



Rapport 2022:3



Länsstyrelsen  
Stockholm

# Kustfågelinventering i Nämdöskärgården 2021

För mer information kontakta  
Länsstyrelsens enhet för landskap och naturskydd  
Tfn: 010-223 10 00

Foto omslag och inne i rapporten: Anders Haglund, Ekologigruppen AB

Utgivningsår: 2022

ISBN: 978-91-7937-143-2

Du hittar rapporten på vår webbplats [www.lansstyrelsen.se/stockholm](http://www.lansstyrelsen.se/stockholm)

# Innehåll

---

<b>Sammanfattning .....</b>	<b>5</b>
<b>Bakgrund och syfte .....</b>	<b>8</b>
Metod .....	9
Artportalen .....	11
Rankning av lokaler .....	11
Bedömning av behov av fågelskyddsområde .....	12
Osäkerhet i bedömningen .....	13
<b>Resultat .....</b>	<b>14</b>
Kustfågelinventering .....	14
Områden som föreslås bli fågelskyddsområde .....	20
Inventering av roskarl .....	23
Skötsel .....	23
<b>Redovisning av resultat .....</b>	<b>24</b>
Fågelskär 1. Skraddaren .....	25
Fågelskär 2. Västra Svinskären .....	26
Fågelskär 3. Östra Svinskären .....	27
Fågelskär 4. Svinskärskobben .....	28
Fågelskär 5. Gillings-Rödkläpparna .....	29
Fågelskär 6. Långviksskär-Rödkläpparna .....	30
Fågelskär 7. Tärnskär .....	31
Fågelskär 8. Skraddaren .....	32
Fågelskär 9. Östra Skräplen .....	33
Fågelskär 10. Mellan Skräplen .....	34
Fågelskär 11. Södra Skräplen .....	35
Fågelskär 12. Västergrundet .....	36
Fågelskär 13. Lilla Gula grundet .....	37
Fågelskär 14. Fäskären .....	38
Fågelskär 15. Aspskär, Gräskobben .....	39
Fågelskär 16. Trutgrunden .....	40
Fågelskär 19. Röngrunden Braka .....	41
Fågelskär 18. Tärnsörarna .....	42

Fågelskär 19. Bäcksjär .....	43
Fågelskär 20. Modomskär, Ormskär .....	44
Fågelskär 21. Långskär, Skötskär .....	45
Fågelskär 22. Kalken .....	46
Fågelskär 23. Gula grunden .....	47
<b>Referenser .....</b>	<b>48</b>
<b>Bilaga 1. Alla fågelarter, rankning och bedömning av fågelskydds område .....</b>	<b>49</b>
<b>Bilaga 2. Häckningskriterier enligt BirdLife.....</b>	<b>52</b>
<b>Bilaga 3. Häckningskriterier för samtliga observationer .....</b>	<b>53</b>

# Sammanfattning

---

Ekologigruppen har på uppdrag av Länsstyrelsen i Stockholms län genomfört en kustfågelinventering i utvalda skärgårdsmiljöer inom den blivande Nämöskärgårdens nationalpark i Värmdö kommun. 23 stycken ögrupper och fågelskär ingick i inventeringsuppdraget. De inventerade skären ligger till största delen inom naturreservaten Bullerö, Långskär, Långviksskär och Biskopsö (figur 1), vilka tillsammans ingår i Natura 2000-området Bullerö-Bytta (SE0110088). Inventeringsområdet omfattar även Skräplorna som dock är beläget utanför naturreservaten. Det inventerade skärgårdsområdet vid fågelskyddsområdet Fäskären utgjordes av mellanskärgårdsmiljö. Resterande öar och skär låg i ytterskärgården.

I det inventerade området finns det planer på att inrätta en nationalpark i syfte att bevara och skydda värdefulla land- och vattenområden med rikt djurliv. Syftet med uppdraget är att inventeringarna ska ge en god bild av skyddsvärd fågelfauna inom de lokaler som ingår i uppdraget. Resultatet ska även bidra till ett underlag för en utvärdering av behovet av tillträdesförbud (fågelskyddsområden) i området, samt ge underlag för riktade skötselåtgärder för inventerade lokaler. Inom inventeringsområdet finns i dagsläget fem områden som är fågelskyddsområden och där tillträde regleras enligt reservatsföreskrifterna.

De inventerade lokalerna utgjordes av öar, kobbar och skär och områden som idag omfattas av tillträdesförbud, samt lokaler där införande av tillträdesförbud föreslagits enligt den undersökning som utfördes försommaren 2020. Fältarbetet omfattade två typer av inventeringar: typ 1, en komplett inventering av kustfågel, och typ 2, en inventering av kustfågelarten roskarl på de lokaler där förekomst av arten noterats under tidsperioden 2000–2020. Somliga lokaler omfattades av inventeringar av både typ 1 och 2.

I samband med kustfågelinventeringen observerades totalt 2 768 individer av 46 arter som förekommer som häckfåglar i Stockholms skärgård och som bedömdes häcka. Av dessa utgjordes fyra arter av predatorer. Dessa var havsörn (NT), fiskgjuse (FD=fågeldirektivets bilaga 1), gråkråka (NT) och korp. Av de rödlistade fågelarter som noterades kan särskilt nämnas skrântärna (FD/NT, figur 1) och roskarl (EN, figur 3) som påträffades på fem respektive tretton lokaler. Kustlabb (NT, figur 4) observerades på åtta lokaler. En överraskande observation av den starkt hotade (EN) arten årtagjordes den 19 maj i fågelskyddsområdet Fäskären. Arten är mycket ovanlig i skärgårdsmiljö. Totalt noterades 26 par av svärta (VU) och elva par av ejder (EN) på alla lokaler. Stora mängder rastande ejder (cirka 3–4 000 ex.), främst gudingar, observerades på fjärdarna öster om Kalken och Tärnskär. Skärpiplärka noterades på nio lokaler.

Roskarl (EN) noterades på elva av de 18 lokaler som ingick i den riktade inventeringen av arten. Ytterligare fynd gjordes av roskarl på lokal Fäskären och Långskär/Skötskär som ingick i den vanliga kustfågelinventeringen. Roskarl noterades främst på skär med en större koloni av tärnor, trut och mås, då arten föredrar att häcka i skydd av kolonier av andra fågelarter.

Sammanfattningsvis bedömdes åtta lokaler ha högsta (1) rankning, alltså av stort värde för fågellivet, elva lokaler rankades med en 2:a, en lokal rankades med en 3:a och tre lokaler med en 4:a. De lokaler/fågelskär som bedömdes hysa höga värden för fågellivet var Tärnskär, Mellan Skräplen, Södra Skräplen, Fäskären, Aspskär/Gräskobben, Bäcksjär, Modomskär/Ormskär och Kalken. Av dessa lokaler är idag Fäskären, Aspskär/Gräskobben, Bäcksjär, Modomskär/Ormskär fågelskyddsområden. Samtliga av dessa lokaler är art- och individrika och hyser några eller någon av de särskilt skyddsvärda arterna: skräntärna (FD/NT), svärta (VU), årtä (EN), roskarl (EN) och tobisgrissla (NT).

Av de 23 besökta lokalerna/fågelskären rekommenderas att fågelskyddsområden inrättas i 14 av dessa lokaler. Dessa bedöms hysa ett värdefullt fågelliv i kombination med att de löper stor risk för störning av rörligt friluftsliv. Fem av dessa lokaler är redan fågelskyddsområden, de är Bäcksjär, Modomskär/Ormskär, Långskär/Skötskär Fäskären och Aspskär/Gräskobben. De nio lokaler där fågelskyddsområde rekommenderas att inrättas är Västra Svingrunden, Tärnskär, Stora Stensjär, Mellan Skräplen, Södra Skräplen, Västergrundet, , Trutgrunden, Tärnsörarna och Kalken. Samtliga lokaler hyste ett art- och individrikt fågelliv. På fem av dessa lokaler observerades skräntärna, på fem andra lokaler noterades flera par av svärta.

På Tärnskär, som är välbesökt av friluftslivet föreslås att fågelskyddsområden inrättas på den sydvästliga och den nordostliga delen där fågellivet var som rikast. Den mellersta delen som utgör en för friluftslivet attraktiv sandstrand kan fortfarande besökas men för att minska skador från ankare bör fasta bojar i så fall anläggas och ankring förbjudas.

De värdefulla fågelskären Mellan Skräplen, Södra Skräplen och Västergrundet ligger nära varandra och föreslås utgöra ett sammanhängande fågelskyddsområde tillsammans med Östra Skräplen som ligger lite längre åt nordost. Skräntärna häckar regelbundet på något av skären. Karaktäristiskt för dessa var att de till stor del utgjordes av mindre, låga, tämligen kala skär med endast sparsam förekomst av vegetation.

Befintliga fågelskyddsområden (Bäcksjär, Modomskär/Ormskär, Långskär/Skötskär) var vid inventeringen 2021 ställvis fågelfattiga, medan fågelskyddsområdena vid Fäskären och Aspskär delvis hyste stora mängder fågel. Karaktäristiskt för dessa fågelskyddsområden var att de till stor del utgjordes av större, trädklädda öar. Dessa miljöer bedöms inte vara gynnsamma för vadar- och måsfåglar. Däremot kan det vara positivt för änder och gäss som kan häcka i dessa miljöer. En art som är knuten buskrika

skär är svärtan (VU). Den förekommer på Bäckskär och Modomskär/Ormskär och på dessa lokaler föreslås att skyddet kvarstår.

För att upprätthålla art- och individrika fågelområden med stora mås och tärnkolonier rekommenderas att hålla efter träd och buskar vid behov. Jakt på mink rekommenderas om behov uppstår. Mink kan utgöra ett stort problem på skär med kolonier och ett rikt fågelliv. Inga observationer av mink eller spår av mink noterades under inventeringen.

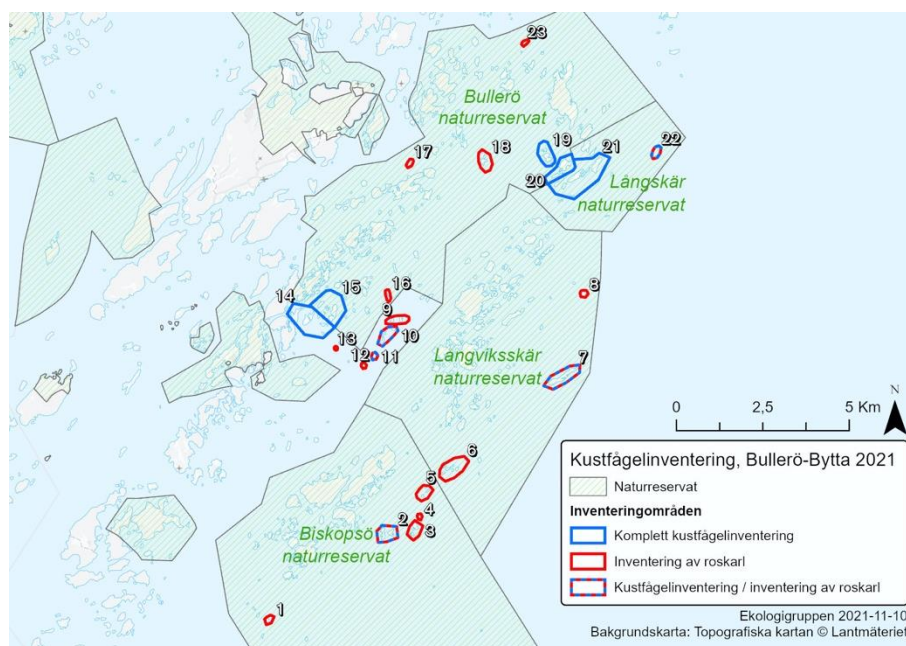


Figur 1. Skräntärna, som omfattas av fågeldirektivets bilaga 1 och rödlistad som nära hotad, har i Stockholms skärgård ett av sina starkaste fästen. Arten är störningskänslig och rekommendationen är att inrätta fågelskyddsområden på de lokaler där arten observerades under inventeringen 2021. Dessa lokaler hyste ett i övrigt art- och individrikt fågelliv.

## Bakgrund och syfte

Ekologigruppen har på uppdrag av Länsstyrelsen i Stockholms län genomfört en kustfågelinventering i utvalda skärgårdsmiljöer inom den blivande Nämndöskärgårdens nationalpark i Värmdö kommun. 23 stycken ögrupper och fågelskär ingick i inventeringsuppdraget. De inventerade skären ligger till största delen inom naturreservaten Bullerö, Långskär, Långviksskär och Biskopsö (figur 2), vilka tillsammans ingår i Natura 2000-området Bullerö-Bytta (SE0110088). Inventeringsområdet omfattar även Skräplorna som dock är beläget utanför naturreservaten. Det inventerade skärgårdsområdet vid fågelskyddsområdet Fäskären utgjordes av mellanskärgårdsmiljö. Resterande öar och skär låg i ytterskärgården. Totalt finns inom det inventerade området cirka 1 400 öar och kobbar utspridda på en yta av cirka 140 kilometer.

I det inventerade området finns det planer på att inrätta en nationalpark i syfte att bevara och skydda värdefulla land- och vattenområden med rikt djurliv. Syftet med uppdraget är att inventeringarna ska ge en god bild av skyddsvärd fågelfauna inom de lokaler som ingår i uppdraget. Resultatet ska även bidra till ett underlag för en utvärdering av behovet av tillträdesförbud (fågelskyddsområden) i området, samt ge underlag för riktade skötselåtgärder för inventerade lokaler. Inom inventeringsområdet finns i dagsläget fem områden som är fågelskyddsområden och där tillträde regleras enligt reservatsföreskrifterna.



Figur 2. Kartan visar de olika naturreservaten samt de lokaler som ingått i inventeringen.



