

Fåglar i Blekinge

Nr 1 – 2022, Årgång 58



Blekinges Ornitologiska Förening

Fåglar i Blekinge

1/22

Redaktion

Tony Svensson, Björkenäsvägen 15, 373 75 Jämjö

Ansvarig utgivare

Niclas Wahlgren, Garpenvägen 71, 37365 Hasslö, 0708 261140

Fåglar i Blekinge utges av Blekinges Ornitologiska Förening och utkommer med fyra nummer per år. Fr.o.m. 2021 blir det två tryckta utskick samt två digitala nummer, publicerade på klubbarnas hemsidor. Under åren 1964-84 utgavs *Fåglar i Blekinge* av Karlskrona Ornitologiska klubb.

Styrelse

Ordförande

Niclas Wahlgren, Garpenvägen 71, 37365 Hasslö, 0708 261140

Kassör

Björn Ericsson, Holmsjövägen 75, 373 37 Holmsjö, 0703 025652

Sekreterare

Thomas Rodeson, Reginavägen 1, 372 77 Backaryd, 0703 279767

Ledamöter

Linus Almqvist, Hantverkaregatan 29, 371 35 Karlskrona, 0733 164765

Jonas Gustafsson, Hantverkaregatan 30A, 374 37 Karlshamn, 072 1980099

Anders Loell, Villavägen 4B, 373 00 Jämjö, 070 9263481

Tony Svensson, Björkenäsvägen 15, 373 75 Jämjö, 0733 501058

Medlemsavgifter 2022

BOF 150 :- 365-2526

VBOF 200 :- 365-2468

KOK 150 :- 479678-5

Ungdomar under 18 år: 75 :-

Familjemedlemmar: 25 :-

Ringmärkningsrapport 2021

För Torhamns och Utklippans fågelstationer

Rolf Larsson, tabeller och återfynd: Rolf Larsson, Tony Svensson

Torhamn

Verksamheten startade den 17 mars och fram till sommaruppehållet den 9 juni var fågelstationen bemannad under 55 dagar. Under dessa dagar ringmärktes 1 548 fåglar. Efter en kapp månads sommaruppehåll var ringmärkningen igång igen den 4 juli. Fram till den 5 november ringmärktes 4 833 fåglar under 81 dagar. Sammantaget blev et 6 381 av 73 arter ringmärkta för året.

Bland de mer anmärkningsvärda fångsterna var dvärgbeckasin (1), jorduggla (1), pärluggla (3), nattskär (33, varav 10 den 22 augusti), svarthakad buskskvätta (1), sävsångare (8), taigasångare (2), brandkronad kungsfågel (1), tofsmes (1) och rosenfink (1).

Utklippan

Den 20 februari bröts elförsörjningen till Utklippan. Affärsverken i Karlskrona som ansvarar för elkabeln dröjde med att reparera elkabeln ända fram till mitten av maj. Fastighetsverket ställde upp med ett reservverk men detta fungerade inte som det skulle. När den första styrkan bemannade fågelstationen den 24 april och skulle koppla in elen uppstod brand i ett av fågelstationens kylskåp. Som tur var befann sig en man inne på stationen och hörde brandlarmet. Han kunde bryta strömmen och få stopp på elden. Det kunde ha gått mycket illa.

Det krånglande elverket byttes ut men något nytt kom inte ut förrän nästan en vecka senare. Det innebar att under merparten av de två första veckorna fanns det varken el, värme eller belysning på fågelstationen. På grund av den svåra elsituationen hoppade den grupp som bokats in sig i mitten av maj av och det blev ett uppehåll på en vecka. Mellan den 24 april och 29 maj ringmärktes 1 669 fåglar.

Höstsäsongen inleddes den 2 augusti och verksamhet pågick i knappt två veckor. Därefter blev det ett uppehåll till den 18 september. Stationen stängde sedan den 5 november. Då hade 6 961 fåglar försetts med ring. Totalt 8 630 fåglar av 90 arter. Bland de mer anmärkningsvärda fångsterna var bläsand (1), skärnäppa (21), roskarl (1), fisktärna (8), silvertärna (2), tordmule (2), trädlärka (1), citronärta (1), sävsångare (11), busksångare (2), höksångare (1), kungsfågelsångare (1), brunsångare (1), brandkronad kungsfågel (1) och gulhämpling (1).

Ejder

Ejderbeståndet på Utklippan inventerades för 38:e året i rad under vecka 19. Totalt räknades 278 ruvande ådor in på Norraskär, Hamnskär och Södraskär. Jämfört med 2020 har antalet häckande ådor ökat med 31,7 procent. Årets resultat är det bästa någonsin. Det överträffar det tidigare rekordåret 2018.

I år verkar ejderkolonin inte ha utsatts för någon större predation från havsörnar trots örnarnas närvaro. Bara några få övergivna ejderbon kunde noteras. Anmärkningsvärt är att Södraskär hyste merparten av de ruvande ådorna. Normalt ligger de flesta på bo på Norraskär. Troligen har ådorna skrämts av örnarnas närvaro och sökt sig till Södraskär som besöks av fler människor.

En utvärdering av ejderprojektet under åren 2016 – 2021 har genomförts.

Gråtrut

Populationen av gråtrut på Norraskär, Södraskär och Hamnskär inventerades också under vecka 19. Sammantaget påträffades 131 par. Jämfört med 2020 är populationen i realiteten oförändrad.

Kentsk tärna

Inga kolonier av kentsk tärna påträffades vid inventeringen av ostkusten av Blekinge. Däremot rapporterades ett par kolonier i Östra skärgården, på Kuggaskär och på Gräsholmen. Tyvärr var det inte möjligt att besöka vare sig Kuggaskär eller Gräsholmen.

Tordmule

Populationen av tordmular på Utklippan inventeras vart tredje år. Dels räknas antalet fåglar som ligger på vattnet utanför Södraskär, Norraskär och Degerhuvudet. Dels genomsöks områdena med stora stenar på sydvästra delarna av Södraskär och Norraskär och om möjligt Degerhuvudet för att finna bon och ungar. I år räknades 70 adult fåglar in utanför Södraskär och Norraskär i början av maj. Den 1 juli hittades fem bon med ägg och två bon med vardera en unge på Norraskär. Årets resultat tyder på att populationen är relativt stabil.

Skärfläcka

Också 2021 blev ett misslyckat häckningsår för skärfläckorna på Långaskär. Inget häckningsförsök eller häckning kunde konstateras. I slutet av mars sågs 22 skärfläckor söka föda på grundvattnet utanför den traditionella häckningsplatsen. Den 21 maj fanns inte en enda skärfläcka på plats - varken födosökande eller på bo. Under den för väckningen kritiska perioden från den 25 april och framåt var vattenståndet fördelaktigt. Den troligaste orsaken till de uteblivna häckningarna är närvaron av havsörnar i området. Inventeringarna av ejder, gråtrut, kentsk tärna, tordmule och skärfläcka ingår som en del i länsstyrelsens regionala miljöövervakning.

Skräntärna

Blekinge har åter fått en koloni med skräntärna – på Gylvebådan (15 par, 13 pull ringmärkta). Annars finns ett antal solitära par på bland annat: Varpan (1 par 2 pull ringmärkta), Stora Tärningsör (1 par 2 ägg), Stora och Lilla Korsaskär (1 par vardera med 3 respektive 2 ägg. Båda häckningarna misslyckades). Skavet (1 par 3 pull ringmärkta). Stora Kråkan (1 par 1 pull ringmärkt samt 2 ägg). På Asla varnade adulta fåglar, men boet kunde inte lokaliserats. På Kuggaskär rapporterades en häckning.



2021 blev det rekord med 278 ruvande ådor på Utklipporna. Södraskär hyste merparten av de ruvande ådorna till skillnad från tidigare år. Foto: Tony Svensson



Populationen av tordmule på Utklipporna verkar vara stabil. Foto: Tony Svensson

Tabell 1

| | Antal ringmärkta | | | | Återfynd | |
|---|------------------|-------|------|------|----------|--------|
| | Torh. | Utkl. | Ö.BI | Sum. | 2021 | Totalt |
| Storlom (<i>Gavia arcitca</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - |
| Smålom (<i>Gavia stellata</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - |
| Smådopping (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)..... | - | - | - | - | 5 | - |
| Skäggdopping (<i>Podiceps cristatus</i>)..... | - | - | - | - | 5 | - |
| Storskarv (<i>Phalacrocorax carbo</i>)..... | - | - | - | - | 10325 | 2 713 |
| Stormsvala (<i>Hydrobates pelagicus</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - |
| Rördrom (<i>Botaurus stellaris</i>)..... | - | - | - | - | 3 | - |
| Häger (<i>Ardea cinera</i>)..... | - | - | - | - | 919 | - 49 |
| Knölsvan (<i>Cygnus olor</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 581 | 1 284 |
| M.sångsvan (<i>C. columbianus</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - |
| Sångsvan (<i>C. cygnus</i>)..... | - | - | - | - | 45 | - 14 |
| Sädgås (<i>Anser fabalis</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - 1 |
| Bläsgås (<i>A. albifrons</i>)..... | - | - | - | - | 12 | - 1 |
| Grågås (<i>A. anser</i>)..... | - | - | - | - | 77 | - 16 |
| Kanadagås (<i>Branta canadensis</i>)..... | - | - | - | - | 69 | - 11 |
| Vitkindad gås (<i>B. leucopsis</i>)..... | - | 3 | - | 3 | 64 | - 4 |
| Prutgås (<i>B. bernicla</i>)..... | - | - | - | - | 48 | - 4 |
| Gravand (<i>Tadorna tadorna</i>)..... | - | - | - | - | 138 | - 9 |
| Kricka (<i>Anas crecca</i>)..... | - | - | - | - | 33 | - 7 |
| Bläsand (<i>Anas penelope</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 14 | - |
| Gräsand (<i>A. platyrhynchos</i>)..... | - | - | - | - | 227 | - 19 |
| Snatterand (<i>Anas strepera</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - |
| Stjärtand (<i>A. acuta</i>)..... | - | - | - | - | 13 | - |
| Årta (<i>Anas querquedula</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - |
| Skedand (<i>A. clypeata</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 65 | - 6 |
| Brunand (<i>Aythya ferina</i>)..... | - | - | - | - | 7 | - 1 |
| Vigg (<i>A. fuligula</i>)..... | - | - | - | - | 541 | - 72 |
| Bergand (<i>A. marila</i>)..... | - | - | - | - | 9 | - 1 |
| Ejder (<i>Somateria mollissima</i>)..... | - | - | - | - | 554 | - 925 |
| Alförrädare (<i>Polysticta stelleri</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - |
| Alfågel (<i>Clangula hyemalis</i>)..... | - | - | - | - | 4 | - |
| Svärta (<i>Melanitta fusca</i>)..... | - | - | - | - | 14 | - 1 |
| Knipa (<i>Bucephala clangula</i>)..... | - | - | - | - | 13 | - 2 |
| Småskrak (<i>Mergus serrator</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 106 | - 33 |
| Storskrak (<i>M. merganser</i>)..... | - | - | - | - | 150 | - 20 |
| Bivråk (<i>Pernis apivorus</i>)..... | - | - | - | - | 9 | - |
| Glada (<i>Milvus milvus</i>)..... | - | - | - | - | 9 | - 1 |
| Brun kärrhök (<i>Circus aeruginosus</i>)..... | - | - | - | - | 179 | - 5 |
| Blå kärrhök (<i>C. cyaneus</i>)..... | - | - | - | - | 3 | - |
| Duvhök (<i>Accipiter gentilis</i>)..... | - | - | - | - | 73 | - 16 |
| Sparvhök (<i>A. nisus</i>)..... | 4 | 16 | 1 | 21 | 1778 | 4 131 |
| Ormvråk (<i>Buteo buteo</i>)..... | - | - | - | - | 133 | - 19 |
| Fjällvråk (<i>Buteo lagopus</i>)..... | - | - | - | - | 26 | - 3 |
| Kungsörn (<i>Aquila chrysaetos</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - |

Tabell 1

| | Antal ringmärkta | | | Totalt 61-21 | Återfynd | |
|--|------------------|--------------|------|-----------------|----------|--------|
| | Torh. Utkl. | 2021 Ö.BI | Sum. | | 2021 | Totalt |
| Havsörn (<i>Haliaeetus albicilla</i>)..... | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Fiskgjuse (<i>Pandion haliaetus</i>)..... | - | - | - | 19 | - | 4 |
| Tornfalk (<i>Falco tinnunculus</i>)..... | - | 3 | 3 | 210 | - | 13 |
| Aftonfalk (<i>Falco vespertinus</i>)..... | - | - | - | 4 | - | - |
| Stenfalk (<i>Falco columbarius</i>)..... | - | - | - | 35 | - | - |
| Lärkfalk (<i>F. subbuteo</i>)..... | - | - | - | 8 | - | - |
| Tjäder (<i>Tetrao urogallus</i>)..... | - | - | - | 12 | - | 2 |
| Rapphöna (<i>Perdix perdix</i>)..... | - | - | - | 4 | - | - |
| Vaktel (<i>Coturnix coturnix</i>)..... | - | - | - | 12 | - | - |
| Fasan (<i>Phasianus colchicus</i>)..... | - | - | - | 9 | - | - |
| Vattenrall (<i>Rallus aquaticus</i>)..... | - | - | - | 44 | - | - |
| Småfläckig sumphöna (<i>Porzana porzana</i>) | - | - | - | 18 | - | - |
| Kornknarr (<i>Crex crex</i>)..... | - | - | - | 25 | - | 1 |
| Rörhöna (<i>Gallinula chloropus</i>)..... | - | - | - | 16 | - | - |
| Sothöna (<i>Fulica atra</i>)..... | - | - | - | 339 | - | 13 |
| Trana (<i>Grus grus</i>)..... | - | - | - | 1 | - | - |
| Strandskata (<i>Haematopus ostralegus</i>)..... | 1 | 1 | 1 | 3 | 318 | 10 |
| Skärfläcka (<i>Recurvirostra avosetta</i>)..... | - | - | - | 750 | - | 9 |
| M. strandpipare (<i>Charadrius dubius</i>)..... | - | - | - | 36 | - | - |
| S. strandpipare (<i>C. hiaticula</i>)..... | 1 | 4 | 2 | 7 | 534 | 1 |
| Ljungpipare (<i>Pluvialis apricaria</i>)..... | - | - | - | 17 | - | - |
| Kustpipare (<i>P. squatarola</i>)..... | - | - | - | 17 | - | - |
| Tofsvipa (<i>Vanellus vanellus</i>)..... | - | - | - | 646 | - | 17 |
| Kustsnäppa (<i>Calidris canutus</i>)..... | - | - | - | 78 | - | 1 |
| Sandlöpare (<i>Calidris alba</i>)..... | - | - | - | 2 | - | - |
| Småsnäppa (<i>C. minuta</i>)..... | - | - | - | 433 | - | 6 |
| Mosnäppa (<i>C. temminckii</i>)..... | - | - | - | 39 | - | 1 |
| Tuvsnäppa (<i>C. melanotos</i>)..... | - | - | - | 1 | - | - |
| Spovsnäppa (<i>C. ferruginea</i>)..... | - | - | - | 210 | - | 3 |
| Skärnsnäppa (<i>C. maritima</i>)..... | - | 21 | 21 | 244 | 17 | 48 |
| Kärnsnäppa (<i>Calidris alpina</i>)..... | 11 | 1 | 12 | 12412 | - | 366 |
| Myrsnäppa (<i>Limicola falcinellus</i>)..... | - | - | - | 21 | - | - |
| Brushane (<i>Philomachus pugnax</i>)..... | - | - | - | 225 | - | 11 |
| Dvärgbeckasin (<i>Lymnocyptes minimus</i>)..... | 2 | - | 2 | 54 | - | 4 |
| Enkelbeckasin (<i>Gallinago gallinago</i>)..... | - | - | - | 246 | - | 9 |
| Morkulla (<i>Scolopax rusticola</i>)..... | - | 1 | 1 | 48 | - | 5 |
| Rödspov (<i>Limosa limosa</i>)..... | - | - | - | 1 | - | - |
| Myrspov (<i>L. lapponica</i>)..... | - | - | - | 11 | - | - |
| Småspov (<i>Numenius phaeopus</i>)..... | - | - | - | 3 | - | - |
| Storspov (<i>Numenius aquata</i>)..... | - | - | - | 8 | - | 3 |
| Svartsnäppa (<i>Tringa erytropus</i>)..... | - | - | - | 4 | - | 1 |
| Rödbena (<i>T. totanus</i>)..... | - | - | - | 881 | - | 46 |
| Gluttsnäppa (<i>T. nebularia</i>)..... | - | - | - | 17 | - | - |
| Skogssnäppa (<i>Tringa ochropus</i>)..... | - | - | - | 155 | - | 6 |

Tabell 1

| | Antal ringmärkta | | | | Återfynd | |
|---|------------------|-------|------|--------|----------|--------|
| | 2021 | | | Totalt | 2021 | Totalt |
| | Torh. | Utkl. | Ö.BI | Sum. | 61-21 | |
| Grönbena (<i>T. glareola</i>)..... | 3 | - | - | 3 | 1645 | - 36 |
| Drillsnäppa (<i>Actitis hypoleucos</i>)..... | 1 | 1 | - | 2 | 726 | - 11 |
| Roskarl (<i>Arenaria interpres</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 103 | - 8 |
| Brednäbbad simsnäppa (<i>Phalaropus fulicarius</i>) | - | - | - | - | 1 | - - |
| Smalnäbbad simsnäppa (<i>Phalaropus lobatus</i>) | - | - | - | - | 6 | - - |
| Svarthuvad mås (<i>Larus melanocephalus</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - - |
| Skrattmås (<i>L. ridibundus</i>)..... | 1 | - | - | 1 | 2254 | - 167 |
| Fiskmås (<i>L. canus</i>)..... | - | - | - | - | 1542 | - 140 |
| Svarthuvad mås <i>L. melanocephalus</i>)..... | - | - | - | - | - | - 4 |
| Silltrut (<i>L. fuscus</i>)..... | - | - | - | - | 611 | - 22 |
| Gråtrut (<i>L. argentatus</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 512 | 1 110 |
| Medelhavstrut (<i>L. michahellis</i>)..... | - | - | - | - | - | - 1 |
| Kaspisk strut (<i>L. Cachinnans</i>)..... | - | - | - | - | - | - 12 |
| Havstrut (<i>L. marinus</i>)..... | - | - | - | - | 91 | - 16 |
| Tretåig mås (<i>Rissa tridactyla</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - - |
| Skräntärna (<i>Sterna caspia</i>)..... | - | - | 19 | 19 | 1848 | 7 80 |
| Kentsk tärna (<i>Sterna sandvicensis</i>)..... | - | - | - | - | 9729 | 9 298 |
| Fisktärna (<i>S. hirundo</i>)..... | - | 8 | - | 8 | 358 | - 7 |
| Silvertärna (<i>Sterna paradisaea</i>)..... | - | 2 | 13 | 15 | 2092 | - 17 |
| Småtärna (<i>S. albifrons</i>)..... | - | - | - | - | 847 | - 11 |
| Alkekung (<i>Alle alle</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - - |
| Sillgrissla (<i>Uria aalge</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - - |
| Tordmule (<i>Alca torda</i>)..... | - | 2 | - | 2 | 30 | 1 3 |
| Tobisgrissla (<i>Cepphus grylle</i>)..... | - | - | - | - | 3 | - - |
| Skogsduva (<i>Columba oenas</i>)..... | - | - | - | - | 14 | - - |
| Ringduva (<i>C palumbus</i>)..... | - | 2 | - | 2 | 71 | - 4 |
| Turkduva (<i>Streptopelia decaocto</i>)..... | - | - | - | - | 30 | - 2 |
| Turturduva (<i>S. turtur</i>)..... | - | - | - | - | 18 | - 1 |
| Gök (<i>Cuculus canorus</i>)..... | - | - | - | - | 92 | - 1 |
| Tornuggla (<i>Tyto alba</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - 1 |
| Berguv (<i>Bubo bubo</i>)..... | - | - | - | - | 504 | - 159 |
| Hökuggla (<i>Surnia ulula</i>)..... | - | - | - | - | 4 | - - |
| Sparvuggla (<i>Glaucidium passerinum</i>)..... | - | - | 1 | 1 | 81 | - 1 |
| Kattuggla (<i>Strix aluco</i>)..... | - | - | 1 | 1 | 6585 | - 1471 |
| Hornuggla (<i>Asio otus</i>)..... | 2 | 5 | - | 7 | 589 | - 25 |
| Jorduggla (<i>A. flammeus</i>)..... | 1 | - | - | 1 | 35 | - 3 |
| Pärluggla (<i>Aegolius funereus</i>)..... | 3 | - | - | 3 | 608 | - 13 |
| Nattskära (<i>Caprimulgus europaeus</i>)..... | 21 | 1 | 2 | 24 | 241 | - 7 |
| Tornseglare (<i>Apus apus</i>)..... | - | - | 9 | 9 | 393 | 2 45 |
| Kungsfiskare (<i>Alcedo atthis</i>)..... | - | - | - | - | 118 | - 2 |
| Härfågel (<i>Upupa epops</i>)..... | - | - | - | - | 3 | - - |
| Göktyta (<i>Jynx torquilla</i>)..... | 10 | - | - | 10 | 993 | 1 14 |
| Gröngöling (<i>Picus viridis</i>)..... | - | - | - | - | 112 | - 5 |
| Spillkråka (<i>Dryocopus martius</i>)..... | - | - | - | - | 112 | - - |
| S. hackspett (<i>Dendrocopos major</i>)..... | 2 | - | 9 | 11 | 878 | - 58 |