# Metod

## Fältarbete inventering av fågelskär

Totalt ingick tjugotre utvalda öar, skär och områden i inventeringen (figur 1). Lokalerna utgörs av öar och områden som idag omfattas av tillträdesförbud, samt lokaler där införande av tillträdesförbud föreslagits enligt den undersökning som utfördes försommaren 2020 (Länsstyrelsen i Stockholms län 2021, ej publ.). Fältarbetet omfattade två typer av inventeringar: typ 1, en komplett inventering av kustfågel, och typ 2, en inventering av vadararten roska (rödlistad som EN-starkt hotad) på de lokaler där förekomst av arten noterats under tidsperioden 2000–2020. Somliga lokaler omfattas av inventeringar av både typ 1 och 2 (figur 2).

### Rödlistan - rödlistekategorier

Den svenska rödlistan utarbetas av Artdatabanken. Rödlistan uppdateras vart femte år och den senaste rödlistan gavs ut 2020. Rödlistan i sig innebär inget skydd utan anger olika arters risk att dö ut från Sverige. Arterna listas i olika rödlistekategorier beroende på artens status. Det finns sex rödlistningskategorier: (RE) nationellt utdöd, (CR) akut hotad, (EN) starkt hotad, (VU) sårbar, (NT) nära hotad, (DD) kunskapsbrist. Arter utan känd minskning eller negativ påverkan och med tillräckligt stor population klassas som

**Fågeldirektivet** (rådets direktiv 79/409/EEG) omfattar alla vilda fågelarter som förekommer naturligt inom EU och gäller för fåglar samt deras ägg, bon och livsmiljöer. Syftet är att återskapa arternas populationer på en nivå "som svarar mot ekologiska, vetenskapliga och kulturella behov". Det ska ske genom åtgärder riktade mot arterna och deras livsmiljöer (Naturvårdsverket 2009).

## Typ 1. Kustfågelinventering

Fältarbetet omfattade en kustfågelinventering (art och antal) enligt den metod som används vid inventering av kustfågelrutor (Haas och Green, 2016). De arter som eftersöktes bygger på den artlista som används vid kustfågelräkningen (Haas och Green, 2016) och redovisas i tabell 1. Övriga naturvårdsintressanta fågelarter som observerades noterades också.

Inventeringen har genomförts enligt svensk fågelatlasmetodik (BirdLife, 2012) där häckningskriterium registreras för varje fågelart. Fågelns aktivitet noterades i en av de tjugo kategorier av häckningskriterier (ex sång, föda till ungar etc.). Aktiviteterna gav sedan bedömningen häckning i kategorierna möjlig häckning (en observation av fågeln i häcktid), trolig häckning (permanent revir, varnande fåglar etcetera), konstaterad häckning (observerad med mat till ungar, bo eller nyligen flygga ungar sedda). Inom ramen för uppdraget har antal påträffade individer räknats till antal. Vi har inte aktivt letat efter högre häckningskriterier, men i de fall de har noterats, till exempel ruvande fågel, har de nämnts i rapporten och rapporterats med den aktiviteten till Artportalen. För mer information om de olika häckningskriterierna hänvisas till bilaga 2, tabell 9.

Inventeringen genomfördes från båt genom att sakta köra runt öar och skär och räknar alla vuxna individer av de arter som är listade i tabell 1. För

större öar som var svåra att överblicka från båt gjordes en landstigning. Inventeringen genomfördes 19:e och 30:e maj 2021 under dagar med svag vind och klar väderlek.

Tabell 1. Artlista över kustfågelarter som eftersöktes i samband med inventeringen och vad som noteras (antal individer per art, förekomst/ickeförekomst).

Svanar	Antal individer per art
Gäss	Antal individer per art
Änder	Antal individer per art
Doppingar	Antal individer per art
Skarvar	Antal individer per art
Hägrar	Antal individer per art
Vadare	Antal individer per art
Kustlabb	Antal individer
Måsar och trutar	Antal individer per art
Tärnor	Antal individer per art
Alkor	Antal individer per art
Skärpiplärka	Antal individer
Mink	Förekomst/icke förekomst

## Typ 2. Inventering av roskarl

Inventering av kustfågelarten roskarl (rödlistad som EN-starkt hotad) på de lokaler där förekomst av arten noterats under tidsperioden 2000–2020 (figur 1). Inventeringen genomfördes genom att närma sig de utpekade skären med båt och notera på vilka lokaler varnande roskarl påträffades, samt räkna hur många individer som varnade. Vid de dessa besök gjordes ingen landstigning. Denna inventering genomfördes den 30 maj 2021.



Figur 3. Roskarl, rödlistad som EN- starkt hotad, var en av fokusarterna vid inventeringen. Roskarl häckar på skär i ytterskärgårdar, gärna i skydd av en större fågelkoloni.

## Artportalen

Tidigare observationer från de besökta områdena har hämtats från databasen Artportalen (fynd mellan åren 2000 och 2021), samt från rapporter erhållna från Länsstyrelsen om tidigare inventeringar av skrântärna i Stockholms skärgård och från förra årets inventering i samma område (Länsstyrelsen i Stockholms län 2021, ej publ.). Alla fågelarter som noterades i samband med denna inventering är inrapporterade med checklista till Artportalen vilket innebär att alla arter som eftersökts i inventeringen noterats.

## Rankning av lokaler

I syfte att bedöma vilka skär och områden som utgör de viktigaste för fågellivet har de olika lokalerna rankats efter vissa kriterier (Tabell 2). Alla besökta lokaler är rankade efter en fyrgradig skala, 1–4, där 1 innebär att lokalen är av största vikt för fågellivet. Metod för ranking har varit att först poängsätta lokalerna utefter två kriterier antalet häckande fåglar och förekomst av skyddsvärda och rödlistade arter.

### Poängsättning för antal individ häckande fåglar

De lokaler med förekomst av över 100 individer fågel har fått högst antal poäng, det vill säga tre, individantal mellan 30–100 har fått två poäng, lokaler med färre än 30 individer har fått ett poäng och lokaler utan fågel har fått noll poäng.

### Poängsättning för förekomst av skyddsvärda arter fåglar

Vidare har förekomst av särskilt skyddsvärda arter på en lokal gett poäng. De utvalda arterna tillhör olika artgrupper. Det är en måsfågelart: skrântärna (FD/NT), en dykandsart: svärta (VU), en simandsart: årtä (EN), en

vadarfågellart: roskarl (EN) och en alka: tobisgrissla (NT). Dessa arter är utvalda eftersom de har en minskande population och för att de är störningskänsliga. De lokaler som hyser 4 eller fler individer av någon eller några av dessa arter får 3 poäng. Mellan 2 och 3 individer ger 2 poäng, ett fynd 1 poäng och inget fynd av någon av dessa arter ger 0 poäng.

Vi har valt att basera poängsättning utifrån ett urval av skyddsvärda arter istället för att göra en differentierad poängskala för alla förekommande arter av två orsaker. Dels är det snabbare att utföra poängsättning, dels är det mer kommunikativt att använda få arter. Vi bedömer att ungefär samma resultat skulle uppnås vad gäller bedömning av områdenas värde för skyddsvärda arter jämfört med att behandla alla arter.

Tabell 2. Tabellen redovisar hur lokalerna har poängsatts utifrån de olika kriterierna: Antal individer och antal individer av särskilt skyddsvärda arter. De fem särskilt skyddsvärda arterna är skräntärna (FD/NT), svärta (VU), roskarl (EN), årtä (EN) och tobisgrissla (NT).

Antal individer	Antal individer av särskilt skyddsvärda arter	Poängsättning
Över 100	4 eller fler	3
30–100	2–3	2
1–30	1	1
0	0	0

### Sammanvägd ranking av lokalerna

För att göra en samlad ranking av områdena så har poängantalet för kriteriet antal häckande fåglar och poäng för antal häckande individ summerats. Ranking har skett utifrån summerade poäng där

de lokaler som är art- och individrika och hyser några eller någon av de särskilt skyddsvärda arterna erhåller höga poäng och rankas högt (1). Lokaler som är art- och individrika men inte i samma omfattning som lokaler med ranking 1 och/eller hyser någon av de särskilt skyddsvärda arterna har rankats med en 2:a och så vidare.

Följande poängskala har använts vid rankingen

1:a ranking =  $\geq 6$  poäng

2:a ranking = 4-5 poäng

3:a ranking = 1-2 poäng

4:a ranking = 0 poäng

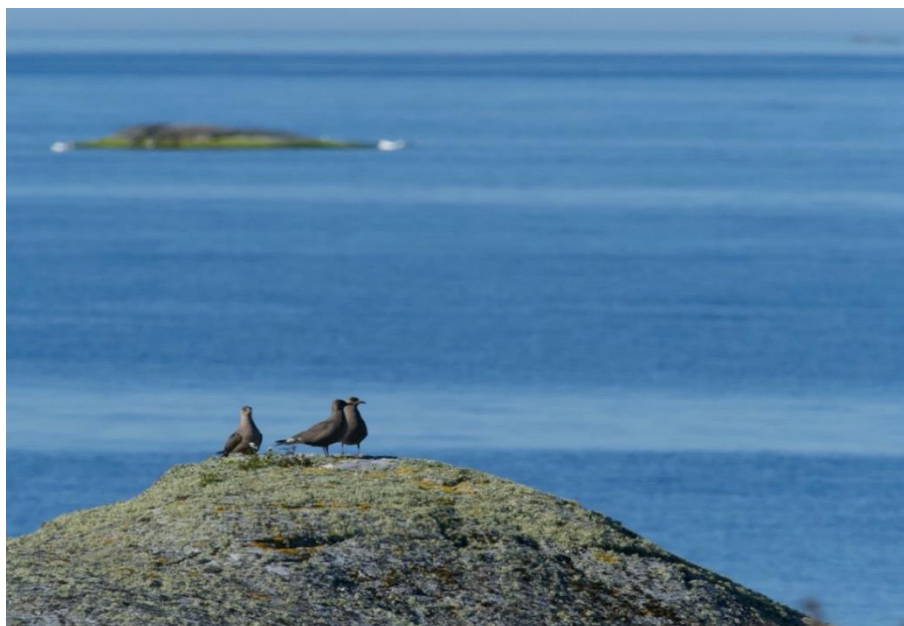
### Bedömning av behov av fågelskyddsområde

Inom ramen för uppdraget ingick det att bedöma om det på de inventerade lokalerna finns behov av förbättringsåtgärder, till exempel att inrätta fågelskyddsområden med besöksförbud under delar av året. De två kriterierna som använts för urval av fågelskyddsområden var förekomst av

någon eller båda av de ovanliga och störningskänsliga arterna *skräntärna* (FD/NT) och *svärta* (VU), samt att lokalerna i övrigt hyste ett *art- och individrikt fågelliv*. Skräntärna har sina största förekomster i landet i Stockholms skärgård. I Uppland är så gott som alla kända häckningar av skräntärna belägna inom fågelskyddsområden (Artfakta 2021). Svärtan är inom sitt häckningsområde spridd över stora områden. På lokaler med tätare förekomst bör artens ges hög prioritet vid all översiktlig planering (Artfakta 2021). De lokaler som bedömts hysa så höga värden för fågellivet att rekommendationen är att inrätta fågelskyddsområde har haft fynd av skräntärna, fler än två individer svärtor och/eller varit fågelrika med förekomst av 80 eller fler individer.

## Osäkerhet i bedömningen

Inventeringen utgör en ögonblicksbild baserat främst på två observationstillfällen för kustfåglar (19 maj och 30 maj) och två för roska (19 maj och 30 maj) och är en ögonblicksbild av det aktuella fågellivet. Till exempel kan en koloni som förekommer på en lokal ena året vara borta nästa år, och vice versa. Arter som har häckat i anslutning till kolonin kan försvinna och komma tillbaka på samma sätt. Många av de besökta lokalerna har äldre fynd i Artportalen som kan bekräfta att en lokal är fågelrik, vilket kan minska osäkerheten lite grann.



Figur 4. Kustlabbar på den sydvästra delen av Tärnskär 30/5 2021.

# Resultat

---

## Kustfågelinventering

Totalt observerades 2 768 individer av 46 kustfågelarter som förekommer som häckfåglar i Stockholms skärgård. Av dessa utgjordes fyra arter, havsörn (NT), fiskgjuse (FD=fågeldirektivets bilaga 1), gråkråka (NT) och korp, av vanligt förekommande predatorer. Kentsk tärna (FD/NT) noterades förbiflygande vid Tärnskär med arten häckar troligen inte området. Ytterligare fyra arter utgjordes av rastande vadare på väg till häckningsplatser i norr. Totalt observerades uppskattningsvis 6 815 individer. Antalet ejder och alfågel som bedömdes utgöra rastande fåglar skattades då de inte gick att räkna en och en. Dessa rastande fåglar utgör sammanlagt 4 050 exemplar. Övriga 2 768 fågelindivid bedöms vara häckande fåglar knutna till fågelskären. Samtliga arter redovisas i bilaga 1, tabell 8. För redovisning av samtliga observerade fågelarter med häckningskriterier hänvisas till bilaga 3.

## Rödlistade arter

Totalt noterades 21 rödlistade arter (tabell 3). Tre av arterna tillhör hotkategori EN- starkt hotade arter, fem arter hotkategori VU-sårbar och 13 arter hotkategori NT-nära hotad. Ytterligare tio arter omfattas fågeldirektivets bilaga 1. Av de särskilt skyddsvärda arter (faktaruta) som noterades kan skrântärna (FD/NT) och roskarl (EN) nämnas. Arterna observerades på fem respektive tretton lokaler.

Kustlabb (NT) påträffades på åtta lokaler. En observation av den starkt hotade (EN) arten årta gjordes den 19 maj i fågelskyddsområdet Fäskären, men arten påträffades inte vid det uppföljande besöket. Arten är mycket sällsynt i skärgårdsmiljö och endast sex par noterades i den länsomfattande kustfågelinventeringen som genomfördes 1999–2000 (Kustfågelgruppen 2009).

Totalt noterades sammanlagt 26 par av svärta (VU) och elva par av ejder (EN) på de 23 lokalerna, vilket får betraktas som ett mycket litet antal av dessa arter som i normalfallet utgör karaktärsarter. Därutöver finns observationer av förbiflygande individer av svärta och ejder. Stora mängder rastande ejder, främst gudingar, observerades på fjärdarna öster om Kalken och Tärnskär. Dessa kan komma från området men även från andra delar av skärgården. Att ett så litet antal ejdrar påträffades et får betraktas som alarmerande litet och en i det närmaste katastrofal minskning har skett sedan 2000-talets början. Svärta har sedan en ganska lång tid varit fåtalig i Nämndöskärgården men var under mitten av förra seklet betydligt vanligare.

I övrigt noterades strandskata (NT) på 15 lokaler men för det mesta med ett eller två par, förutom på Tärnskär där fyra par observerades. Fiskmås (NT)

och skrattnås (NT) noterades på 15 respektive åtta lokaler. Gråtrut (VU) och havstrut (VU) observerades på tolv respektive lokaler. På fem lokaler förekom kolonier av gråtrut medan havstrut endast förekom med enstaka par på de lokaler den påträffades på. Östersjötrut (VU) påträffades endast på en lokal, Kalken, där en koloni med 16 par noterades. Den rödlistade alkan tobisgrissla (NT) sågs på två lokaler, Skräddaren och Kalken.

Tabell 3. Tabellen redovisar rödlistade arter och arter som omfattas av fågeldirektivets bilaga 1, samt på vilken lokal arten är påträffad och antalet individer. FD=Fågeldirektivet. EN=starkt hotad, VU=sårbar, NT=nära hotad. Tabellen är sorterad i alfabetisk ordning. De höga individantalen på ejder och alfågel rör rastande fåglar och är uppskattade antal.

Art	Rödlistning/ Fågeldirektivet	Lokaler	Antal individer
Alfågel (rastande)	NT	(7), (19), (22)	(552)
Drillsnäppa	NT	14	4
Ejder uppenbart rastande ()	EN	7 (+ 3000 rastande), 19, (22, 500 rastande), 23	36 (3 500)
Fiskgjuse	FD	12	1
Fiskmås	NT	1, 2, 3, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22	338
Fisktärna	FD	21, 22	15
Gravand	NT	2, 8, 22	14
Gråkråka	NT	2, 6, 7, 10, 11, 14, 15, 20, 21, 23	22
Gråtrut	VU	1, 3, 7, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 23	308
Havstrut	VU	2, 7, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 21	20
Havsörn	FD/NT	2, 20, 21	3
Kentsk tärna (rastande)	FD/NT	(7)	(1)
Kricka	VU	14	1
Kustlabb	NT	1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 23	17
Roskarl	EN	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22	26

Art	Rödlistning/ Fågeldirektivet	Lokaler	Antal individer
Silvertärna	FD	2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23	669
Skedand	NT	7, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21	37
Skrattmås	NT	7, 8, 10, 12, 14, 15, 20, 21	209
Skräntärna	FD/NT	7, 8, 10, 14, 22	9
Storlom	FD	7	4
Strandskata	NT	2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22	49
Svarthakedopping	FD	14, 19, 20	9
Svärta	VU	7, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 23	72
Sångsvan	FD	14	2
Tobisgrissla	NT	1, 7	9
Vitkindad gås	FD	2, 7	2
Årta	EN	14	1

### Stora kolonier/fågelrika områden

Fjorton av lokalerna noterades var fågelrika eller hyste större kolonier av fågel (tabell 4).

Det största antalet noterade fågelindivider gjordes på Tärnskär. Det stora antalet påverkades här av att det fanns 3000 ejdrar som bedömdes vara rastande fåglar. Även om man inte beaktar dessa fågelindivider så hamnar Tärnskär i topp med sina totalt 856 häckande individer kustfåglar. På den nordöstra delen av Tärnskär förekom en stor koloni med 28 par gråtrut (VU), 33 par fiskmås (NT), tio par skrattmås (NT) och 24 par silvertärna (FD=fågeldirektivet). I denna koloni häckade också skräntärna (FD/NT). De nordöstra och sydvästra delarna av Tärnskär var fågelrika med flera bland annat två par skedand (NT), ett par svärta (VU), fem par ejder (EN) och tre par strandskata (NT).

På Mellan Skräplen noterades en koloni med 44 par skrattmås (NT), 20 par fiskmås (NT) och 42 par silvertärna (FD). Även i denna koloni häckade skräntärna (FD/NT). På lokalen noterades även svärta (VU).



Fäskären var fågelrika och tio par skrattmåsar (NT), 15 par fiskmåsar (NT) och 30 par silvertärnar (FD) noterades i lämpliga häckmiljöer över ett relativt stort område. En födosökande skranttärna (FD/NT) observerades vid båda besöken. Här observerades även flera arter av änder som skedand (NT), kricka (VU) och en observation av årtar (EN), doppingar som svarthakedopping (FD) och skäggdopping och vadare som strandskata (NT), drillsnäppa (NT) och större strandpipare.

De större öarna Aspskär och Gräskobben är trädklädda med främst gammal tall och var tämligen fågelfattiga. Mellan och norr om dessa öar ligger stora grundområden med en mängd små kobbar och skär som var art- och individrika med bland annat svärta (VU), skedand (NT), strandskata (NT), silvertärnar (FD), grågås, vigg, knipa, små- och storskrake, samt rödbena och större strandpipare.

På ön Kalken fanns en stor koncentration av kustfåglar och här rastade också stora mängder ejder. Skäret hyste en stor och individrik koloni med 38 par gråtrut (VU), 16 par Östersjötrut (VU), vilket var den enda förekomsten av arten under inventeringen, samt 24 par fiskmåsar (NT). I kolonin förekom ett par skranttärnar (FD/NT).

På Södra Skräplen förekom den största kolonin med gråtrut (VU) i utredningsområdet med 66 par. På lokalen noterades även fem par fiskmåsar (NT) och nio par silvertärnar (FD).

Den i antal största förekomsten av silvertärnar (FD) noterades på Västergrundet där 110 par häckade tillsammans med 15 par skrattmåsar (NT).

En koloni med 15 par gråtrut (VU), tio par fiskmåsar (NT) och fem par silvertärnar noterades på Tärnsörarna. På Långskär noterades en mindre koloni med 8 par fiskmåsar (NT) och 14 par silvertärnar (FD).

I sju av de fågelrika områden/kolonier listade i tabell 4 noterades roskarl (EN) vilket vittnar om att arten föredrar att häcka i fågelkolonier. Skärpiplärka noterades på nio av dessa lokaler.

Tabell 4. Tabellen redovisar vilka områden som var särskilt fågelrika eller hyste större kolonier av fågel, sorterade efter antalet individ av kustfåglar som bedöms häcka. Inom parentes anges tillkommande fågelnindivid som bedömdes vara rastande.

Fågelskår/Art	Viktiga fågelarter eller fågelgrupper för respektive område	Totalt antal alla fåglar
7, Tärnskär	Gråtrut, fiskmås, skrattmås, silvertärna, mycket rastande ejder och alfågel	370 (3 500)
10, Mellan Skräplen	Skrattmås, fiskmås, silvertärna	295
14, Fäskären	Skrattmås, fiskmås, silvertärna, änder, doppingar, vadare	285
15, Aspskär-Gräskobben	Silvertärna, fiskmås, vigg, svärta, grågås, småskrake, storskrake	264
22, Kalken	Gråtrut, östersjötrut, fiskmås, mycket rastande ejder	203 (550)
11, Södra Skräplen	Gråtrut, Silvertärna, fiskmås	188
20, Modomskär-Ormskär	Skrattmås, silvertärna, vigg, svärta	137
19, Bäcksjär	Svärta, ejder, silvertärna, storskrake, vigg	119
12, Västergrundet	Silvertärna, fiskmås	290
21, Långskär-Skötskär	Silvertärna, fiskmås	142
18, Tärnsörarna	Gråtrut, fiskmås, silvertärna	92
2, Västra Svinskären	Fiskmås, silvertärna, större strandpipare	84
16, Trutgrunden	Silvertärna, fiskmås, svärta, grågås,	81
8, Sten Stensjär	Silvertärna, rastande vadare	80

### Värdebedömning

Sammanfattningsvis bedömdes åtta lokaler ha högsta (1) rankning, alltså av stort värde för fågellivet, elva lokaler rankades med en 2:a, en lokal rankades med en 3:a och tre lokaler med en 4:a (tabell 5). De lokaler/fågelskår som bedömdes hysa höga värden för fågellivet var Tärnskär, Mellan Skräplen, Södra Skräplen, Fäskären, Aspskär/Gräskobben, Bäcksjär, Modomskär/Ormskär och Kalken. Av dessa lokaler är idag Fäskären, Aspskär/Gräskobben, Bäcksjär, Modomskär/Ormskär fågelskyddsområden. Samtliga av dessa lokaler är art- och individrika och hyser några eller någon av de särskilt skyddsvärda arterna: skrättärna (FD/NT), svärta (VU), årtå (EN), roskarl (EN) och tobisgrissla (NT).

Ranking klass 1 och 2 är att betraktas som häckningsskår som är av nationellt intresse/betydelse.

Tabell 5. Tabellen redovisar hur de olika lokalerna är rankade med avseende på värden för fågel (värdena baseras på antal – totalt och för utvalda hotade arter).

Fågelskär/Art	Arta	Svärta	Roskarl	Skråniarna	Tobisgrissla	Totalt antal alla fågelarter	Poäng antal	Antal utvalda hotade arter	Poäng hotade	Summa poäng	Total ranking
7, Tärnskär		8	6	2	1	3856	3	17	3	6	1
22, Kalken			3	2		753	3	5	3	6	1
10, Mellan Skräplen		8	2	2		295	3	12	3	6	1
14, Fäskären	1	4	1	1		285	3	7	3	6	1
15, Aspskär-Gräskobben		8	0			264	3	8	3	6	1
11, Södra Skräplen		8	1			188	3	9	3	6	1
20, Modomskär-Ormskär		6				137	3	6	3	6	1
19, Bäcksjär		10				119	3	10	3	6	1
12, Västergrundet			2			290	3	2	2	5	2
21, Långskär-Skötskär			1			142	3	1	1	4	2
18, Tärnsörarna			0			92	2	0	0	2	2
2, Västra Svinskären			4			84	2	4	3	5	2
16, Trutgrunden		18	1			81	2	19	3	5	2
8, Sten Stensjär			1	2		80	2	3	2	4	2
23, Gula grunden		2			1	42	2	3	2	4	2
1, Skräddaren			0		7	42	2	7	3	5	2
13, Lilla Gula grundet			1			37	2	1	1	3	2
6, Långviksskär-Rödkläpparna			2			15	1	2	2	3	2
5, Gillinge-Rödkläpparna			1			3	1	1	1	2	2
3, Östra Svinskären			0			10	1	0	0	1	3
4, Svinskärskobben			0			3	0	0	0	0	4
9, Östra Skräplen			0			0	0	0	0	0	4
17, Röngrundet Braka			0			0	0	0	0	0	4

## Områden som föreslås bli fågelskyddsområde

Av de 23 besökta lokalerna/fågelskären rekommenderas att fågelskyddsområden inrättas i 14 av dessa lokaler (Tabell 6, Figur 5). Dessa bedöms hysa ett värdefullt fågelliv i kombination med att de löper stor risk för störning av rörligt friluftsliv. Fem av dessa lokaler är redan fågelskyddsområden, de är Bäckskär, Modomskär/Ormskär, Långskär/Skötskär, Fäskären och Aspskär/Gräskobben. De nio lokaler där fågelskyddsområde rekommenderas att inrättas är Västra Svingrunden, Tärnskär, Stora Stenskär, Mellan Skräplen, Södra Skräplen, Västergrundet, Trutgrundet, Tärnsörarna och Kalken. Samtliga lokaler hyste ett art- och individrikt fågelliv. På fem av dessa lokaler observerades skrântärna, på fem andra lokaler noterades flera par av svärta.

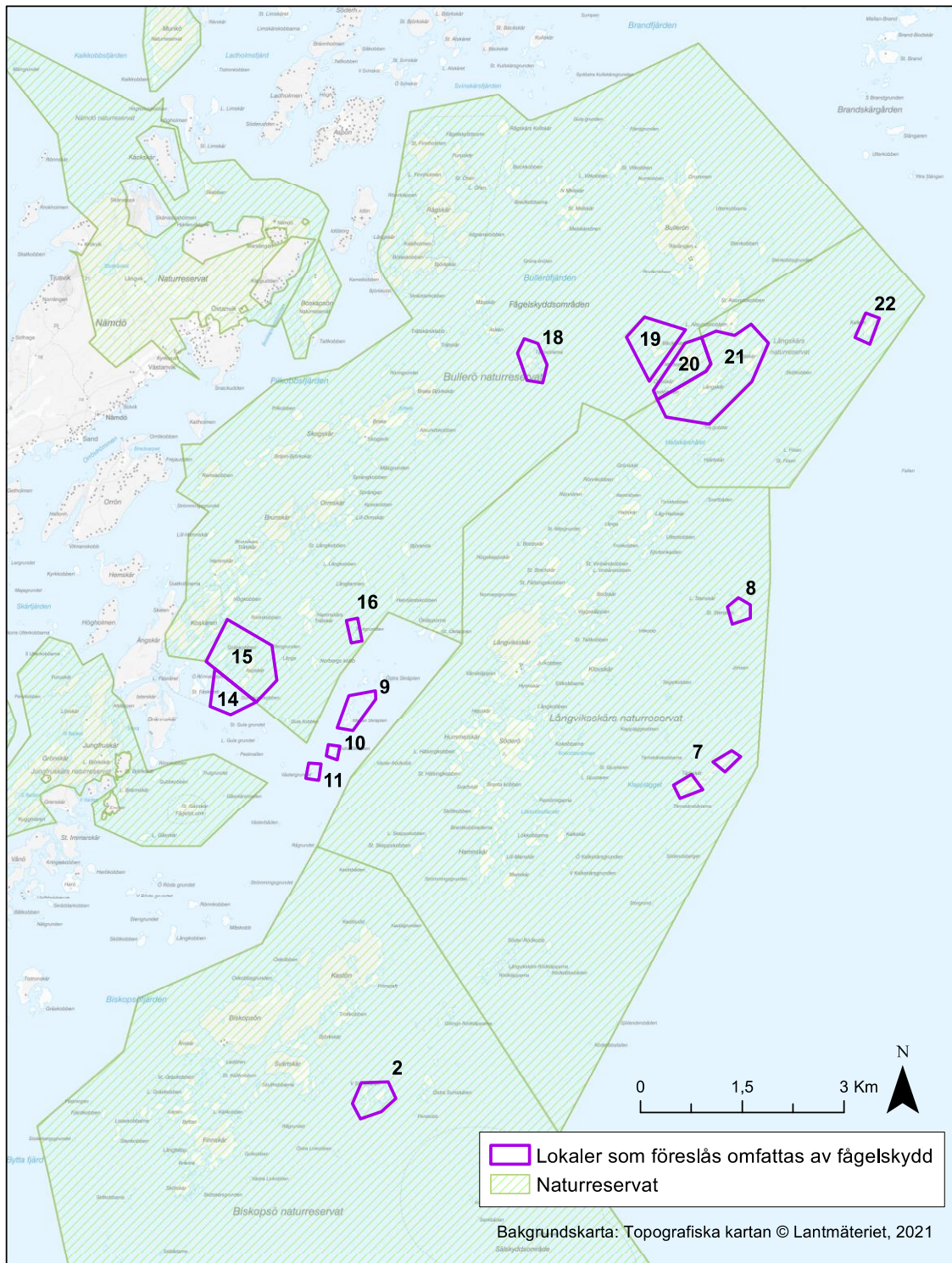
På Tärnskär, som är välbesökt av friluftslivet föreslås att fågelskyddsområden inrättas på den sydvästliga och den nordostliga delen där fågellivet var som rikast. Den mellersta delen som utgör en för friluftslivet attraktiv sandstrand kan fortfarande besökas men för att minska skador från ankare bör fasta bojar i så fall anläggas och ankring förbjudas.