Tabell 1

| | Antal ringmärkta | | | | Återfynd | |
|--|------------------|-------|------|--------|----------|--------|
| | 2021 | | | Totalt | 2021 | Totalt |
| | Torh. | Utkl. | Ö.BI | Sum. | 61-21 | |
| M. hackspett (<i>D. minor</i>)..... | - | - | - | - | 297 | - 8 |
| Trädlärika (<i>Lullula arborea</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 42 | - - |
| Korttålärika (<i>Calandrella brachydactyla</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - - |
| Sånglärika (<i>Alauda arvensis</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 674 | - 3 |
| Berglärika (<i>Eremophila alpestris</i>)..... | - | - | - | - | 6 | - - |
| Backsvala (<i>Riparia riparia</i>)..... | - | - | - | - | 2903 | - 60 |
| Ladusvala (<i>Hirundo rustica</i>)..... | 10 | 4 | - | 14 | 4931 | - 44 |
| Hussvala (<i>Delichon urbica</i>)..... | - | 8 | - | 8 | 2535 | - 96 |
| Större piplärka (<i>Anthus novaeseelandiae</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - - |
| Fältpiplärka (<i>A. campestris</i>)..... | - | - | - | - | 10 | - - |
| Trädpiplärka (<i>Anthus trivialis</i>)..... | 157 | 10 | - | 167 | 5038 | - 24 |
| Ängsbiplärka (<i>A. pratensis</i>)..... | - | 30 | - | 30 | 2598 | - 9 |
| Rödstrupig piplärka (<i>A. cervinus</i>)..... | - | - | - | - | 13 | - - |
| Skärpiplärka (<i>A. spinoletta</i>)..... | - | 41 | - | 41 | 1444 | 7 232 |
| Gulärta (<i>Motacilla flava</i>)..... | - | 3 | - | 3 | 828 | - 2 |
| Forsärla (<i>M. cinerea</i>)..... | - | - | - | - | 1148 | - 11 |
| Citronärta (<i>M. citreola</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 3 | - - |
| Sädesärta (<i>M. alba</i>)..... | 6 | 46 | 1 | 53 | 7485 | 4 195 |
| Sidensvans (<i>Bombycilla garrulus</i>)..... | - | - | - | - | 6380 | - 53 |
| Strömstare (<i>Cinclus cinclus</i>)..... | - | - | - | - | 2258 | - 865 |
| Gärdsmyg (<i>Troglodytes troglodytes</i>)..... | 97 | 331 | 3 | 431 | 14344 | - 39 |
| Järnsparv (<i>Prunella modularis</i>)..... | 50 | 81 | 18 | 149 | 10007 | 1 41 |
| Sibirisk järnsparv (<i>Prunella montanella</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - - |
| Alpjärnsparv (<i>P. collaris</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - - |
| Rödhake (<i>Erithacus rubecula</i>)..... | 1435 | 3469 | 31 | 4935 | 136431 | 11 425 |
| Näktergal (<i>Luscinia luscinia</i>)..... | 14 | 2 | - | 16 | 2990 | - 10 |
| Sydnektergal (<i>L. megarhynchos</i>)..... | - | - | - | - | 4 | - - |
| Blåhake (<i>L. svecica</i>)..... | 2 | 2 | - | 4 | 2086 | - 9 |
| Blåstjärt (<i>Tarsiger cyanurus</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - 1 |
| Vitstrupig näktergal (<i>Irania gutturalis</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - - |
| Svart rödstjärt (<i>Phoenicurus ochrurus</i>)..... | - | 6 | - | 6 | 487 | - 2 |
| Rödstjärt (<i>P. phoenicurus</i>)..... | 51 | 58 | 9 | 118 | 16014 | 1 55 |
| Buskskvätta (<i>Saxicola rubetra</i>)..... | - | 3 | - | 3 | 1798 | - - |
| Svarthakad buskskvätta (<i>S. torquata</i>)..... | 1 | - | - | 1 | 9 | - - |
| Vitgumpad buskskvätta (<i>S. maurus/stejnegeri</i>) | - | - | - | - | 1 | - - |
| Stenskvätta (<i>Oenanthe oenanthe</i>)..... | 9 | 2 | - | 11 | 2095 | 1 13 |
| Ringtrast (<i>Turdus torquatus</i>)..... | - | - | - | - | 54 | - 1 |
| Koltrast (<i>T. merula</i>)..... | 82 | 140 | 17 | 239 | 12827 | 8 330 |
| Björktrast (<i>T. pilaris</i>)..... | 2 | 2 | - | 4 | 749 | - 6 |
| Taltrast (<i>T. philomelos</i>)..... | 115 | 517 | 1 | 633 | 17420 | 2 216 |
| Rödvingetrast (<i>T. iliacus</i>)..... | 5 | 20 | - | 25 | 2532 | - 36 |
| Dubbeltrast (<i>T. viscivorus</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 114 | - 5 |
| Träksångare (<i>Locustella lanceolata</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - - |
| Gräshoppsångare (<i>Locustella naevia</i>)..... | - | 3 | - | 3 | 432 | - - |
| Flodsångare (<i>L. fluviatilis</i>)..... | - | - | - | - | 24 | - 1 |

Tabell 1

| | Antal ringmärkta | | | Totalt 61-21 | Återfynd | |
|--|------------------|------|------|-----------------|----------|--------|
| | Torh. Utkl. | Ö.BI | Sum. | | 2021 | Totalt |
| Vassångare (<i>Locustella luscinioides</i>)..... | - | - | - | 3 | - | - |
| Vattensångare (<i>Acrocephalus paludicola</i>)..... | - | - | - | 1 | - | - |
| Sävsångare (<i>A. schoenobaenus</i>)..... | 8 | 11 | - | 1151 | - | 7 |
| Fältsångare (<i>A. agricola</i>)..... | - | - | - | 2 | - | - |
| Busksångare (<i>A. dumetorum</i>)..... | - | 2 | - | 23 | - | - |
| Kärrensångare (<i>A. palustris</i>)..... | 11 | 8 | - | 1586 | - | 8 |
| Rörsångare (<i>A. scirpaceus</i>)..... | 8 | 12 | - | 6160 | 1 | 42 |
| Trastsångare (<i>A. arundinaceus</i>)..... | - | - | - | 19 | - | 1 |
| Eksångare (<i>Hippolais pallida</i>)..... | - | - | - | 1 | - | - |
| Härmsångare (<i>Hippolais icterina</i>)..... | 56 | 41 | 1 | 6019 | 1 | 46 |
| Gråsångare (<i>Hippolais caligata</i>)..... | - | - | - | 2 | - | - |
| Rödstrupig sångare (<i>Sylvia cantillans</i>)..... | - | - | - | 6 | - | - |
| Ökensångare (<i>Sylvia nana</i>)..... | - | - | - | 1 | - | - |
| Sammetshättå (<i>Syvia melanocephala</i>)..... | - | - | - | 1 | - | - |
| Höksångare (<i>Sylvia nisoria</i>)..... | 2 | 1 | - | 513 | - | 26 |
| Ärtsångare (<i>S. curruca</i>)..... | 531 | 150 | 2 | 35324 | 6 | 123 |
| Törnsångare (<i>S. communis</i>)..... | 179 | 39 | - | 12608 | 4 | 75 |
| Trädgårdssångare (<i>S. borin</i>)..... | 73 | 40 | 2 | 16686 | - | 51 |
| Svarthätta (<i>S. atricapilla</i>)..... | 536 | 89 | 64 | 23085 | 3 | 75 |
| Lundsångare (<i>Phylloscopus trochiloides</i>)..... | - | - | - | 131 | - | 2 |
| Kungsfågelsångare (<i>P. proregulus</i>)..... | - | 1 | - | 57 | - | - |
| Taigasångare (<i>P. inornatus</i>)..... | 2 | - | - | 79 | - | - |
| Videsångare (<i>P. schwarzi</i>)..... | - | - | - | 8 | - | - |
| Brunsångare (<i>P. fuscatus</i>)..... | - | 1 | - | 7 | - | - |
| Bergsångare (<i>Phylloscopus bonelli</i>)..... | - | - | - | (2)+1 | - | - |
| Grönsångare (<i>P. sibilatrix</i>)..... | 14 | 14 | 1 | 3209 | - | 4 |
| Gransångare (<i>P. collybita</i>)..... | 256 | 495 | 18 | 10874 | 2 | 24 |
| Lövsångare (<i>P. trochilus</i>)..... | 693 | 421 | 21 | 129230 | 3 | 391 |
| Kungsfågel (<i>Regulus regulus</i>)..... | 894 | 1553 | 3 | 100680 | 4 | 119 |
| Brandkronad kungsfågel (<i>Regulus ignicapillus</i>) | 1 | 4 | - | 85 | - | 2 |
| Grå flugsnappare (<i>Muscicapa striata</i>)..... | 29 | 20 | - | 5831 | - | 11 |
| Mindre flugsnappare (<i>Ficedula parva</i>)..... | 1 | 6 | - | 988 | - | 7 |
| Halsbandsflugsnappare (<i>F. albicollis</i>)..... | - | - | - | 50 | - | 6 |
| Halsbandsflug./svartvit (hybrid)..... | - | - | - | 8 | - | - |
| Svartvit flugsnappare (<i>F. hypoleuca</i>)..... | 18 | 31 | 12 | 15353 | 2 | 74 |
| Skäggsmes (<i>Panurus biarmicus</i>)..... | - | - | - | 63 | - | 3 |
| Stjärtmes (<i>Aegithalos caudatus</i>)..... | 101 | - | 5 | 3516 | - | 65 |
| Entita (<i>Parus palustris</i>)..... | 1 | - | 13 | 1493 | 3 | 107 |
| Talltita (<i>P. montanus</i>)..... | 2 | - | 2 | 1039 | - | 3 |
| Tofsmes (<i>P. cristatus</i>)..... | 1 | - | - | 115 | - | 11 |
| Svartmes (<i>P. ater</i>)..... | 9 | 1 | 6 | 2527 | - | 22 |
| Blåmes (<i>P. caeruleus</i>)..... | 326 | 18 | 333 | 38099 | 6 | 523 |
| (Blåmes x azurmes) | - | - | - | (1) | - | - |
| (Blåmes x talgoxe) | - | - | - | (1) | - | - |
| Talgoxe (<i>P. major</i>)..... | 152 | 15 | 447 | 39661 | 3 | 621 |