De värdefulla fågelskären Mellan Skräplen, Södra Skräplen och Västergrundet ligger nära varandra och föreslås utgöra ett sammanhängande fågelskyddsområde tillsammans med Östra Skräplen som ligger lite längre åt nordost. Skrântärna häckar regelbundet på något av skären. Karaktäristiskt för dessa var att de till stor del utgjordes av mindre, låga, tämligen kala skär med endast sparsam förekomst av vegetation.

Befintliga fågelskyddsområden (Bäckskär, Modomskär/Ormskär, Långskär/Skötskär) var vid inventeringen 2021 ställvis fågelfattiga, medan fågelskyddsområdena vid Fäskären och Aspskär delvis hyste stora mängder fågel. Framförallt de östra delarna av Fäskären som vetter mot Aspskär var fågelrika. De västra delarna utgjordes till stor del av större, trädklädda öar. Möjligen kan det befintliga fågelskyddsområdet vid Fäskären minskas till att främst omfatta de östra delarna. Karaktäristiskt för dessa fågelskyddsområden var att de till stor del utgjordes av större, trädklädda öar. Dessa miljöer bedöms inte vara gynnsamma för vadar- och måsfåglar. Däremot kan det vara positivt för änder och gäss som kan häcka i dessa miljöer. En art som är knuten buskrika skär är svärtan (VU). Den förekommer på Bäckskär och Modomskär/Ormskär och på dessa lokaler föreslås att skyddet kvarstår.

Tabell 6. Tabellen redovisar vilka områden som är fågelskyddsområden och där inrättande av fågelskyddsområde rekommenderas samt på vilka kriterier.

Art/Fågelskär	Svärta (VU)	Skräntärna (ED/NT)	Totalt antal	Fågelskydd	Motiv fågelskydd
7, Tärnskär	8	2	370	Ja	Skräntärna + antal
10, Mellan Skräplen	8	2	295	Ja	Skräntärna + antal
12, Västergrundet			290	Ja	Antal
14, Fäskären	4	1	285	Ja	Skräntärna + antal
15, Aspskär-Gräskobben	8		264	Ja	svärta + antal
22, Kalken		2	203	Ja	Skräntärna + antal
11, Södra Skräplen	8		188	Ja	Svärta + antal
21, Långskär-Skötskär			142	Ja	Antal
20, Modomskär-Ormskär	6		137	Ja	Svärta + antal
19, Bäcksjär	10		119	Ja	Svärta + antal
2, Västra Svinskären			84	Ja	Antal
18, Tärnsörarna			92	Ja	Antal
16, Trutgrunden	18		81	Ja	Svärta + antal
8, St. Stenskär		2	80	Ja	Skräntärna + antal
23, Gula grunden	2		42	Nej	
1, Skräddaren			42	Nej	
13, Lilla Gula grundet			37	Nej	
6, Långviksskär-Rödkläpparna			15	Nej	
3, Östra Svinskären			10	Nej	
4, Svinskärskobben			3	Nej	
5, Gillinge-Rödkläpparna			3	Nej	
9, Östra Skräplen			0	Nej	
17, Röngrundet Braka			0	Nej	
<b>Totalt</b>	<b>72</b>	<b>9</b>	<b>6818</b>		



Figur 5. Område 14, 15, 19, 20 och 21 är redan utpekade fågelskyddsområden. På övriga lokaler, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 18 och 22 rekommenderas att fågelskyddsområden inrättas.

## Inventering av roskarl

Av de 18 lokaler som ingick i inventering av roskarl (EN) 30:e maj noterades arten på 11 lokaler (tabell 7). Ytterligare fynd gjordes av roskarl under den vanliga kustfågelinventeringen 19:e maj på Fäskären och på Långskär/Skötskär. Arten föredrar att häcka i skyddade av kolonier (Artfakta 2021). Roskarl noterades vid inventeringen 2021 också främst på skär med en större koloni av tärnor, trut och mås.

Tabell 7. Tabellen visar de lokaler som ingick i inventering av roskarl och där fynd gjordes. Tabellen redovisar också om det finns äldre fynd på lokalen (Artportalen, 2021–2000).

Skräddaren	Ej besökt.	–	x
Västra Svinskären	2 par/4 individer.	2 par/4 individer.	x
Östra Svinskären	Ej besökt.	–	x
Svinskärskobben	Ej besökt.	–	x
Gillings-Rödkläpparna	Ej besökt.	1 individ.	x
Långsviksskär-Rödkläpparna	Ej besökt.	1 par/2 individer.	x
Tärnskär	3 par/6 individer.	2 par/4 individer.	x
Stora Stenskär	Ej besökt.	1 individ.	x
Östra Skräplen	Ej besökt.	–	x
Mellan Skräplen	1 individ.	1 par/2 individer.	x
Södra Skräplen	x	1 individ.	x
Västergrundet	Ej besökt.	1 par/2 individer.	x
Lilla Gula grundet	Ej besökt.	1 individ.	x
Trutgrunden	Ej besökt.	1 individ.	x
Röngrundens Braka	Ej besökt.	–	x
Tärnsörarna	Ej besökt.	–	x
Kalken	1 par/ 3 individer.	1 par/ 3 individer	x
Gula grunden	Ej besökt.	–	x

## Skötsel

För att upprätthålla art- och individrika fågelområden med stora mås och tärnkolonier rekommenderas att hålla efter träd och buskar vid behov. Jakt på mink rekommenderas om behov uppstår. Mink kan utgöra ett stort problem på skär med kolonier och ett rikt fågelliv. Inga observationer av mink eller spår av mink noterades under inventeringen. Mer information kring skötsel står under respektive besökt lokal.

## Redovisning av resultat

---

För varje lokal/fågelskär som ingått i inventeringen visas en karta (ortofoto) med aktuellt inventeringsområde och ett representativt foto, samt en kort beskrivning av inventeringsområdet. De besökta områdena har graderats efter en tregradig skala, 1–3. Vidare redovisas de särskilt skyddsvärda fågelarter som noterades vid inventeringen, och uppgifter om tidigare fågelobservationer på lokalen. Under varje besökt lokal anges det om lokalen är inventerad under 2020. Inventeringen 2020 utfördes av Naturföretaget och Calluna och resultatet redovisas i rapport Fågelskär i Stockholms skärgård, Nändöskärgården. Rapport 2021:15. Länsstyrelsen Stockholm (Länsstyrelsen 2021). Med särskilt skyddsvärda arter menas arter som är rödlistade (faktaruta) eller har en liten eller minskande population i regionen.

**Särskilt skyddsvärda arter.** Med särskilt skyddsvärda arter menas:

- arter som är rödlistade
- arter som är sällsynta
- arter som har en liten eller minskande population i regionen



## Fågelskär 1. Skraddaren



Namn, datum, typ av inventering	Skraddaren, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Biskopsö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Kustlabb, fiskmås, gråtrut, tordmule, tobisgrissla och skärpiplärka.	
Skötselåtgärder	Om behov uppstår; jaga mink.	
Tidigare fågelfynd	Skraddaren inventerades 2020, då noterades bland annat 2 ejder, 2 strandskata, 3 tobisgrissla och ett par vardera av havs- och gråtrut. Skrântärna har häckat 2007 samt 2010–2015, gravand 2011, 2014, skedand 2010, strandskata 2014, roskarl 2010, 2012, 2014. Tordmule och tobisgrissla under häckperiod vissa år. Skrattmåskoloni 2012, 2014 och 2016. Fiskmås 2010, Stora kolonier av silvertärna bland annat 2012.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Inventeringsområdet utgörs av en större och en mindre ö med endast lågvuxen vegetation av kärlväxter. Den södra delen av den stora ön hyser sprickor och håligheter som kan utgöra lämpliga häckmiljöer för tordmule och tobisgrissla. Båda arterna noterades i samband med fältbesök med vardera 7 individer. Vidare noterades en mindre koloni av gråtrut och fiskmås med 8 respektive 5 par. I övrigt observerades av särskilt skyddsvärda arter 1 kustlabb och 1 skärpiplärka.</p>		

## Fågelskär 2. Västra Svinskären



Namn, datum, typ av inventering	Västra Svinskären, 19/5, 30/5. Inventering typ 1 och 2.	
Naturresevat	Biskopsö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Gravand, skedand, strandskata, roskarl, fiskmå, havstrut, silvertärna, kustlab	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde, röjning av vegetation/buske vid behov, samt vid behov minkjakt.	
Tidigare fågelfynd	Västra Svinskären inventerades 2020, då noterades bland annat 1 par strandskata, 1 roskarl, 1 kustlab. Ett flertal observationer av kustfågel finns enligt Artportalen, bland annat skedand, gravand, kricka, svärta, stora mängder rastande ejder 2006, häckningar av strandskata, större strandpipare, roskarl, drillsnäppa, rödbena, fisk- och skratmå, gråtrut, kustlab, skärpiplärka.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Inventeringsområdet utgörs av två större öar med lågvuxen örtvegetation och inslag av mindre träd och buskar. Den västra av de två öarna hyste mest fågel. En mindre koloni bestående av fiskmå (10 par) och silvertärna (14 par) noterades spritt över båda skären. Av särskilt skyddsvärda arter noterades ett par kustlab och en havstrut. Ett par roskarl noterades vid båda besöken och arten häckar sannolikt. 2 par strandskata noterades. 1 hane vardera av skedand och gravand noterades. Ett par skärpiplärka observerades vid det första besöket 19/5.</p>		

## Fågelskär 3. Östra Svinskären



Namn, datum, typ av inventering	Östra Svinskären, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Biskopsö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	3	
Urval av noterade fåglar	Ingen roskarl noterades. Strandskata, större strandpipare, fiskmås, gråtrut, silvertärna, skärpiplärka	
Skötselåtgärder	Vid behov röjning av buskage och vegetation som krypen. Jaga mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Östra Svinskären inventerades 2020, då noterades bland annat 1 strandskata, 1 rödbena, 1 större strandpipare. Troliga häckningar av gravand, skedand, strandskata, större strandpipare, roskarl 2010 och 2015, rödbena, fisk- och skrattmås, gråtrut, kustlabb, skärpiplärka. Havsörn rastar regelbundet.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Inventeringsområdet utgörs av två tämligen kala öar med endast sparsam förekomst av buskar och träd. I sänkor och i klippskrevor växer örtvegetation och gräs. Öarna hyste färre arter och antal än närliggande Västra Svinskären. Ett par större strandpipare och ett par fiskmås och ett till två par silvertärna bedömdes häcka. I övrigt fynd av särskilt skyddsvärda arter som en individ vardera av strandskata, gråtrut och skärpiplärka. Sannolikt bra rastlokal för vadare.</p>		

## Fågelskär 4. Svinskärskobben



Namn, datum, typ av inventering	Svinskärskobben , 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Biskopsö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	4	
Urval av noterade fåglar	Inga observationer av roskarl under besöket 30/5.	
Skötselåtgärder	–	
Tidigare fågelfynd	Lokalen besöktes inte under inventeringen 2020. Fynd av roskarl från 2006, 2010 och 2015. Fiskmås och kustlabb 2014, rödbena 2012, silvertärna, skärpiplärka 2012.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>En helt kal ö med endast lågvuxen vegetation i klippskrevor. Inga fynd vid fältbesök men sannolikt ett lämpligt häckningsskär för tärnor, mäs, trut och roskarl. Sannolikt bra rastlokal för vadare.</p>		

## Fågelskär 5. Gillings-Rödkläpparna



Namn, datum, typ av inventering	Gillings-Rödkläpparna, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Biskopsö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Roskarl, kustlabb, skärpiplärka	
Skötselåtgärder	Vid behov röjning av buskage och vegetation som krypen. Jaga mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Gillings-Rödkläpparna inventerades 2020, då noterades bland annat 1 par roskarl, 1 par strandkata, 1 par havstrut. Enligt Artportalen finns enstaka fynd av ejder och svärta i häckningstid. Strandkata bedöms häcka regelbundet, och roskarl som sannolikt häckade 2020, 2019, 2017, 2010–2013, 2006. Grå- och havstrut och kustlabb har häckat med enstaka par. En stor koloni med silvertärna (50 par) fanns runt 2006 men har sedan dess minskat och 2020 häckade endast fem par.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Området utgörs av tre mindre tämligen kala öar med enstaka vegetation i form av lågvuxna buskage och örtvegetation i sprickor och klippskrevor. Tämligen fågelfattigt vid besök med observationer av en individ vardera av de särskilt skyddsvärda arterna roskarl, kustlabb och skärpiplärka.</p>		

## Fågelskär 6. Långviksskär-Rödkläpparna



Namn, datum, typ av inventering	Långviksskär-Rödkläpparna, 30/5, Inventering typ 2.	<p>0 75 150 M</p> <p>Ekologigruppen 2021-11-10 Bakgrundskarta: Ortofoto (2021) © Lantmäteriet</p>
Naturresevat	Långviksskär	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Strandskata, roskarl, kustlabb, skärpiplärka och gråkråka.	
Skötselåtgärder	Vid behov röjning av större buskage. Jaga mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Långviksskär-Rödkläpparna inventerades 2020, då noterades bland annat 1 hane skedand, 1 par strandskata, 1 par havstrut, 1 kustlabb. Från Artportalen finns fynd av änder, vadare och vitfågel. Till exempel skedand och svärta i häckningstid, stora mängder rastande ejder. Häckning och fynd av roskarl 2009–2012, 2019, 2020. Kustlabb verkar häcka regelbundet, samt enstaka häckande havs- och gråtrut. Koloni av silvertärna med cirka 25 par 2019.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Området utgörs av flera mindre öppna, kala skär med enstaka buskar och lågvuxen vegetation. Ansamlingen av låga skär med omgivande grunda vatten utgör sannolikt lämpliga miljöer för flera arter att häcka och födosöka i. Av särskilt skyddsvärda arter kan nämnas 1 par vardera i lämplig häckmiljö av strandskata, roskarl och kustlabb, enstaka skärpiplärka. Flera observationer av rastande vadare enligt Artportalen.</p>		

## Fågelskär 7. Tärnskär



Namn, datum, typ av inventering	Tärnskär, 19/5, 30/5. Inventering typ 1 och 2.	
Naturresevat	Långviksskär	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Den sydvästra delen: Skedand, svärta, ejder, strandskata, roskarl, skrattnås, fiskmås, gråtrut, havstrut, kustlabb, skärpiplärka. Förbiflygande kentsk tärna. Den nordöstra delen: Skedand, ejder, strandskata, roskarl, fisk- och skrattnås, gråtrut, silvertärna, skrântärna, kustlabb, havstrut och skärpiplärka. Stora mängder ejder och alfågel rastade på fjärdarna öster om ön.	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde i de sydvästra och nordöstra delarna. Röjning av den invasiva vresrosen. Röjning av andra större buskage och träd vid behov, minkjakt vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Tärnskär inventerades 2020, då noterades bland annat 1 par skedand, 1 par svärta, 3 par strandskata, 1 par roskarl, en koloni med 250 skrattnås, 45 fiskmås, 28 gråtrut, 70 silvertärna, 1 par skrântärna och 1 par kustlabb. Roskarl, skrântärna och kustlabb häckar regelbundet, vissa år kolonier med skrattnås, gråtrut, silvertärna.	
Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter		
<p>En stor ö med god förekomst av häckande fågel framförallt knutet till de sydvästra och nordöstra delarna. <b>Den sydvästra delen:</b> Skedand 2 par, svärta 1 par, 5 par ejder, strandskata 2–3 par, 2 par roskarl, skrattnås, fiskmås 8 par, gråtrut 10 ex, havstrut 1 par, kustlabb 2 par, skärpiplärka 2 par. <b>Den nordöstra delen:</b> Skedand 2 par, ejder 3 par, strandskata 2 par, roskarl 2–3 par, en koloni av fisk- och skrattnås (40 par), gråtrut (24 par), och silvertärna (16 par), ett par skrântärna, enstaka kustlabb, havstrut 1 par, och skärpiplärka 1 par. Ön är även viktig som rastlokal för flyttfågel, fjärdarna utanför som födosökningsplats för till exempel ejder och alfågel. Tärnskär är välbesökt av det rörliga friluftslivet.</p>		

## Fågelskär 8. Skraddaren



Namn, datum, typ av inventering	Stora Stenskar, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Långviksskar	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Gravand, strandkata, roskarl, skrattmå, skrântärna och kustlab, silvertärna	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde, jakt på mink om behov uppstår.	
Tidigare fågelfynd	Tärnskar inventerades 2020, då noterades bland annat 1 par vardera av roskarl, skrântärna, gråtrut. En koloni med 29 fiskmå och 42 silvertärna. Gravand häckning 2020, 2021, strandkata 2014, 2020, roskarl 2014, 2020, 2021, koloni med 50 par skrattmå 2021, fiskmå 15 par 2020, koloni med silvertärna med ca 60 par 2012, 2014, 2021, skrântärna häckade 2011, 2012, 2014–2020.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>I princip helt kala skär med endast lågvuxen örtvegetation i klippskrevor och sprickor. Av särskilt skyddsvärda arter noterades 1 par strandkata, 1 roskarl i lämplig häckbiotop (ett par sågs 19/6–2021 enligt Artportalen), 2 par skrattmå, 1 par skrântärna, 1 par kustlab. I övrigt en koloni silvertärna om 25 par, en gravand och rastande kustpipare och kärnsnäppa.</p>		



## Fågelskär 9. Östra Skräplen



Foto. Mattias Lif 2020.

Namn, datum, typ av inventering	Östra Skräplen 30/5. Inventering typ 2.	
Naturreservat	Långviksskär	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	4	
Urval av noterade fåglar	Ingen roskarl noterades vid fältbesök.	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde med övriga Mellan Skräplen, Södra Skräplen och Västergrundet. Røj träd och buskage vid behov, jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Östra Skräplen inventerades 2020, då noterades bland annat 1 par skedand, 2 par rödbena, 1 par havstrut, 16 fiskmåsar. Skedand (2010), ejder (2010) och svärta (2017) med ungar. Par av strandskata, trolig häckning av roskarl, koloni av skratt- och fiskmåsar 2006, koloni med silvertärna 2020, skrättärna har häckat vid flera tillfällen, 2006, 2007, 2010, 2013, 2014.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Området utgörs av två större öar och enstaka mindre skär. Enstaka buskar och träd växer på öarna, i övrigt låg örtvegetation. Ingen roskarl noterades under inventeringen men området bedöms kunna utgöra lämpliga häckningsmiljöer för arten. Fynd av roskarl med häckningsindicer finns registrerat på Artportalen 2006, 2007, 2010, 2020 och från 2021. Kolonier av vitfågel verkar ha gynnsam effekt på roskarl vilken gärna häckar i skydd av kolonier.</p>		

## Fågelskär 10. Mellan Skräplen



Namn, datum, typ av inventering	Mellan Skräplen, 19/5, 30/5. Inventering typ 1 och typ 2.	
Naturresevat	–	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Skedand, svärta, strandkata, roskarl, skrântärna, kustlabbb	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde med övriga Östra Skräplen, Södra Skräplen och Västergrundet. och Västergrundet, jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Mellan Skräplen inventerades 2020, då noterades bland annat ett par vardera av skrântärna, roskarl, kustlabbb, havstrut och skratmås, två par strandkata, en skedand och 76 silvertärna. Från Artportalen observationer av gravand, par med skedand, ejder med ungar 2021, svärta med ungar 2017, 2020, strandkata, roskarl häckade 2006–2010, trolig häckning 2012, 2016, 2020, 2021, kolonier med skrat- och fisk och silvertärna, enstaka par häckande grå- och havstrut och kustlabbb, skrântärna häckar årligen. Flera fynd av rastande vadare.	
Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter		
<p>Området utgörs av flera större och mindre skär med mest lågvuxen örtvegetation i klippskrevor och i sprickor. Öarna är fågelrika och de södra skären har koloni med främst skratmås (cirka 15 par), fiskmås (cirka 20 par) och silvertärna (10 par), de norra skären hyser koloni med fiskmås (8 par), silvertärna (40 par) och ett par skrântärna. Roskarl noterades vid båda besöken, en individ 19/5 och ett par 30/5. Tre par strandkata noterades, ett par av skedand och 4 par svärta. Ett par vardera av gråtrut, havstrut och kustlabbb.</p>		

## Fågelskär 11. Södra Skräplen



Namn, datum, typ av inventering	Södra Skräplen, 19/5, 30/5. Inventering typ 1 och typ 2.	
Naturresevat	–	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Skedand, svärta, strandskata, roskarl, fiskmå, gråtrut	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde med Östra Skräplen, Mellan Skräplen och Västergrundet. Jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Södra Skräplen inventerades 2020, då noterades bland annat 1 par vardera av svärta, strandskata, och havstrut. Koloni med 15 par fiskmå och 20 par gråtrut. Övriga observationer från Artportalen, svärta häckar regelbundet, senast 2021, ett par ejder 2021, roskarl 2014, gråtrutskoloni, enstaka sill- och havstrut, enstaka kustlabba och skrântärna.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Södra Skräplen utgörs av ett stort skär med lågvuxen ört- och gräsvegetation i klippskrevor och sprickor. Ön hyser en stor koloni med gråtrut om drygt 50 par vilket gör den till en av de större i Stockholms skärgård. Kolonin har enligt Artportalen funnits sedan 2006. I kolonin häckade även 5 par fiskmå och cirka 9 par silvertärna. En roskarl observerades vid andra besöket, 30/5, och arten häckar sannolikt i skydd av kolonin. Två skedänder och fyra par svärta noterades. Ett par gråkråka och ett 15-tal storskarv observerades också.</p>		

## Fågelskär 12. Västergrundet



Namn, datum, typ av inventering	Västergrundet 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	–	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Roskarl, skrattnås, silvertärna	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde med Östra Skräplen, Mellan Skräplen och Södra Skräplen. Jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Västergrundet inventerades inte 2020. Fynd från Artportalen, häckning av ejder 2010, svarta häckar regelbundet, roskarl 2019–2020, enstaka häckning av havstrut och skrântärna 2014–2015, 2019–2021, stor koloni med silvertärna 2020, enstaka havsörn.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Området utgörs av ett lågt skär med endast lågvuxen ört- och gräsvegetation i klippskrevor och sprickor. Västergrundet hyser en stor koloni med silvertärna, cirka 120 par. I kolonin noterades även 15 par skrattnås. Ett par roskarl observerades och häckade sannolikt i skydd av kolonin.</p>		

## Fågelskär 13. Lilla Gula grundet



Namn, datum, typ av inventering	Lilla Gula grundet 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	–	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Roskarl, fiskmås, silvertärna	
Skötselåtgärder	Jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Lilla Gula grundet inventerades inte 2020. Svärta häckade 2009, 2017, 2020–2021 enligt Artportalen, par av ros Karl 2018 och 2020, häckande skräntärna 2020, koloni med silvertärna 2017, 2018, 2020, enstaka havstrut och gråtrut.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
Området utgörs av ett lågt skär med endast lågvuxen ört- och gräsvegetation i klippskrevor och sprickor. Skåret hyser en mindre koloni med silvertärna (10 par) och fiskmås (7 par). En ensam ros Karl observerades vid fältbesöket.		

## Fågelskär 14. Fäskären



Namn, datum och typ av inventering.	Fäskären, 19/5, 30/5. Inventering typ 1	
Naturreservat	–	
Fågelskyddsområde	Ja	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Svarthakedopping, skedand, årta, roskarl, strandskata, drillsnäppa, silvertärna, skrântärna, fiskgjuse, havsörn, skärpiplärka	
Skötselåtgärder	Jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Fäskären inventerades inte under 2020. Fynd på Artportalen till exempel sångsvan med ungar 2019, skedand, strandskata, fiskgjuse	

### Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter

Området utgörs av de större öarna Lilla och Stora Fäskäret, samt angränsande mindre kobbar och skär. Lilla och Stora Fäskären är trädklädda med främst gammal tall och med stenstränder. Dessa större öar var tämligen fågelfattiga. Väster om Lilla Fäskäret fanns grunda vikar med vass där ett par svarthakedopping noterades, födosökande havstrut och en fiskgjuse. På stenstränderna runt ön observerades ett par drillsnäppa. Enstaka par fiskmås och skratmås häckade på Stora Fäskäret. De östra delarna av området som vetter mot angränsande område, Aspskär, Lokal 15, var betydligt mer fågelrika och utgjordes av mindre kobbar och skär och grunda vattenområden. Här noterades födosökande skrântärna vid båda besöken, 3 par skedand, en individ vardera av de hotade änderna årta och kricka och ett par svarthakedopping. Flera arter vadare noterades, till exempel tre par av strandskata, en ensam roskarl, ett par drillsnäppa och en rastande tofsvipa. Cirka 12 par fiskmås och 20 par silvertärna noterades, samt enstaka par av grå- och havstrut, 1 skärpiplärka. Stor förekomst av vanligare arter som små- och storskrake, grågås, knipa, vigg.

## Fågelskär 15. Aspskär, Gräskobben



Namn, datum och typ av inventering.	Aspskär, Gräskobben 19/5, 30/5. Inventering typ 1	
Naturresevat	Bullerö	
Fågelskyddsområde	Ja	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Skedand, svärta, strandskata, skrattnås, havstrut, gråtrut	
Skötselåtgärder	Jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Aspskär/Gräskobben inventerades inte under 2020. Fynd från Artportalen: sångsvan med ungar 2020, svärta med ungar 2018–2020, enstaka observationer av skrântärna, regelbundna observationer av havsörn och fiskgjuse. Flera rapporter om rastande vadare.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Området utgörs av de större öarna Aspskär och Gräskobben, samt angränsande mindre kobbar och skär mellan och norr om dessa öar. Delvis samma område som Lokal 14, Fäskären. De större öarna Aspskär och Gräskobben är trädklädda med främst gammal tall och var tämligen fågelfattiga. Mellan och norr om dessa öar ligger stora grundområden med en mängd små kobbar och skär, delar som var fågelrika. Svärta noterades vid båda tillfällena, ett par sågs 30/5, två par skedand, tre par strandskata, 8 par fiskmås, två par skrattnås, ett par gråtrut, två par havstrut, 15 par silvertärna. Stor förekomst av mer vanliga fågelarter som grågås, knölsvan, vigg, knipa, små- och storskrake och storskarv, rödbena och större strandpipare.</p>		

## Fågelskär 16. Trutgrunden



Namn, datum och typ av inventering.	Trutgrunden, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Bullerö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Skedand, svärta, strandskata, roskarl, havstrut	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde med avseende på svärta och stor mängd fågel. Jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Trutgrunden inventerades inte under 2020. Fynd från Artportalen: sångsvan med ungar 2020, ejder 2010, svärta, par med strandskata 2010, varnande roskarl 2010, koloni med silvertärna och skrattmås 2006 och 2010,	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Trutgrunden utgörs av tre mindre skär med lågvuxen vegetation och inslag av enstaka buskar. En hona av skedand noterades och 9 par svärta. En mindre koloni av fiskmås (15 par), silvertärna (4 par) och havstrut (1 ex) observerades. Ett par strandskata och en ensam roskarl noterades också. I övrigt tämligen gott om fågel med 10 par grågås, 3 par snatterand och 2 ruvande knölsvan.</p>		



## Fågelskär 19. Röngrunden Braka



Foto. Per Stenstrand.