Tabell 1

| | Antal ringmärkta | | | Totalt | Återfynd | | |
|---|------------------|-------|------|--------|----------|------|--------|
| | 2021 | | | | 61-21 | 2021 | Totalt |
| | Torh. | Utkl. | Ö.BI | Sum. | | | |
| Nötväcka (<i>Sitta europaea</i>)..... | 1 | - | 20 | 21 | 1670 | 3 | 110 |
| Trädskrypare (<i>Certhia familiaris</i>)..... | 8 | 6 | 2 | 16 | 1704 | - | 14 |
| Pungmes (<i>Remiz pendulinus</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Sommargylling (<i>Oriolus oriolus</i>)..... | - | - | - | - | 5 | - | - |
| Isabellatörnskata | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Törnskata (<i>Lanius collurio</i>)..... | 87 | 25 | - | 112 | 6953 | 1 | 28 |
| Svartpannad törnskata (<i>Lanius minor</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Varfågel (<i>L. excubitor</i>)..... | - | - | - | - | 257 | - | 2 |
| Rödhuwad törnskata (<i>L. senator</i>)..... | - | - | - | - | 3 | - | - |
| Nötskrika (<i>Garrulus glandarius</i>)..... | - | - | - | - | 908 | - | 20 |
| Skata (<i>Pica pica</i>)..... | - | - | - | - | 264 | - | 9 |
| Nötkråka (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)..... | - | - | - | - | 74 | - | 2 |
| Kaja (<i>Corvus monedula</i>)..... | - | - | - | - | 98 | - | 3 |
| Råka (<i>C. frugilegus</i>)..... | - | - | - | - | 46 | - | 1 |
| Kråka (<i>Corvus corone</i>)..... | - | - | - | - | 79 | - | 3 |
| Korp (<i>C. corax</i>)..... | - | - | - | - | 40 | - | 3 |
| Stare (<i>Sturnus vulgaris</i>)..... | 42 | 20 | 38 | 100 | 8684 | 3 | 126 |
| Rosenstare (<i>Sturnus roseus</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Gråsparv (<i>Passer domesticus</i>)..... | - | - | - | - | 544 | - | 19 |
| Pilfink (<i>P. montanus</i>)..... | 1 | - | 6 | 7 | 2171 | - | 31 |
| Bofink (<i>Fringilla coelebs</i>)..... | 29 | 267 | 136 | 432 | 16007 | 1 | 128 |
| Bergfink (<i>F. montifringilla</i>)..... | 14 | 107 | 963 | 1084 | 15338 | - | 54 |
| Gulhämpling (<i>Serinus serinus</i>)..... | - | 1 | - | 1 | 19 | - | - |
| Grönfink (<i>Carduelis chloris</i>)..... | 16 | 8 | 11 | 35 | 32575 | 2 | 973 |
| Steglits (<i>C. carduelis</i>)..... | 2 | 10 | 3 | 15 | 498 | 2 | 5 |
| Grönsiska (<i>C. spinus</i>)..... | 5 | 195 | 7 | 207 | 27371 | 3 | 138 |
| Hämpling (<i>C. cannabina</i>)..... | 8 | 27 | - | 35 | 1820 | 2 | 18 |
| Vinterhämpling (<i>C. flavirostris</i>)..... | 1 | 5 | - | 6 | 2084 | - | 2 |
| Gråsiska (<i>Carduelis flammea</i>)..... | 94 | 34 | 19 | 147 | 22325 | 1 | 61 |
| Snösiska (<i>C. hornemanni</i>)..... | - | - | - | - | 71 | - | - |
| M. korsnäbb (<i>Loxia curvirostra</i>)..... | - | - | - | - | 334 | - | 1 |
| S. korsnäbb (<i>L. pytyopsittacus</i>)..... | - | - | - | - | 113 | - | - |
| Bändelkorsnäbb (<i>L. leucoptera</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Rosenfink (<i>Carpodacus erythrinus</i>)..... | 1 | 2 | - | 3 | 1491 | - | 19 |
| Tallbit (<i>Pinicola enucleator</i>)..... | - | - | - | - | 21 | - | - |
| Domherre (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)..... | 2 | 24 | 6 | 32 | 11135 | 1 | 136 |
| Stenknäck (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)... | - | - | 77 | 77 | 7155 | 2 | 158 |
| Lappsparv (<i>Calcarius lapponicus</i>)..... | - | - | - | - | 23 | - | - |
| Snösparv (<i>Plectrophenax nivalis</i>)..... | - | - | - | - | 51 | 1 | 1 |
| Tallsparv (<i>Emberiza leucocephalus</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Gulsparv (<i>E. citrinella</i>)..... | 18 | 11 | 7 | 36 | 5693 | - | 103 |
| Häcksparv (<i>E. cirrus</i>)..... | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Ortolansparv (<i>E. hortulana</i>)..... | - | - | - | - | 271 | - | - |
| Videsparv (<i>E. rustica</i>)..... | - | - | - | - | 3 | - | - |
| Dvärgsparv (<i>E. pusilla</i>)..... | - | - | - | - | 17 | - | - |

Tabell 1

| | Antal ringmärkta 2021 | | | Sum. | Totalt 61-21 | Återfynd | |
|--|--------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| | Torh. Utkl. | Ö.BI | | | | 2021 | Totalt |
| Gyllensparv (<i>E. aureola</i>)..... | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Sävspärv (<i>E. schoeniclus</i>)..... | 39 | 56 | 1 | 96 | 8646 | - | 86 |
| Svarthuvad spärva (<i>E. melanocephala</i>)..... | - | - | - | - | 3 | - | - |
| Summa: 268 arter | 6381 | 8630 | 2364 | 17375 | 1004914 | 140 | 13577 |

**Rapportera återfunna ringmärkta fåglar till:
Ringmärkningscentralen/Naturhistoriska riksmuseet
104 05 STOCKHOLM**



Under året ringmärktes 118 rödstjärter i Blekinge. 2021 blev också året då vi passerade en miljon märkta fåglar!

Foto: Tony Svensson

Återfynd

Under året inkom 140 återfynd av 42 arter. Kontroller av egna märkningar från 2020 och 2021 inom ett avstånd av 10 km från märkloken har inte specificerats. Vid beräkningen av det sammanlagda antalet återfynd enligt tabell 1 har klubbens egna kontroller medtagits, såvida dessa gjorts mer än tre månader efter märkningen. Återfynden har sammanförts artvis per land, vilka i sin tur i möjligaste mån ordnats från norr till söder och med växande avstånd från märkningsområdet.

Symboler och förkortningar

| | |
|------|---|
| pull | Unge på häckplatsen, oflygg eller nyligen flygg |
| 10 | Fågel under sitt första kalenderår |
| 1+ | Årsunge eller äldre |
| 20 | Fågel under sitt andra kalenderår |
| 2+ | Fjölåring eller äldre |
| M | Hanne |
| F | Hona |
| = | Häckande |
| + | Skjuten |
| (+) | Dödad av människa |
| +K | Dödad av katt |
| x | Funnen död |
| (x) | Funnen sjuk eller skadad, senare avliden |
| xA | Funnen död i förruttnelse, som skelett, fot med ring etc. |
| v | Fångad och släppt med sin ring |
| r | Endast ringen funnen |
| () | Fångad och släppt utan ring |
| (v) | Fångad och släppt med ny ring |
| c? | Fångad, dess vidare öden okända |
| (?) | Fyndsätt obekant |
| avl | Ring avläst utan fångst |

Datum inom parentes anger rapportbrevets datering, då upphittaren inte angett återfyndsdatum. Om landskap ej anges så avses Blekinge.