Namn, datum och typ av inventering.	Röngrunden Braka, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Bullerö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	0	
Urval av noterade fåglar	Ingen roskarl noterades.	
Skötselåtgärder	Röjning av buskar och träd vid behov, jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Ejder med ungar 2010, strandskata, roskarl 2007, 2007, koloni med fiskmåsar, silvertärna och enstaka havstrut 2010, 2013.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
Ett kuperat skär med viss vegetation i form av träd och buskar, samt inslag av lågvuxen örtvegetation i klippskrevor. Ingen roskarl noterades i samband med fältbesök.		

## Fågelskär 18. Tärnsörarna



Namn, datum och typ av inventering.	Tärnsörarna, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Bullerö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Ingen roskarl noterad. Skedand, strandskata, fiskmåsar, gråtrut	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde. Röjning av träd och buskar vid behov, jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Tärnsörarna inventerades 2020, då noterades bland annat 39 gråtrutar och 16 fiskmåsar, ett par vardera av skedand, svärta, strandskata, havstrut och en individ vardera av roskarl och kustlabbe. Strandskata och roskarl 2012, gråtrut och havstrut	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Ett lågt skär med enstaka träd och buskar och lågvuxen ört- och gräsvegetation i mark- och fältskiktet. Roskarl noterades inte under inventeringen men arten är noterad från ön 2020. Två par skedand och 2 par strandskata observerades vid fältbesöket. En koloni av gråtrut har funnits på ön vissa år, vid fältbesök 2021 noterades 15 par. I kolonin observerades också 10 par fiskmåsar och 5 par silvertärna. Flera fynd av flyttande vadare indikerar att ön utnyttjas som rastplats.</p>		

## Fågelskär 19. Bäckskär



Namn, datum och typ av inventering.	Bäckskär, 19/5, 30/5. Inventering typ 1.	
Naturresevat	Bullerö	
Fågelskyddsområde	Ja	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Skedand, ejder, svärta, alfågel, svarthakedopping, gråtrut, havstrut, skärpiplärka	
Skötselåtgärder	Håll efter träd och buskar, jakt på mink vid behov. Behåll fågelskydd med avseende på svärta.	
Tidigare fågelfynd	Bäckskär inventerades 2020, då noterades bland annat 8 fiskmåsar, 15 silvertärnor, samt ett par vardera av svärta, strandskata och havstrut. Enstaka fynd av alfågel, skrattmå, och gråkråka	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Området utgörs av en större ö med viss förekomst av träd och buskvegetation, och flera mindre skär med endast sparsam vegetation. Tämligen fågelfattigt på den stora ön men mer fågel på de mindre, mer öppna skären. Av särskilt skyddsvärda arter noterades 1 par skedand, 3 par ejder, 5 par svärta, 2 honor alfågel, 1 strandskata, enstaka par med skratt- och fiskmå, grå- och havstrut, 1 par gråkråka, 1 par svarthakedopping, 3 par silvertärna och 1 skärpiplärka. I övrigt mer vanliga skärgårdsfåglar som 2 par småskrake, 3 individer av större strandpipare, 1 individ av rödbena, 7 par vigg. Förekomst av högre öar med växtlighet och avsaknad av kala, flata skär medför sannolikt att vadarfåglar endast förekommer sparsamt.</p>		

## Fågelskär 20. Modomskär, Ormskär



Namn, datum och typ av inventering.	Modomskär, Ormskär, 19/5, 30/5. Inventering typ 1.	
Naturresevat	Bullerö	
Fågelskyddsområde	Ja	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Skedand, svärta, svarthakedopping, strandskata, fiskmås, skrattmås,	
Skötselåtgärder	Hålla efter träd och buskar, jakt på mink vid behov. Behåll fågelskydd med avseende på svärta.	
Tidigare fågelfynd	Ingen inventering under 2020. Fynd av berggöv 2006. Havsörn.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Området utgörs av två större öar, Modomskär och Ormskär, som båda hyser en del träd, mest björk, och buskvegetation. Modomskär hyser en koloni med skrattmås (15 par), silvertärna (16 par) och fem par av fiskmås på den östra sidan. En strandskata noterades och 1 par svarthakedopping, 1 skärpiplärka noterades. Tämligen fågelfattigt så när som på kolonin där också skedand (1 par) och vigg (6 par) noterades. Knölsvan på bo och enstaka vadare som rödbena (1 ex.) och större strandpipare (1 ex.) och 2 rastande kärrensäppa. Ormskär var fågelfattigt med observationer av 3 par svärta, en strandskata, 1 par fiskmås, 1 par havstrut med 1 unge och 3 par silvertärna. Förekomst av högre öar med växtlighet och avsaknad av kala, flata skär medför sannolikt att vadarfåglar endast förekommer sparsamt. Dessa miljöer kan dock vara gynnsamma som häckningsmiljö för svärta, ejder och andra andfåglar.</p>		

## Fågelskär 21. Långskär, Skötskär



Namn, datum och typ av inventering.	Långskär, Skötskär 19/5, 30/5. Inventering typ 1.	
Naturreservat	Långskär	
Fågelskyddsområde	Ja	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Skedand, strandskata, roskarl, fiskmås, skrattnås, havstrut, havsörn, skärpiplärka.	
Skötselåtgärder	Hålla efter träd och buskar, jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Långskär/Skötskär inventerades 2020, bland annat noterades 2 par skedand, nio svärter, tre strandskator, 18 fiskmås, 1 par svarthakedopping, 1 småskrake, skrattnås, 1 havsörn, havstrut, 1 skärpiplärka	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Inventeringsområdet utgörs av fyra större öar och flera mindre skär. De stora öarna hyser en del träd och buskvegetation medan de mindre skären är mer eller mindre vegetationslösa. Området var tämligen fågelfattigt, bland andra noterades en ensam roskarl vid båda besöken på norra delen av Skötskär. I övrigt 1 par skedand, 2 par strandskata, enstaka par av skrattnås, fiskmås och havstrut och 5 par silvertärna, samt 1 havsörn, 1 par gråkråka och 1 skärpiplärka. Bland mer vanligt förekommande skärgårdsarter observerades 1 småskrake, 6 rödbena och 1 större strandpipare. Förekomst av högre öar med växtlighet och avsaknad av kala, flata skär medför sannolikt att vadarfåglar endast förekommer sparsamt. Dessa miljöer kan dock vara gynnsamma som häckningsmiljö för svärta, ejder och andra andfåglar.</p>		

## Fågelskär 22. Kalken



Namn, datum och typ av inventering.	Kalken, 19/5, 30/5. Inventering typ 1 och 2.	
Naturresevat	Långskär	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	1	
Urval av noterade fåglar	Gravand, ejder, alfågel, roskarl, gråtrut, östersjötrut, skrântärna	
Skötselåtgärder	Inrätta fågelskyddsområde, jaga mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Kalken inventerades 2020, bland annat noterades ett par vardera av gravand, strandskata, roskarl och havstrut. 40 ex gråtrut (2 ungar noterades) och 18 ex silltrut. Även drygt 800 ejder (mest hanar) i vattnet kring ön, gravand, 8 svärta, skrântärna häckade 2017–2020, sillgrissla och skärpiplärka 2020.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Kalken utgörs av en relativt hög, kal ö med lågvuxen ört- och gräsvegetation i klippskrevor och sprickor. Ön hyser en stor koloni bestående av gråtrut (38 par), östersjötrut (16 par), fiskmå (24 par), silvertärna (3 par) och 1 par skrântärna. I skydd av kolonin noterades 2 par roskarl och 2 par strandskata. I övrigt observerades 5 par ejder och en gravand. På fjärdarna öster om Kalken rastade stora mängder ejder (ca 500) och alfågel (ca 50). Mer vanliga arter kustfågel som noterades var 2 rödbena, 1 större strandpipare, 1 småskrake och en tordmule, och rastande vadare som småspov och kustsnäppa.</p>		

## Fågelskär 23. Gula grunden



Namn, datum och typ av inventering.	Gula grunden, 30/5. Inventering typ 2.	
Naturresevat	Bullerö	
Fågelskyddsområde	Nej	
Rankning (1–4)	2	
Urval av noterade fåglar	Ingen roskarl noterades, i övrigt ejder, svärta, gråtrut, kustlabb, tobisgrissla.	
Skötselåtgärder	Jakt på mink vid behov.	
Tidigare fågelfynd	Gula grunden inventerades 2020, bland annat noterades 10 par fiskmå, 5 par silvertärna, samt 1 par vardera av roskarl, rödbena, grå- och havstrut. Skedand ruvande 2014, roskarl 2014, 2016, skratmåskoloni (75 par) 2016, häckande skrântärna 2014, 2016, 2017, koloni med silvertärna (25 par) 2014, 1 par kustlabb 2016.	
<b>Beskrivning och resultat särskilt skyddsvärda arter</b>		
<p>Inventeringsområdet utgörs av två mindre, låga skär med endast lågvuxen vegetation i klippskrevor. Roskarl eftersöktes utan framgång, ett par har noterats på Gula grunden 2014, 2016 och 2020. 2014 och 2016 fanns kolonier av silvertärna respektive skratmå vilket sannolikt var gynnsamt för roskarl. Ingen koloni noterades vid fältbesöket 2021. I övrigt noterades 10 par ejder och 1 par svärta, 1 par gråtrut och 1 individ kustlabb, 1 födosökande kråka och 1 förbiflygande tobisgrissla. Mer vanligt förekommande kustfåglar var 1 ruvande knölsvan, 2 grågås, 2 par silvertärna, 2 par vigg, 1 par småskrake och 1 par rödbena.</p>		

# Referenser

---

## Tryckta källor

Haas, F. Och Green, M. 2016. Projektplan för nationell övervakning av häckande kustfåglar. Biologiska institutionen, Lunds universitet.

Kustfågelgruppen. 2009. Kustfågelbeståndets utveckling i Stockholms skärgård. Sveriges Ornitologiska Förening.

Kyrk, C. 2014. Skräntärnehäckningar i Stockholms län 2014.

Kyrk, C. 2015. Skräntärnehäckningar i Stockholms län 2015.

Kyrk, C. 2016. Skräntärnehäckningar i Stockholms län 2016.

Länsstyrelsen i Stockholms län. 2017. Skräntärna (excelfil).

Länsstyrelsen i Stockholms län. 2018. Skräntärna i Sthlms skärgård 2018 (excelfil).

Länsstyrelsen i Stockholms län 2021. Fågelskär i Stockholms skärgård, Nämöskärgården. Rapport 2021:15

## Digitala källor

Artdatabanken 2021. Artfakta. Webverktyg för sökning om fakta om arter. <https://artfakta.se/artbestamning/> (Hämtad: 2021-11-05)

Artportalen 2021. Artportalen, rapportsystem för arter. <http://www.artportalen.se> (Hämtad: 2021-11-06)

BirdLife 2020. <https://birdlife.se>. (Hämtad: 2021-11-15)



# Bilaga 1. Alla fågelarter, rankning och bedömning av fågelskydds område

Tabell 8. Tabellen redovisar antal av de arter som påträffades under inventeringen och som kan förekomma som häckfågel i Stockholms skärgård. Rastande vadare som kustsnäppa, kärrsnäppa och kustpipare som inte häckar i utredningsområdet redovisas inte i tabellen. Siffrorna på rastande ejder och alfågel är uppskattningar och anges i parentes.

Art/Fågelskår	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Totalt	
Knölsvan		2	1		1		8			5	4	1		8	6	2		4	2	7	15	1		67	
Sångsvan (FD)														2											2
Vitkindad gås(FD)	1						1																		2
Grågås					2	1	1		8	1				3	8	20		4		2	1		2		52
Kanadagås						1				2					3										6
Gravand (NT)	1							1														1			14
Gräsand						8			7					12	8			1	11	5					52
Snatterand						6									6										12
Skedand (NT)						8			5	2				6	2	1		4	3	2	4				37
Arta (EN)														1											1
Kricka (VU)														1											1
Vigg							14		20	10	16	2	2	20	40			20	14	12	10			4	182
Knipa							7							10	70										87
Svärta (VU)						8			8	8				4	8	18		10	6				2		72
Sjöorre						1																4			5
Ejder (EN)						17+(3000)												16				(500)	24		3581
Alfågel (NT)						(500)												2				(50)			552
Småskrake					4	9								16	12		4	4		1	2		2		54

Art/Fågelskärr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Totalt	
Storskrake										1				41	42				38	2	39			163	
Storlom (FD)							4																	4	
Skäggdopping									6					9	4										19
Svarthakedopping(FD)														5					2	2					9
Storskarv							7				16			2	5							4			34
Gråhäger														2	1										3
Havsörn (FD/NT)		1																		1	1				3
Fiskgjuse (FD)														1											1
Strandskata (NT)		4	1			2	8	1	6	1				1	7	2	4	1	1	1	6	4			49
Större strandpipare		8	1			1	6		1						2					1	2	1			23
Kustpipare								4																	4
Kustsnäppa																						1			1
Kärnsnäppa		8					19	15																	42
Rödbena		1					12		2		1			2	2				1	1	8	1			31
Drillsnäppa (NT)														4											4
Roskarl (EN)		-	4	-	-	1	2	6	1	2	1	2	1	1	-	1	-	-			1	3			26
Småspov																						1			1
Kustlabb (NT)		1	2			1	2	2	2														1		17
Skrattnås (NT)							20	4	88			30		21	4					41	1				209
Fiskmås (NT)		10	20	2			66		40	10			14	30	12	30		20	7	13	16	48			338
Östersjötrut (VU)																									32
Gråtrut (VU)		16		1			58		2	112				2	2			30	1	4	4	76	4		308
Havstrut (VU)							4		1	1				4	2	1			1	2	3				20
Skräntärna (FD/NT)							2	2	2					1								2			9
Fisktärna (FD)									1					11	3										15
Silvertärna (FD)		28	3	2			48	50	84	18	240	20	60	20	20		10	10	38	28	6	4			669
Kentisk tärna (FD/NT)							1																		1
Sillgrissla																									0
Tordmule		7					7															1			15
Tobisgrissla (NT)		7					1																1		9

Art/Fågelskär	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Totalt
Skärpijärka	1	1	1	1		1	4							1						1	2			13
Gråkråka (NT)		2				1	5			3	2			4	1					1	2		1	22
Korp										1														1
<b>Totalt</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3856</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>295</b>	<b>188</b>	<b>290</b>	<b>37</b>	<b>285</b>	<b>264</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>119</b>	<b>137</b>	<b>142</b>	<b>753</b>	<b>42</b>	

## Bilaga 2. Häckningskriterier enligt BirdLife

Tabell 9. Tabellen redovisar häckningskriterier enligt BirdLife.

Konstaterad häckning	Trolig häckning	Möjlig häckning
1. Bo, ägg/ungar	12. Ruvfläckar	17. Par i lämplig häckbiotop
2. Bo, hörda ungar	13. Upprörd/varnande	18. Spel/sång
3. Ruvande	14. Besök på trolig boplats	19. Obs. i häcktid, lämplig biotop
4. Äggskal	15. Parning/parningsceremonier	20. Obs. i häcktid
5. Föda åt ungar	16. Permanent revir	
6. Bär exkrementsock		
7. Besöker bebott bo		
8. Pulli, nyligen flygga ungar		
9. Nyligen använt bo		
10. Avledningsbeteende		
11. Bobygge		

## Bilaga 3. Häckningskriterier för samtliga observationer

Tabell 10. Samtliga observationer med häckningskriterier.

Lokalnamn	Artnamn	Röd-listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Bäckskär	Alfågel	NT	2	adult	hona	rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Ejder	EN	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Ejder	EN	10	adult	hane	rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Fiskmåå	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Fiskmåå	NT	2	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Gräsand		1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Knölsvan		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Knölsvan		1	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Bäckskär	Silvertärna		10	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Småskrake		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Storskrake		3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Storskrake		21	adult	hane	rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Svarthakedopping		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Svärta	VU	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Svärta	VU	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Vigg		14	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:14	14:30	
Bäckskär	Alfågel	NT	1	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Ejder	EN	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Fiskmåsar	NT	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Bäckskär	Fiskmåås	NT	1	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Grågås		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Gråtrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Knölsvan		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Silvertärna		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Skedand	NT	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Skedand	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Storskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Storskrake		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Bäckskär	Storskrake		30	adult		rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Svarthakedopping		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Svärta	VU	10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Bäckskär	Vigg		14	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:25	14:41	
Gillings-Rödkläpparna	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	08:37	08:45	
Gillings-Rödkläpparna	Roskarl	EN	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	08:37	08:45	
Gillings-Rödkläpparna	Skärpijärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	08:37	08:45	
Gräskobben, St. Aspskär	Fiskmå	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Fiskmå	NT	4	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Fisktäarna		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Gräsand		3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	



Lokalhamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Gräskobben, St. Aspskär	Gräsand		1	adult	hane	rastande	Jungfruskär	2021-05-19			
Gräskobben, St. Aspskär	Havstrut	VU	2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Kanadagås		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Knölsvan		2	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Knölsvan		1	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-19			
Gräskobben, St. Aspskär	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Silvertärna		20	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Skedand	NT	2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Skrattnås	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Skäggdopping		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Storskrake		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Storskrake		15	adult	hane	rastande	Jungfruskär	2021-05-19			

Lokalhamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Gräskobben, St. Aspskär	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Gräskobben, St. Aspskär	Strandskata	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Större strandpipare		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gräskobben, St. Aspskär	Vigg		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	06:29	07:08	
Gula grunden	Ejder	EN	20	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Grågås		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Gråtrut	VU	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Knölsvan		1	adult		ruvande	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Kråka	NT	1	adult		födosökande	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Silvertärna		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Bullerön	2021-05-30			

Lokalhamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Gula grunden	Svärta	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Tobisgrissla	NT	1	adult		förflygande	Bullerön	2021-05-30			
Gula grunden	Vigg		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Bullerön	2021-05-30			
Kalken	Alfågel	NT	50	adult		rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Ejder	EN	14	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Ejder	EN	10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Ejder	EN	450	adult	hane	rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Fiskmås	NT	44	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Gråtrut	VU	76	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Knölsvan		15	adult		rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Kustsnäppa		1	adult		rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Roskarl	EN	1	adult		Varnande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Kalken	Roskarl	EN	2	adult	i par	Varnande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Silvertärna		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Skräntärna	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Småspov		1	adult		rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Strandskata	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Större strandpipare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Östersjötrut	VU	30	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:04	12:45	
Kalken	Ejder	EN	500	adult		rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Fiskmå	NT	48	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Gravand	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Grågås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Kalken	Gråtrut	VU	42	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Roskarl	EN	3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Rödbena		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Silvertärna		4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Skräntärna	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Småskrake		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Storskarv		4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Tordmule		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalken	Östersjötrut	VU	32	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	05:34	06:04	
Kalkskärsgrunden	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Söderö	2021-05-19			
L. Gulagrundet	Fiskmå	NT	14	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:37	12:39	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
L. Gulagrundet	Roskarl	EN	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:37	12:39	
L. Gulagrundet	Silvertärna		20	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:37	12:39	
L. Gulagrundet	Vigg		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:37	12:39	
Lilla Fäskäret	Drillsnäppa	NT	2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Fiskmås	NT	4	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Fisktärna		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Gråkråka	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Gräsand		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Gröngöling		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Havstrut	VU	2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Silvertärna		10	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Skrattmås	NT	4	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Lilla Fäskäret	Skräntärna	NT	1	adult		förbiflygande	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Småskrake		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Storskrake		6	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Svarthakedopping		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	05:23	06:20	
Lilla Fäskäret	Drillsnäppa	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Fiskgjuse		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Fiskmås	NT	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Gråhäger		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Gråkråka	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Gräsand		1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Silvertärna		3	adult		födosökande	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Lilla Fäskäret	Silvertärna		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Skräntärna	NT	1	adult		födosökande	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Småskrake		2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Storskarv		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Lilla Fäskäret	Storskrake		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:49	13:08	
Långskär	Fiskmåås	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Grågås		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Gråkråka	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Gräsand		1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Gräsand		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	



Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Långskär	Havstrut	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Havstrut	VU	1	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Havsörn	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Knölsvan		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Rödbena		6	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Silvertärna		10	adult		par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Skedand	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	3 hane, 1 hona
Långskär	Skrattmås	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Småskrake		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Storskrake		32	adult	hane	rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Strandskata	NT	4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Långskär	Vigg		10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:25	13:44	
Långskär	Fiskmåås	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:38	15:39	
Långskär	Fiskmåås	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:45	14:48	
Långskär	Knölsvan		2	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:45	14:48	
Långskär	Silvertärna		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:38	15:39	
Långskär	Skedand	NT	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:38	15:39	
Långskär	Skedand	NT	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:45	14:48	
Långskär	Småskrake		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:45	14:48	
Långskär	Storskrake		2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:45	14:48	
Långskär	Vigg		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	14:45	14:48	
Långvikskärs-Rödkläpparna	Grågås		4	adult		pulli/nyligen flygga ungar	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Långvikskärs-Rödkläpparna	Gråkråka	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Långvikskärs- Rödkläpparna	Kustlabb	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Långvikskärs- Rödkläpparna	Roskarl	EN	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Långvikskärs- Rödkläpparna	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Långvikskärs- Rödkläpparna	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Långvikskärs- Rödkläpparna	Småskrake		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Långvikskärs- Rödkläpparna	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Långvikskärs- Rödkläpparna	Större strandpipare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Söderö	2021-05-30	08:31	08:35	
Mellan Skräplen	Fiskmå	NT	33	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	På flera skär i de södra delen.
Mellan Skräplen	Fiskmå	NT	13	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	Koloni i norra delen, med ett par skräptärna
Mellan Skräplen	Fisktärna		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Mellan Skräplen	Grågås		6	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Gråkråka	NT	3	adult		förflygande	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:33	
Mellan Skräplen	Gråtrut	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Gräsand		3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Knölsvan		2	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Knölsvan		2	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Korp		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Roskarl	EN	1	adult		Varnande	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Rödbena		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skräplen	Silvertärna		20	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	Södra skären
Mellan Skräplen	Silvertärna		10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	Koloni med fiskmå

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
											och skrانتarna
Mellan Skr�rpl�n	Skedand	NT	2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skr�rpl�n	Skrattmås	NT	25	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	Södra sk�ret, koloni.
Mellan Skr�rpl�n	Skr�nt�rna	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	Norra delen med fiskmås.
Mellan Skr�rpl�n	Skäggdopping		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skr�rpl�n	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skr�rpl�n	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skr�rpl�n	Större strandpipare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skr�rpl�n	Svärta	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skr�rpl�n	Vigg		4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	
Mellan Skr�rpl�n	Vigg		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:54	08:31	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Mellan Skräplen	Fiskmåås	NT	40	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Fiskmåås	NT	3	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Grågås		4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Gräsand		4	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Knölsvan		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Knölsvan		3	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Kustlabb	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Roskarl	EN	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Rödbena		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Silvertärna		84	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Skedand	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Mellan Skräplen	Skedand	NT	1	adult	hane	stationär	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Skrattmåås	NT	88	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Skräntärna	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Skräntärna	NT	1	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Skäggdopping		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Storskrake		1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Strandskata	NT	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Svärta	VU	8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Mellan Skräplen	Vigg		20	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:07	12:33	
Modomskär	Fiskmåås	NT	10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Gråkråka	NT	1	adult		gamalt bo	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Gräsand		3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	

Lokalnamn	Artnamn	Röd-listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Modomskär	Knölsvan		2	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Silverfäarna		32	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	Koloni med skrattnås.
Modomskär	Skedand	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Skrattnås	NT	41	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	Koloni på östra sidan av ön.
Modomskär	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Storskrake		2	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Större strandpipare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Svarthakedopping		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Vigg		12	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	13:45	14:09	
Modomskär	Fiskmås	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	



Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Modomskär	Gräsand		1	adult	hane	förflygande	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	
Modomskär	Kärrensäppa		2	adult		rastande	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	
Modomskär	Silvertärna		32	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	
Modomskär	Skedand	NT	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	
Modomskär	Skrattnås	NT	28	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	
Modomskär	Svarthakedopping		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	
Modomskär	Vigg		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:49	15:52	
Ormskär	Fiskmås	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:10	14:13	
Ormskär	Gräsand		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:10	14:13	
Ormskär	Gräsand		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:10	14:13	
Ormskär	Silvertärna		6	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	14:10	14:13	
Ormskär	Fiskmås	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:40	15:48	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Ormskär	Fiskmåås	NT	1	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:40	15:48	
Ormskär	Havstrut	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:40	15:48	
Ormskär	Havstrut	VU	1	pulli		pull/nyligen flygga ungar	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:40	15:48	
Ormskär	Silvertärna		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:40	15:48	
Ormskär	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:40	15:48	
Ormskär	Svärta	VU	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-30	15:40	15:48	
Skräddaren	Fiskmåås	NT	10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:30	09:45	
Skräddaren	Gråtrut	VU	16	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:30	09:45	
Skräddaren	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:30	09:45	
Skräddaren	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:30	09:45	
Skräddaren	Tobisgrissla	NT	7	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:30	09:45	
Skräddaren	Tordmule		7	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:30	09:45	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Fiskmåås	NT	13	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Fiskmåås	NT	10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Fisktäarna		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Grågås		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Gråkråka	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Gråtrut	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Gräsand		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Knipa		3	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Knölsvan		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Knölsvan		2	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Kricka	VU	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Roskarl	EN	1	adult		Varnande	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Silvertärna		20	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Skedand	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Stenskvätta		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Storskarv		2	adult		förbiflygande	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Storskrake		1	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Storskrake		15	adult	hane	rastande	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Storskrake		1	adult	hona	ruvande	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Strandskata	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Svarthakedopping		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Svärta	VU	4	adult		förbiflygande	Jungfruskär	2021-05- 19			