Koordinater för några fågelstationer

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Christiansö, DANMARK | 55.19N/15.12E |
| Falsterbo, Skåne | 55.23N/12.50E |
| Utklippan, Blekinge | 55.57N/15.42E |
| Ottenby, Öland | 56.12N/16.24E |
| Sundre, Gotland | 56.56N/18.11E |
| Nidingen, Halland | 57.18N/11.54E |
| Hartsö-Enskär, Södermanland | 58.41N/17.29E |
| Hammarö, Värmland | 59.15N/12.31E |
| Stora Fjäderägg, Västerbotten | 63.49N/21.00E |

| | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| Koordinater för | Karlskrona | 56.10N/15.35E |
| | Torhamns udde | 56.04N/15.50E |
| | Lyckeby | 56.12N/15.40E |
| | Gullberna | 56.12N/15.38E |
| | Torstäva | 56.11N/15.45E |
| | Djäknemåla | 56.18N/15.44E |
| | Flyet, Jämjö | 56.09N/15.53E |

Storskarv (*Phalacrocorax carbo*)

| | | | |
|----------|--------------------|-----------|--|
| 92A10905 | 5.6.08 20.8.21 | pull r | Blekinge Möckelmossen, Öland |
| 9258112 | 10.6.96 21.3.21 | pull r | Blekinge Graal, 54.15N/12.15E, TYSKLAND |

Sparvhök (*Accipiter nisus*)

| | | | |
|---------|---------------------|------------|--|
| 5136785 | 2.5.15 10.4.21 | 20 M xA | Utklippan Rønne, 55.06N/14.42E, Bornholm, DANMARK |
| 6220340 | 24.9.20 21.10.20 | 10 F x | Utklippan Ueckermünde, 53.44N/14.03E, TYSKLAND |
| 5136797 | 20.9.16 25.12.18 | 10 M x | Utklippan Drome, 45.01N/05.03E, FRANKRIKE |

Större strandpipare (*Charadrius hiaticula*)

| | | | |
|---------|--------------------|-----------|------------------------|
| 3465666 | 24.5.20 13.8.21 | 2+ M v | Utklippan Utklippan |
|---------|--------------------|-----------|------------------------|

Skärsnäppa (*Calidris maritima*)

| | | | |
|---------|------------------|-----------|--|
| 4655906 | 3.5.18 7.9.21 | 3+ avl | Utklippan Longyearbyen, 78.13N/15.40E, Svalbard |
|---------|------------------|-----------|--|

Andra gången den kontrolleras på Svalbard.

| | | | |
|---------|--------------------|-----------|--|
| 4655970 | 28.5.19 6.11.21 | 3+ avl | Utklippan Loftahammar, 57.51N/16.51E, Småland |
| 4594336 | 1.5.15 6.5.21 | 2+ v | Utklippan Utklippan |
| 4594341 | 6.5.15 27.5.21 | 3+ v | Utklippan Utklippan |
| 4594348 | 24.4.16 8.5.21 | 20 v | Utklippan Utklippan |
| 4594354 | 24.4.16 12.5.21 | 20 v | Utklippan Utklippan |
| 4594359 | 24.4.16 12.5.21 | 3+ v | Utklippan Utklippan |
| 4598544 | 17.5.19 13.5.21 | 3+ v | Utklippan Utklippan |
| 4655906 | 3.5.18 9.5.21 | 3+ v | Utklippan Utklippan |

| | | | |
|---|--------------------|-------------|--|
| 4655908 | 5.5.18 26.4.21 | 3+ v | Utklippan Utklippan |
| 4655911 | 12.5.18 6.5.21 | 20 v | Utklippan Utklippan |
| 4655912 | 13.5.18 14.5.21 | 20 v | Utklippan Utklippan |
| 4655953 | 6.5.19 8.5.21 | 20 v | Utklippan Utklippan |
| 4655969 | 16.5.19 10.5.21 | 3+ v | Utklippan Utklippan |
| Gråtrut (<i>Larus argentatus</i>) | | | |
| 90B171118 | 26.5.19 25.4.21 | 4+ v | Utklippan Utklippan |
| Skräntärna (<i>Sterna caspia</i>) | | | |
| 7207565 | 8.6.20 | pull | Gylvebådan, 56.05N/15.28E |
| Färgring: Y42 röd | 27.7.20 | avl | Greifswald, 54.08N/13.26E, TYSKLAND |
| 7207575 | 11.6.21 | pull | Varpan, 56.11N/15.58E |
| Färgring: Y51 röd | 12.8.21 | avl | Aargau, 47.35N/08.14E, SCHWEIZ |
| 7207551 | 14.6.19 | pull | Gylvebådan, 56.05N/15.28E |
| Färgring: Y69 röd | 2.7.21 | avl | Aude, 43.06N/05.02E, FRANKRIKE |
| Kontrollerad tre dagar I följd på samma lokal. | | | |
| 7207554 | 16.6.19 | pull | Varpan, 56.11N/15.58E |
| Färgring: Y72 röd | 15.7.21 | avl | Puerto Real, 36.34N/06.08W, SPANIEN |
| 7201218 | 12.6.16 | pull | Stora Tärningsör, 56.10N/15.58E |
| Färgring: Y8M Röd | 19.12.16 | avl | Setubal, 38.31N/08.50W, SPANIEN |
| Fjärde gången som denna fågel kontrolleras I Spanien eller Portugal. | | | |
| 7207561 | 1.6.20 | pull | Gräsholmen, 56.03N/15.46E |
| Färgring: Y78 Röd | 27.9.21 | avl | Gulf of Gabes, 33.54N/10.07E, TUNISIEN |
| 7207568 | 8.6.20 | pull | Stora Eneskär, 56.10N/15.28E |
| Färgring: Y45 Röd | 12.1.21 | avl | Nador, 35.09N/02.54W, MAROCKO |
| Märkningen med färgringar på denna art har resulterat I manga återfynd. | | | |
| Kentsk tärna (<i>Sterna sandvicensis</i>) | | | |
| 5153559 | 4.6.13 24.5.20 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Falkaholmen, 56.02N/14.34E |
| 5152645 | 5.6.12 26.6.20 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Falkaholmen, 56.02N/14.34E |

Fåglar i Blekinge 1/22

| | | | |
|---------|-------------------|-------------|--|
| 5153489 | 4.6.13 20.8.21 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Pomoskie, 54.22N/18.47E, POLEN |
| 5153802 | 5.6.14 10.8.21 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Gdynia, 54.35N/18.32, POLEN |
| 5153500 | 4.6.13 29.8.18 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Pomorskie, 54.47N/18.26E, POLEN |
| 5152725 | 14.6.11 4.9.12 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Gilleleje havn, 56.08N/12.10E, DANMARK |
| 5153810 | 9.6.15 22.7.21 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Ebeltoft, 56,09N/10.40E, DANMARK |
| 5153437 | 4.6.13 10.6.21 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Hjarnö, 55.49N/10.05E, DANMARK |
| 5153309 | 4.6.13 30.7.19 | pull avl | Falkaholmen, 56.02N/14.35E Fanö, 55.27N/08.20E, DANMARK |

Tordmule (Alca torda)

| | | | |
|---------|--------------------|-----------|------------------------|
| 8072638 | 28.6.08 30.6.21 | 2+ v = | Utklippan Utklippan |
|---------|--------------------|-----------|------------------------|

Tornseglare (Apus apus)

| | | | |
|---------|--------------------|-----------|------------------------------|
| A 48371 | 25.7.11 20.7.21 | pull v | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |
|---------|--------------------|-----------|------------------------------|

Kontrollerad häckande I samma holk 6 gånger sedan 2015.

| | | | |
|---------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| A 48434 | 22.7.16 19.7.21 | 2+ v = | Flyet, Jämjö Flyet Jämjö |
|---------|--------------------|-----------|-----------------------------|

Kontrollerad häckande I samma holk 4 gånger sedan 2016.

Göktyta (Jynx torquilla)

| | | | |
|---------|------------------|---------|--------------------------------|
| 3640059 | 4.5.20 8.5.21 | 3+ v | Torhamns udde Torhamns udde |
|---------|------------------|---------|--------------------------------|

Skärpiplärka (Anthus petrosus)

| | | | |
|----------|---------------------|---------|------------------------|
| CZ 60541 | 29.4.18 26..4.21 | 20 v | Utklippan Utklippan |
|----------|---------------------|---------|------------------------|

| | | | |
|----------|-------------------|---------|------------------------|
| DD 07712 | 3.5.20 26.4.21 | 2+ v | Utklippan Utklippan |
|----------|-------------------|---------|------------------------|

| | | | |
|----------|-------------------|---------|------------------------|
| DD 07713 | 3.5.20 26.4.21 | 2+ v | Utklippan Utklippan |
|----------|-------------------|---------|------------------------|

| | | | |
|----------|-------------------|---------|------------------------|
| DD 95669 | 7.6.20 28.5.21 | 2+ v | Utklippan Utklippan |
|----------|-------------------|---------|------------------------|

| | | | |
|---|----------------------|-----------|--|
| DD 95695 | 20.7.20 8.5.21 | 1+ M v | Utklippan Utklippan |
| DD 95696 | 20.7.20 28.5.21 | 1+ M v | Utklippan Utklippan |
| DD 95697 | 20.7.20 25.4.21 | 1+ F v | Utklippan Utklippan |
| Sädesärla (<i>Motacilla alba</i>) | | | |
| 1EV24189 | 19.4.19 9.5.21 | 2+ M v | Utklippan Utklippan |
| 1EV24337 | 11.5.19 2.8.21 | 2+ M v | Utklippan Utklippan |
| 1EV24768 | 25.5.20 9.8.21 | 20 M v | Utklippan Utklippan |
| Rödhake (<i>Erithacus rubecula</i>) | | | |
| CX 67487 | 24.3.20 6.4.21 | 20 v | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |
| DE 58061 | 20.3.20 5.11.21 | 20 v | Torhamns udde Torhamns udde |
| CE 69556 | 27.9.06 10.10.07 | 10 v | Torhamns udde Greifswalder, 54.15N/13.55E, TYSKLAND |
| CY 48830 | 1.10.17 28.4.19 | 10 v | Utklippan Greifswalder, 54.15N/13.55E, TYSKLAND |
| DA 43135 | 21.4.19 19.3.20 | 20 v | Utklippan Grippel, 53.04N/11.17E, TYSKLAND |
| DJ 86038 | 19.10.21 10.11.21 | 10 x | Utklippan Elstal, 52.32N/13.00E, TYSKLAND |
| DD 79788 | 10.9.19 17.10.20 | 10 v | Torhamns udde Uebersyren, 49.38N/06.17E, LUXEMBURG |
| DE 58169 | 7.4.20 14.10.20 | 3+ v | Torhamns udde Namur, 50.10N/04.43E, BELGIEN |
| DJ 85501 | 9.10.21 14.11.21 | 10 x | Utklippan La Cantiniere, 48.11N/00.56E, FRANKRIKE |
| Rödstjärt (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) | | | |
| DD 80010 | 25.7.20 15.4.21 | 10 v M | Torhamns udde Ticino, 46.10N/08.52E, SCHWEIZ |

Stenskvätta (*Oenanthe oenanthe*)

1EZ76105 1.5.18 20 M Torhamns udde
 21.5.21 v Torhamns udde

Koltrast (*Turdus merula*)

4722505 2.11.18 2+ F Torhamns udde
 27.4.21 v Torhamns udde

4722699 10.3.20 20 M Torhamns udde
 21.5.21 v Torhamns udde

4673068 26.1.19 20 M Flyet, Jämjö
 1.3.21 v Flyet, Jämjö

4673085 21.4.19 3+ M Flyet, Jämjö
 25.2.21 v Flyet, Jämjö

4673412 1.8.19 10 Flyet, Jämjö
 2.2.21 v M Flyet, Jämjö

4673417 10.11.19 10 F Flyet, Jämjö
 7.3.21 v Flyet, Jämjö

4673421 16.3.20 20 M Flyet, Jämjö
 1.3.21 v Flyet, Jämjö

4724332 20.10.20 10 F Utklippan
 10.11.21 v Koartwald, 53.11N/06.11E, HOLLAND

Taltrast (*Turdus philomelos*)

4662523 7.10.17 10 Utklippan
 30.1.21 + Montilla, 37.35N/04.38W, SPANIEN

4724060 20.9.20 10 Utklippan
 19.12.20 + Cadiz, 36.55N/05.33W, SPANIEN

Många trastar faller offer för jakt i sydvästra Europa.

Rörsångare (*Acrocephalus scirpaceus*)

DD 95659 5.6.20 2+ Utklippan
 7.8.20 v Liege, 50.34N/05.38E, BELGIEN

Härmsångare (*Hippolais icterina*)

DE 59864 8.6.20 2+ Torhamns udde
 7.6.21 v Torhamns udde

Ärtsångare (*Sylvia curruca*)

DD 07858 5.5.20 3+ Utklippan
 19.6.21 +K Köping, 59.32N/16.00E, Västmanland

| | | | |
|---|--------------------|-----------|--|
| DE 59210 | 6.5.20 22.3.21 | 20 v | Torhamns udde Torhamns udde |
| DE 59220 | 7.5.20 26.5.21 | 2+ v | Torhamns udde Torhamns udde |
| DE 59912 | 17.7.20 13.5.21 | 10 v | Torhamns udde Torhamns udde |
| CX 67534 | 27.5.20 24.5.21 | 20 v | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |
| Törnsångare (Sylvia communis) | | | |
| 1EZ76166 | 10.7.18 25.5.21 | 10 v M | Torhamns udde Torhamns udde |
| 1GA11256 | 30.5.19 26.5.21 | 3+ v F | Torhamns udde Torhamns udde |
| 1GA11268 | 9.6.19 10.5.21 | 20 v M | Torhamns udde Torhamns udde |
| 1GA38040 | 2.5.20 18.5.21 | 2+ M v | Torhamns udde Torhamns udde |
| Svarthätta (Sylvia atricapilla) | | | |
| 1GA38030 | 1.5.20 4.5.21 | 3+ F v | Torhamns udde Torhamns udde |
| 1EZ76454 | 23.8.18 27.9.20 | 10 v F | Torhamns udde Greifswalder, 54.15N/13.55E, TYSKLAND |
| 1GA38028 | 1.5.20 6.5.21 | 3+ F v | Torhamns udde Neuwittenbek, 54.22N/10.01E, TYSKLAND |
| Gransångare (Phylloscopus collybita) | | | |
| CX 67286 | 16.7.19 15.4.21 | 2+ v | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |
| Lövsångare (Phylloscopus trochilus) | | | |
| DD 80070 | 1.8.20 10.5.21 | 10 v | Torhamns udde Torhamns udde |
| DE59158 | 4.5.20 12.5.21 | 2+ v | Torhamns udde Torhamns udde |
| DE 59878 | 17.7.20 24.5.21 | 10 v | Torhamns udde Torhamns udde |

Kungsfågel (*Regulus regulus*)

| | | | |
|---------|----------|------|---------------------------------------|
| UE 8558 | 10.10.19 | 1+ F | Torhamns udde |
| | 20.3.21 | v | Torhamns udde |
| UE 9606 | 28.9.20 | 10 M | Torhamns udde |
| | 30.9.20 | v | Greifswalder, 54.15N/13.55E, TYSKLAND |
| TU 1744 | 26.9.20 | 10 F | Utklippan |
| | 1.11.20 | v | Liege, 50.27N/05.57E, BELGIEN |

Svartvit flugsnappare (*Ficedula hypoleuca*)

| | | | |
|----------|---------|------|--------------|
| CX 67499 | 13.5.20 | 2+ F | Flyet, Jämjö |
| | 22.5.21 | v | Flyet, Jämjö |
| CX 67530 | 22.5.20 | 20 M | Flyet, Jämjö |
| | 24.5.21 | v | Flyet, Jämjö |

Entita (*Parus palustris*)

| | | | |
|----------|----------|-----|--------------|
| CV 11660 | 27.9.17 | 10 | Flyet, Jämjö |
| | 13.11.21 | v M | Flyet, Jämjö |
| CX 67457 | 16.12.19 | 1+ | Flyet, Jämjö |
| | 13.11.21 | v | Flyet, Jämjö |
| CX 67599 | 9.8.20 | 10 | Flyet, Jämjö |
| | 13.11.21 | V | Flyet, Jämjö |

Blåmes (*Parus caeruleus*)

| | | | |
|----------|----------|------|---------------------------------|
| 1HA66017 | 23.11.20 | 10 F | Djäknemåla |
| | 27.12.21 | x | Vaxholm, 59,24N/18.19E, Uppland |
| 1EV23682 | 29.9.18 | 10 | Utklippan |
| | 2.2.21 | v F | Ottenby, Öland |

Fågeln kontrollerad 12 gånger sedan 2018 på Ottenby.

| | | | |
|----------|----------|----|------------------|
| 1GA36372 | 29.10.19 | 10 | Djäknemåla |
| | 2.2.21 | x | Kättilsmålavägen |

Fågeln slutade sina dagar efter att, likt många andra av våra återfynd, ha flugit mot en glasruta.

| | | | |
|----------|----------|------|------------|
| 1HA25047 | 13.1.20 | 20 M | Djäknemåla |
| | 24.12.20 | x | Djäknemåla |

Glasrutorna verkar vara extra farliga i trakterna kring Djäknemåla.

| | | | |
|----------|----------|------|---------------|
| 1GA11908 | 20.11.19 | 10 M | Torhamns udde |
| | 4.9.21 | v | Torhamns udde |

| | | | |
|----------|---------|----|--------------|
| 1EX06934 | 29.8.17 | 10 | Flyet, Jämjö |
| | 27.2.21 | v | Flyet, Jämjö |

Talgoxe (*Parus major*)

| | | | |
|----------|--------------------|-----------|--|
| 2KS06453 | 10.7.18 22.3.21 | 10 v | Torhamns udde Torhamns udde |
| 2KS06851 | 19.7.19 25.4.21 | 10 v | Torhamns udde Torhamns udde |
| 2KT69707 | 3.10.20 23.2.21 | 2+ F v | Flyet, Jämjö Lund, 55.43N/13.17E, Skåne |

Nötväcka (*Sitta europaea*)

| | | | |
|----------|---------------------|-----------|------------------------------|
| 2KT69654 | 20.3.20 12.10.21 | 2+ M v | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |
| 2KT69681 | 9.8.20 13.11.21 | 2+ F v | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |
| 2KV50845 | 6.4.19 13.11.21 | 2+ F v | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |

Törnskata (*Lanius collurio*)

| | | | |
|---------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| 3588494 | 11.7.17 27.7.21 | 2+ M v | Torhamns udde Torhamns udde |
|---------|--------------------|-----------|--------------------------------|

Stare (*Sturnus vulgaris*)

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--|
| 4673426 | 13.5.20 28.5.21 | pull v F= | Flyet, Jämjö Flyet, Jämjö |
| 4662922 | 22.5.19 24.5.21 | pull v M | Utklippan Utklippan |
| 4673255 | 24.5.17 19.4.21 | pull x | Kuggeboda, 56.09N/15.22E Stenaby, 56.10N/15.23E |

Bofink (*Fringilla coelebs*)

| | | | |
|----------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| 1GA11119 | 30.3.19 31.5.21 | 2+ M v | Torhamns udde Torhamns udde |
|----------|--------------------|-----------|--------------------------------|

Grönfink (*Carduelis chloris*)

| | | | |
|----------|---------------------|-----------|--------------------------------------|
| 2KX79009 | 11.11.20 12.4.21 | 2+ F x | Djäknemåla Porsgöl, 56.19N/15.46E |
|----------|---------------------|-----------|--------------------------------------|

Grönsiska (*Carduelis spinus*)

| | | | |
|---------|-------------------|-----------|--|
| DD97072 | 23.9.20 6.3.21 | 10 F v | Utklippan Hundsorf, 51.02N/09.01E, TYSKLAND |
|---------|-------------------|-----------|--|

Hämpling (*Carduelis cannabinea*)

| | | | |
|----------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| DE 58473 | 20.4.20 18.5.21 | 20 M v | Torhamns udde Torhamns udde |
|----------|--------------------|-----------|--------------------------------|

Gråsiska (*Acanthis flammea*)

DH 34790 26.10.20 10 Utklippan
 23.7.21 v F Hemsedal, 60.52N/08.31E, NORGE

Domherre (*Pyrrhula pyrrhula*)

2KV66769 6.11.20 2+ F Djäknemåla
 23.3.21 x Katrineholm, 58.57N/16.17E, Södermanland

Stenknäck (*Coccothraustes coccothraustes*)

3626985 26.4.20 20 M Djäknemåla
 5.1.21 v Wibrin, 50.10N/05.43E, BELGIEN

2KS06715 14.3.19 20 M Torhamns udde
 14.3.21 x Ytterön, 56.05N/15.46E

Att ha en kraftig nacke som den här stenknäcken och domherren ovan hjälpte inte dessa två fåglar när de flög in i en glasruta.