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Tofsvipa	VU	1	adult		rastande	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Vigg		12	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Årta	EN	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Fiskmäls	NT	22	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Fiskmäls	NT	2	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Gråhäger		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Gråkråka	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Gök		1	adult		spel/sång	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Knölsvan		1	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Ormvråk		1	adult		förflygande	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Skedand	NT	2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Skedand	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 30	13:45	14:00	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Skäggdopping		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Storskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:45	14:00	
Skär mellan St. Fäskär/Aspskär	Strandskata	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:45	14:00	
Skär söder Stora Gjuharan	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-19			
Skär söder Stora Gjuharan	Roskarl	EN	1	adult		Varnande	Tärnskär	2021-05-19			
Skötskär Långskärs NR	Fiskmåås	NT	12	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Havstrut	VU	1	adult		förflygande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Roskarl	EN	1	adult		Varnande	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:48	13:24	Norra delen.
Skötskär Långskärs NR	Rödbena		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Silvertärna		18	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Skärpiplärka		1	adult		spel/sång	Långskärs naturreservat	2021-05-19	12:48	13:24	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Skötskär Långskärs NR	Storskrake		1	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Storskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Strandskata	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Större strandpipare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Större strandpipare		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 19	12:48	13:24	
Skötskär Långskärs NR	Fiskmå	NT	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Fiskmå	NT	1	adult		ruvande	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Gråtrut	VU	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Gräsand		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Knölsvan		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Roskarl	EN	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Skötskär Långskärs NR	Rödbena		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Silvertärna		12	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
Skötskär Långskärs NR	Större strandpipare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långskärs naturreservat	2021-05- 30	15:20	15:24	
St. Fäskäret	Drillsnäppa	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
St. Fäskäret	Fiskmåås	NT	3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
St. Fäskäret	Fiskmåås	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
St. Fäskäret	Fisktärna		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
St. Fäskäret	Grågås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
St. Fäskäret	Gräsand		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05- 19			
St. Fäskäret	Knipa		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05- 19			



Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
St. Fäskäret	Kråka	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
St. Fäskäret	Skedand	NT	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
St. Fäskäret	Skedand	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
St. Fäskäret	Skrattnås	NT	12	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
St. Fäskäret	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
St. Fäskäret	Svarthakedopping		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
St. Fäskäret	Vigg		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
St. Stenskar	Gravand	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långviksskär	2021-05-30	06:25	06:25	
St. Stenskar	Kustlabb	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långviksskär	2021-05-30	06:26	06:26	
St. Stenskar	Kustpipare		4	adult		rastande	Långviksskär	2021-05-30	06:25	06:25	
St. Stenskar	Kärrensäppa		15	adult		rastande	Långviksskär	2021-05-30	06:25	06:25	
St. Stenskar	Roskarl	EN	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Långviksskär	2021-05-30	06:25	06:25	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
St. Stenskär	Silvertärna		50	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långviksskär	2021-05-30	06:26	06:26	
St. Stenskär	Skrattmåås	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långviksskär	2021-05-30	06:27	06:27	
St. Stenskär	Skräntärna	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långviksskär	2021-05-30	06:26	06:26	
St. Stenskär	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Långviksskär	2021-05-30	06:25	06:25	
Stora Aspskär	Fiskmåås	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Fiskmåås	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Stora Aspskär	Grågås		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Gråkråka	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Gråtrut	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Stora Aspskär	Gulspurv	NT	1	adult		spel/sång	Jungfruskär	2021-05-19			
Stora Aspskär	Knölsvan		2	adult	i par	ruvande	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Stora Aspskär	Silvertärna		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Silvertärna		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Silvertärna		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Stora Aspskär	Skrattnäs	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Stora Aspskär	Småskrake		4	adult	i par	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:48	
Stora Aspskär	Småskrake		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Storskarv		5	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Storskrake		20	adult	hane	rastande	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Storskrake		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	07:15	07:46	
Stora Aspskär	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Stora Aspskär	Svärta	VU	3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19			
Stora Aspskär	Vigg		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19			

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Stora Aspskär	Fiskmåås	NT	4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Fisktärna		1	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Grågås		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Gråhäger		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Gräsand		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Knipa		70	adult	hane	rastande	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Knölsvan		2	adult	i par	pulli/nyligen flygga ungar	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Knölsvan		1	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Silvertärna		8	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Storskarv		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Storskrake		1	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Stora Aspskär	Storskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Storskrake		17	adult	hane	rastande	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Svärta	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Tornfalk		1	adult		födosökande	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Stora Aspskär	Vigg		10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:34	13:42	
Söder-Rödkobb	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Söderö	2021-05-30			
Södra Skräplen	Fiskmåås	NT	10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Grågås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Gråkråka	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Gråtrut	VU	112	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	Koloni.
Södra Skräplen	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Kanadagås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Södra Skräplen	Knölsvan		2	adult	i par	ruvande	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Skedand	NT	2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Storskarv		16	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Vigg		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-19	08:37	08:46	
Södra Skräplen	Fiskmåås	NT	10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:43	11:43	
Södra Skräplen	Gråtrut	VU	106	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:44	12:05	
Södra Skräplen	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:52	11:52	
Södra Skräplen	Kanadagås		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:42	11:42	
Södra Skräplen	Knölsvan		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	12:05	12:05	
Södra Skräplen	Roskarl	EN	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:46	11:46	
Södra Skräplen	Silvertärna		18	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:47	12:05	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Södra Skräplen	Storskarv		10	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:43	11:43	
Södra Skräplen	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:43	11:43	
Södra Skräplen	Svärta	VU	8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:42	11:42	
Södra Skräplen	Vigg		10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	11:43	11:43	
Trutgrunden, H-Trätskär	Fiskmåås	NT	30	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H-Trätskär	Grågås		20	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H-Trätskär	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H-Trätskär	Knölsvan		2	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H-Trätskär	Roskarl	EN	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H-Trätskär	Silvertärna		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H-Trätskär	Skedand	NT	1	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H-Trätskär	Snatterand		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Trutgrunden, H- Trätskär	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Trutgrunden, H- Trätskär	Svärta	VU	18	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	14:17	14:20	
Tärnskär	Taltrast		1	adult		rastande		2021-05-19	10:29	10:29	
Tärnskär S delen	Alfågel	NT	500	adult		rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Ejder	EN	5	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Ejder	EN	2000	adult	hane	rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Fiskmåås	NT	8	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Gråkråka	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Gråtrut	VU	10	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Gräsand		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Gulärla		1	adult		rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Havstrut	VU	3	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	



Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskärs S delen	Härmsångare		1	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Knölsvan		3	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Kustlabb, mörk morf	NT	1	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Lövsångare		20	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Rödbena		6	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Rödhake		1	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Rödstjärt		2	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Rörsångare	NT	3	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Silvertärna		10	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Skedand	NT	4	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	3 hanar en hona
Tärnskärs S delen	Skärpiplärka		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Småskrake		5	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskär S delen	Snatterrand		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Stenskvätta		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Storskarv		7	adult		förflygande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Storskrake		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Strandskata	NT	4	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Större strandpipare		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Svärta	VU	6	adult		rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Sädesärla		2	adult		par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Taltrast		1	adult		rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Tordmule		5	adult		rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Trädgårdssångare		1	adult		rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskär S delen	Törnsångare		3	adult		rastande	Tärnskär	2021-05-19	09:13	10:26	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskärs S delen	Årtsångare	NT	2	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-19	09:13	10:26	
Tärnskärs S delen	Ejder	EN	3000	adult	hane	rastande	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Fiskmåls	NT	12	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Gråkråka	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Gråtrut	VU	8	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Gräsand		4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Gök		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Kentsk tärna	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Knipa		7	adult		förflygande	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Knölsvan		2	adult	i par	ruvande	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Kustlabb	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Kärrensäppa		18	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskär S delen	Lövsångare		8	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Roskarl	EN	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Rödbena		10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Silvertärna		16	adult	i par	upprörd, varnande	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Sjörre		3	adult		förflygande	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Skedand	NT	4	adult	i par	bo, ägg/ungar	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Skedand	NT	2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Skrattmås	NT	3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Skärpiplärka		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Småskrake		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Snatterrand		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskär S delen	Stare	VU	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskär	2021-05-30	07:00	08:11	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskärs S delen	Storlom		1	2K		rastande	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Strandskata	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Större strandpipare		2	adult	i par	parning/parningsceremonier	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Svärta	VU	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Tordmule		2	adult		rastande	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Törnskata		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Törnsångare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Vigg		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs S delen	Årtsångare	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-30	07:00	08:11	
Tärnskärs, norra delen	Ejder	EN	3	adult	hona	obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskärs, norra delen	Ejder	EN	12	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärs	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskärs, norra delen	Ejder	EN	6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärs	2021-05-19	08:49	11:22	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskäer, norra delen	Fiskmåås	NT	32	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Gråkråka	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Gråtrut	VU	32	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	Koloni på norra delen med fiskmåås och silvertärna.
Tärnskäer, norra delen	Gräsand		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Kanadagås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Knölsvan		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Kärrsnäppa		1	adult		rastande	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Roskarl	EN	6	adult	i par	Varnande	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskäer, norra delen	Rödbena		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Silvertärna		32	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Skedand	NT	2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Skedand	NT	2	adult	hona	ruvande	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Skrattmåå	NT	16	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	Koloni i norra delen
Tärnskäer, norra delen	Skräntärna	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Snatterand		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Storlom		2	adult		förflygande	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Strandskata	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Större strandpipare		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskäer, norra delen	Svartvit flugsnappare	NT	1	adult	hane	rastande	Tärnskäer	2021-05-19	08:49	11:22	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskärr, norra delen	Vigg		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-19	08:49	11:22	
Tärnskärr, norra delen	Ejder	EN	2500	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:35	06:35	
Tärnskärr, norra delen	Ejder	EN	500	adult		rastande	Tärnskärr	2021-05-30	06:35	06:35	
Tärnskärr, norra delen	Fiskmåsar	NT	54	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:34	06:37	
Tärnskärr, norra delen	Grågås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:33	06:33	
Tärnskärr, norra delen	Gråtrut	VU	48	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:36	06:44	
Tärnskärr, norra delen	Knölsvan		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	07:09	07:09	
Tärnskärr, norra delen	Roskarl	EN	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:36	06:44	
Tärnskärr, norra delen	Rödbena		4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:40	07:09	
Tärnskärr, norra delen	Silvertärna		26	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:35	06:35	
Tärnskärr, norra delen	Skedand	NT	2	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:47	06:47	
Tärnskärr, norra delen	Skräntärna	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:44	06:44	



Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnskärr, norra delen	Skärpiplärka		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:34	06:34	
Tärnskärr, norra delen	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-30	07:48	07:48	
Tärnskärr, norra delen	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:36	07:52	
Tärnskärr, norra delen	Tobisgrissla	NT	1	adult		rastande	Tärnskärr	2021-05-30	07:47	07:47	
Tärnskärr, norra delen	Tordmule		2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:34	06:34	
Tärnskärr, norra delen	Vigg		6	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:34	06:40	
Tärnskärr, norra delen	Vitkindad gås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Tärnskärr	2021-05-30	06:33	06:33	
Tärnsörarna	Fiskmås	NT	20	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Tärnsörarna	Gråtrut	VU	30	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Tärnsörarna	Silvertärna		10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Tärnsörarna	Skedand	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Tärnsörarna	Skogsduva		2	adult		rastande	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Tärnsörarna	Småskrake		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Tärnsörarna	Stare	VU	7	adult		rastande	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Tärnsörarna	Strandskata	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Tärnsörarna	Vigg		20	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Braka	2021-05-30	15:53	15:56	
Västergrundet	Knölsvan		1	adult		ruvande	Jungfruskär	2021-05-30			
Västergrundet	Roskarl	EN	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30			
Västergrundet	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30			
Västergrundet	Silvertärna		240	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30			Fin koloni med tämör..
Västergrundet	Skrattmåås	NT	30	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30			
Västergrundet	Vigg		16	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30			
Västra Svinskären	Fiskmåås	NT	12	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Fiskmåås	NT	2	adult		ruvande	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Västra Svinskären	Grå flugsnappare		2	adult		rastande	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Gråkråka	NT	2	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Gräsand		1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Havsörn	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Knölsvan		1	adult		ruvande	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Kustlabb	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Roskarl	EN	4	adult	i par	Varnande	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Silvertärna		10	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	Spritt över båda skären.
Västra Svinskären	Skedand	NT	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Skärpiplärka		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Stenskvätta		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Västra Svinskären	Strandskata	NT	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Större strandpipare		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-19	11:24	12:02	
Västra Svinskären	Fiskmåls	NT	20	adult		par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Gravand	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Gräsand		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Havstrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:29	
Västra Svinskären	Havsörn	NT	1	adult	hane	obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Knölsvan		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Kustlabb	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Kärrensäppa		8	adult		rastande	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:29	
Västra Svinskären	Roskarl	EN	4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Rödbena		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:29	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Västra Svinskären	Silvertärna		12	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Silvertärna		16	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:29	
Västra Svinskären	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Större strandpipare		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:58	
Västra Svinskären	Vitkindad gås		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:02	09:29	
Östra Rönnkobben	Fisktärna		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnkobben	Gråhäger		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnkobben	Havsörn	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnkobben	Knipa		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnkobben	Knölsvan		4	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnkobben	Rödbena		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnkobben	Silvertärna		43	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	

Lokalnamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Östra Rönnskobben	Silvertärna		4	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Skedand	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Skrattmå	NT	4	adult		förflygande	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Skäggdopping		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Småskrake		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Storskarv		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Storskrake		14	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Strandskata	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Sångsvan		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Sångsvan		4	pulli		pulli/nyligen flygga ungar	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Rönnskobben	Vigg		8	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Jungfruskär	2021-05-30	13:10	13:27	
Östra Svinskären	Fiskmå	NT	2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	08:57	08:57	

Lokalhamn	Artnamn	Röd- listade	Antal	Ålder/stadium	Kön	Aktivitet	Huvudlokal	Startdatum	Starttid	Sluttid	Kommentar
Östra Svinškären	Gråtrut	VU	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	08:59	08:59	
Östra Svinškären	Knölsvan		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	09:00	09:00	
Östra Svinškären	Silvertärna		3	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	08:59	08:59	
Östra Svinškären	Skärpiplärka		1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	08:58	08:58	
Östra Svinškären	Strandskata	NT	1	adult		obs i häcktid, lämplig biotop	Biskopsön	2021-05-30	08:59	08:59	
Östra Svinškären	Större strandpipare		2	adult	i par	par i lämplig häckbiotop	Biskopsön	2021-05-30	08:57	08:59	



Länsstyrelsen i Stockholm – en  
samlade kraft för en hållbar framtid.

Mer information kan du få av  
Länsstyrelsens enhet för landskap och naturskydd  
Tfn: 010-223 10 00  
Rapporten hittar du på vår webbplats  
[www.lansstyrelsen.se/stockholm](http://www.lansstyrelsen.se/stockholm)