Återfynd och kontroller av fåglar märkta på annan ort

Knölsvan (*Cygnus olor*)

4A 103 28.7.10 4+ F Tvenk, 54.28N/25.05E, LITAUEN
 Färgring:TU29 Blå 21.1.21 avl Vambåsa, 56.10N/15.27E

Sparvhök (*Accipiter nisus*)

S 432745 15.9.20 10 F Hangö, 59.49N/22.54E, FINLAND
 5.10.20 v Utklippan

Skärsnäppa (*Calidris maritima*)

4598544 11.11.17 2+ Ottenby, Öland
 13.5.21 v Utklippan

Även kontrollerad 2019 på Utklippan.

4692244 16.11.20 10 Ottenby, Öland
 25.4.21 v Utklippan

T008264 25.12.16 10 Heidkate, 54.44N/10.32E, TYSKLAND
 Färgring:M0/M//G/-25.4.21 v Utklippan

Rödhake (*Erithacus rubecula*)

DE 64044 24.4.20 20 Ottenby, Öland
 3.5.21 v Utklippan

9599856 7.10.20 10 Dourges, 50.27N/02.59E, FRANKRIKE
 3.5.21 v Utklippan

Sädesärsla (*Motacilla alba*)

1EZ25974 27.4.21 20 Ottenby, Öland
 9.5.21 v Utklippan

Ärtsångare (*Sylvia curruca*)

| | | | |
|----------|---------|----|---------------------------------------|
| DE 85171 | 26.5.20 | 20 | Landsort, 58.45N/17.52E, Södermanland |
| | 28.5.21 | v | Utklippan |

Gransångare (*Phylloscopus collybita*)

| | | | |
|---------|----------|----|---------------------------------|
| AL 0101 | 25.9.21 | 1+ | Balsfjord, 69.14N/19.27E, NORGE |
| | 12.10.21 | v | Torhamns udde |

Kungsfågel (*Regulus regulus*)

| | | | |
|---------|----------|------|-------------------------------|
| DF 3916 | 25.10.19 | 10 F | Liege, 50.31N/05.56E, BELGIEN |
| | 15.10.20 | v | Torhamns udde |

Grönfink (*Carduelis chloris*)

| | | | |
|----------|----------|------|-----------------------------------|
| 2KV21535 | 29.9.20 | 2+ F | Åsbo, 58.12N/15.09E, Östergötland |
| | 19.10.20 | v | Utklippan |

Steglits (*Carduelis carduelis*)

| | | | |
|----------|----------|----|------------------------------------|
| 1GA39096 | 5.8.19 | 10 | Oskarshamn, 57.16N/16.25E, Småland |
| | 30.10.21 | v | Torhamns udde |

| | | | |
|----------|----------|-----|-----------------------------------|
| 90556917 | 3.2.18 | 3+ | Lüneburg, 53.09N/11.02E, TYSKLAND |
| | 30.10.20 | v F | Utklippan |

Grönsiska (*Carduelis spinus*)

| | | | |
|----------|---------|------|-------------------------------------|
| HE 08683 | 22.9.20 | 10 M | Helsingfors, 60.15N/25.03E, FINLAND |
| | 3.10.20 | v | Torhamns udde |

| | | | |
|----------|---------|------|---------------------------------------|
| DE 87617 | 26.9.20 | 2+ F | Landsort, 58.45N/17.52E, Södermanland |
| | 4.10.20 | v | Flyet, Jämjö |

Hämpling (*Carduelis cannabinea*)

| | | | |
|----------|---------|------|----------------|
| DC 39639 | 15.5.19 | 3+ F | Ottenby, Öland |
| | 8.5.21 | v | Torhamns udde |

Snösparv (*Emberiza schoeniclus*)

| | | | |
|----------|---------|----|------------------------------|
| HC 12063 | 16.7.20 | 10 | Reso, 60.28N/22.07E, FINLAND |
| | 8.10.20 | v | Utklippan |

Örnräkningen i Blekinge 2022

Årets örnräkning bjöd på lugna vindar från N-NV och fint väder. På flera ställen gjordes fler observationer än vanligt. Eftersom vi inte, på grund av decimerat manskap, kunde täcka upp på så många ställen i Karlskrona- och Ronneby kommun som vanligt så blev totalsiffrorna betydligt lägre än förra året. Rapporter från de senaste veckorna och från andra lokaler (bl.a. observerade örnar under sjöfågelräkningen) indikerar också att det just nu finns ganska mycket örn i landskapet. Tyvärr kunde vi inte säkert fastställa detta under räkningen.

Tabell 1. Havsörnar i Blekinge den 22 januari 2022. (Siffrorna korrigerade för dubbelräkningar och individer sedda från flera lokaler).

| Lokal | juv/sub | ad. | obest. | totalt |
|--|----------------|------------|---------------|---------------|
| Bredavik - Kristianopel | - | - | 2 | 2 |
| Torhamns udde | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Östra Skärgården från Ungskär, skärgårdsbåten och Hästholmen | 7 | 3 | 5 | 15 |
| Uttorp | - | - | 4 | 4 |
| Stukö skärgård (fr. Sturkö camping) | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Verkö | 1 | - | 1 | 2 |
| Tromtö | 1 | - | - | 1 |
| Blötö, Listerby | - | - | 1 | 1 |
| Hasslö | 3 | - | 1 | 4 |
| Eriksberg | ? | ? | ? | 5 |
| Elleholm | - | - | 2 | 2 |
| Norje havsbud/Örnavik | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Spraglehall | - | - | 3 | 3 |
| Vesan/Gammalstorp | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Fäholmen | 1 | 1 | - | 2 |
| Sölvesborgsviken | 1 | - | - | 1 |
| Vällholmen | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Totalt | 21 | 9 | 25 | 60 |

Andra rovfåglar som observerades var bl.a. **fjällvråk**, **blå kärrhök** och **duvhök**.

Tony Svensson, Björkenäs, 373 75 Jämjö, 📞 0455-525 15

Rapportmall 2022

Regionala rapportkommittén i Blekinge

Rapportinstruktioner

Artportalen är den enda rapportkanal som BirdLife Sverige och dess rapportkommittéer använder. Rrk Blekinge arbetar således endast med fynd som ligger inlagda i *Artportalen*.

Artportalen har en egen support dit du kan skicka dina funderingar. Det går att läsa mer om detta på *Artportalens* startside. Här kan du också få instruktioner angående rapportering.

Förklaring till rapportmallen

Observationer av vissa sällsynta eller svårbestämda arter/underarter skall granskas av BirdLife Sveriges Raritetskommitté (Rk). Dessa arter är markerade ”Rk” i rapportmallen.

Vissa för Blekinge sällsynta arter/underarter skall dokumenteras på digital blankett, alternativt foto, i *Artportalen*. Dessa är markerade ”rrk” i rapportmallen och granskas regionalt av rrk. Dessutom ska fenologiskt intressanta fynd dokumenteras på digital blankett alternativt foto i *Artportalen*.

Arter markerade med ”x” i rapportmallen är av regionalt/nationellt intresse och sammanställs av rrk, men granskas i vanliga fall inte av någon rapportkommitté. För vissa arter är uppgifter om uppträdande under häckningstid (h), sommar- (s) eller vinterförekomst (v) av intresse och anges då i rapportmallen.

I rapportmallen förekommer endast arter och underarter som är påträffade i Blekinge.

Dessutom önskar rrk rapport angående

- * nya arter eller underarter för landskapet
- * större sträckförekomster eller stora rastande flockar

Vill du komma i kontakt med Rrk Blekinge går det bra att kontakta Fredrik Lennartsson, e-post: fl67@bredband.net



Rapportera stora antal av sträckande fåglar till Artportalen.

Foto: Tony Svensson

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|-------------------------|--------------|----------|---------------|
| 1 | prutgås | | | v, jul-aug |
| 2 | <i>B. b. nigricans</i> | rrk | | |
| 3 | <i>B .b. hrota</i> | x | | |
| 4 | röd Halsad gås | rrk | | |
| 5 | kanadagås | | | |
| 6 | <i>B. h. hutchinsii</i> | rrk | | |
| 7 | stripgås | rrk | | |
| 8 | [kejsargås] | Rk | | |
| 9 | [dvärgsnögås] | Rk | | |
| 10 | [snögås] | x | | |
| 11 | sädgås | | | s |
| 12 | spetsbergsgås | x | | |
| 13 | bläsgås | | | s |
| 14 | fjällgås | rrk | | |
| 15 | [svart svan] | x | | |
| 16 | mindre sångsvan | x | | |
| 17 | nilgås | x | | |
| 18 | gravand | | h | nov - 15 jan |
| 19 | rostand | x | | |
| 20 | [brudand] | rrk | | |
| 21 | mandarinand | rrk | | |
| 22 | årta | | h | |
| 23 | [kanelårta] | rrk | | |
| 24 | skedand | | h | v |
| 25 | snatterand | | h | |
| 26 | amerikansk bläsand | rrk | | |
| 27 | stjärtand | | h | v |
| 28 | amerikansk kricka | rrk | | |
| 29 | [gulnäbbad kricka] | rrk | | |
| 30 | röd huvad dykand | rrk | | |
| 31 | brunand | | h | |
| 32 | vitögad dykand | rrk | | |
| 33 | ringand | rrk | | |
| 34 | bergand | | h | s |
| 35 | alförrädare | rrk | | |
| 36 | praktejder | x, hona rrk | | |
| 37 | strömand | Rk | | |
| 38 | vitnackad svärta | rrk, hona Rk | | |
| 39 | svärta | | h | |
| 40 | sibirisk knölsvärta | Rk | | |
| 41 | amerikansk sjöorre | Rk | | |

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|------------------------|---------------|----------|---------------|
| 42 | alfågel | | h | s |
| 43 | salskrake | | | s |
| 44 | amerikansk kopparand | rrk | | |
| 45 | järpe | x | | |
| 46 | tjäder | x | | |
| 47 | orre | x | | |
| 48 | [berghöna] | rrk | | |
| 49 | rapphöna | x | | |
| 50 | vaktel | x | | |
| 51 | alpsglare | rrk | | |
| 52 | tornseglare | | h | |
| 53 | orientseglare | Rk | | |
| 54 | småtrapp | Rk | | |
| 55 | stäppflyghöna | Rk | | |
| 56 | skogsduva | | | jan |
| 57 | turturduva | x | | |
| 58 | större turturduva | Rk | | |
| 59 | kornknarr | x | | |
| 60 | småfläckig sumphöna | x | | |
| 61 | mindre sumphöna | rrk (inspeln) | | |
| 62 | [snötrana] | rrk | | |
| 63 | trana | | | dec-jan |
| 64 | smådopping | | h | |
| 65 | gråhakedopping | | h | |
| 66 | svarthakedopping | | h | v |
| 67 | svarthalsad dopping | rrk | | |
| 68 | [chileflamingo] | rrk | | |
| 69 | strandskata | | | v |
| 70 | stytlöpare | rrk | | |
| 71 | skärfläcka | | h | |
| 72 | sumpvipa | Rk | | |
| 73 | ljungpipare | | | v |
| 74 | sibirisk tundrapipare | Rk | | |
| 75 | kustpipare | | | v |
| 76 | större strandpipare | | | dec-jan |
| 77 | mindre strandpipare | | h | |
| 78 | svartbent strandpipare | rrk | | |
| 79 | ökenpipare | Rk | | |
| 80 | fjällpipare | x | | |
| 81 | storspov | | h | v |
| 82 | rödspov | x | | |

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|------------------------------|------------------------|----------|---------------|
| 83 | <i>L. l. islandica</i> | rrk | | |
| 84 | roskarl | | h | v |
| 85 | brushane | | h | |
| 86 | myrsnäppa | x | | |
| 87 | spetsstjärtad snäppa | Rk | | |
| 88 | spovsnäppa | | | vårfynd |
| 89 | rödhalsad snäppa | Rk | | |
| 90 | sandlöpare | | | vårfynd |
| 91 | kärnsnäppa | <i>schinzii</i> x | h | jan-feb |
| 92 | småsnäppa | | | vårfynd |
| 93 | vitgumpsnäppa | Rk | | |
| 94 | prärielöpare | rrk | | |
| 95 | tuvsnäppa | rrk | | |
| 96 | mindre beckasinsnäppa | Rk | | |
| 97 | morkulla | | | v |
| 98 | dvärgbeckasin | | | v |
| 99 | dubbelbeckasin | rrk | | |
| 100 | tereksnäppa | rrk | | |
| 101 | smalnäbbad simsnäppa | x | | |
| 102 | brednäbbad simsnäppa | rrk | | |
| 103 | drillsnäppa | | | v |
| 104 | fläckdrillsnäppa | Rk | | |
| 105 | rödbena | | | v |
| 106 | dammsnäppa | rrk | | |
| 107 | tretåig mås | x | | |
| 108 | tärnmås | rrk | | |
| 109 | trädmås | Rk | | |
| 110 | dvärgmås | x | | |
| 111 | sotvingad mås | Rk | | |
| 112 | svarthuvad mås ¹⁾ | rrk | | |
| 113 | vittrut | rrk | | |
| 114 | vitvingad trut | rrk | | |
| 115 | kaspisk trut | x (rrk dec-juli, foto) | | |
| 116 | medelhavstrut | rrk (foto) | | |
| 117 | silltrut | rrk (v) | h | v (foto) |
| 118 | sandtärna | Rk | | |
| 119 | skrântärna | | h | |
| 120 | kentsk tärna | | h | v |
| 121 | småtärna | | h | |
| 122 | skäggtärna | Rk | | |

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|-------------------------|------------------|----------|---------------|
| 123 | vitvingad tärna | rrk | | |
| 124 | svarttärna | x | | |
| 125 | storlabb | rrk | | |
| 126 | bredstjärtad labb | x | | |
| 127 | kustlabb | x | | |
| 128 | fjälllabb | x (rrk okt-juli) | | |
| 129 | alkekung | rrk | | |
| 130 | sillgrissla | | h | jan-feb |
| 131 | tordmule | | h | jan-feb |
| 132 | tobisgrissla | | h | |
| 133 | lunnefågel | rrk | | |
| 134 | svartnäbbad islom | rrk | | |
| 135 | vitnäbbad islom | rrk | | |
| 136 | stormsvala | Rk | | |
| 137 | klykstjärtad stormsvala | rrk | | |
| 138 | stormfågel | rrk | | |
| 139 | grålira | rrk | | |
| 140 | svart stork | rrk | | |
| 141 | vit stork | x | | |
| 142 | havssula | x | | |
| 143 | storskarv | | h | |
| 144 | toppskarv | rrk | | |
| 145 | bronsibis | rrk | | |
| 146 | skedstork | rrk | | |
| 147 | rördrom | x | | |
| 148 | natthäger | rrk | | |
| 149 | rallhäger | Rk | | |
| 150 | purpurhäger | Rk | | |
| 151 | ägretthäger | x | | |
| 152 | silkeshäger | rrk | | |
| 153 | vit pelikan | Rk | | |
| 154 | [rosaryggad pelikan] | rrk | | |
| 155 | svartvingad glada | Rk | | |
| 156 | ormörn | Rk | | |
| 157 | mindre skrikörn | rrk | | |
| 158 | större skrikörn | rrk | | |
| 159 | obest skrikörn | rrk | | |
| 160 | dvärgörn | Rk | | |
| 161 | stäppörn | Rk | | |
| 162 | kungsörn | x | | |

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|-----------------------|--------------|----------|---------------|
| 163 | brun kärnhök | | | v |
| 164 | blå kärnhök | | | jun-jul |
| 165 | stäpphök | rrk | | |
| 166 | ängshök | rrk | | |
| 167 | röd glada | | h | |
| 168 | brun glada | rrk | | |
| 169 | havsörn | | h | |
| 170 | [jättehavsoörn] | rrk | | |
| 171 | fjällvråk | | | s |
| 172 | tornuggla | Rk | | |
| 173 | dvärguv | Rk (inspeln) | | |
| 174 | fjälluggla | rrk | | |
| 175 | berguv | x | | |
| 176 | lappuggla | rrk | | |
| 177 | hökuggla | x | | |
| 178 | sparvuggla | x | | |
| 179 | pärluggla | x | | |
| 180 | hornuggla | | h | v |
| 181 | jorduggla | x | | |
| 182 | härfågel | rrk | | |
| 183 | blåkråka | rrk | | |
| 184 | kungsfiskare | x | | |
| 185 | biätare | rrk | | |
| 186 | tretåig hackspett | rrk | | |
| 187 | mellanspett | Rk | | |
| 188 | mindre hackspett | | h | |
| 189 | vitryggig hackspett | rrk | | |
| 190 | spillkråka | | h | |
| 191 | gråspett | rrk | | |
| 192 | rödfalk | Rk | | |
| 193 | aftonfalk | rrk | | |
| 194 | stenfalk | | | jun-jul, v |
| 195 | jaktfalk | rrk | | |
| 196 | pilgrimsfalk | x | | |
| 197 | [halsbandsparakit] | rrk | | |
| 198 | turkestantörnskata | Rk | | |
| 199 | svartpannad törnskata | rrk | | |
| 200 | varfågel | | | s (rrk) |
| 201 | rödhuwad törnskata | Rk | | |
| 202 | sommargylling | x | | |
| 203 | nötkråka | | h | |

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|-------------------------|----------------|----------|---------------|
| 204 | råka | | h | |
| 205 | kråka | | | |
| 206 | <i>C. c. corone</i> | rrk | | |
| 207 | pungmes | x | | |
| 208 | skäggmes | | h | |
| 209 | trädlärka | | | v |
| 210 | tofslärka | rrk | | |
| 211 | berglärka | x | | |
| 212 | korttålaräka | rrk | | |
| 213 | asiatisk kalenderlärka | Rk | | |
| 214 | dvärglärka | Rk | | |
| 215 | backsvala | | h | |
| 216 | rostgumpsvala | rrk | | |
| 217 | stjärtmes | | | |
| 218 | <i>Ae. c. europaeus</i> | rrk | | |
| 219 | bergsångare | Rk | | |
| 220 | bergtajgasångare | Rk | | |
| 221 | tajgasångare | x sep-okt, rrk | | (ej ringm) |
| 222 | kungsfågelsångare | rrk | | (ej ringm) |
| 223 | videsångare | rrk | | |
| 224 | brunsångare | rrk | | |
| 225 | gransångare | | | v |
| 226 | <i>Ph. c. tristis</i> | rrk | | |
| 227 | sibirisk lundsångare | Rk | | |
| 228 | lundsångare | x | | |
| 229 | nordsångare | rrk | | |
| 230 | trastångare | x | | |
| 231 | vattensångare | Rk | | |
| 232 | sävsångare | | h | |
| 233 | fältsångare | Rk | | |
| 234 | busksångare | rrk (inspel) | | |
| 235 | stäppsångare | Rk | | |
| 236 | eksångare | Rk | | |
| 237 | träskångare | Rk | | |
| 238 | flodsångare | x | | |
| 239 | vassångare | rrk (inspel) | | |
| 240 | gräshoppsångare | x | | |
| 241 | svarthätta | | | v |
| 242 | höksångare | x | | |
| 243 | ökensångare | Rk | | |

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|-------------------------------|--------------|----------|---------------|
| 244 | sammetshatta | Rk | | |
| 245 | rödstrupig sångare | Rk | | |
| 246 | brandkronad kungsfågel | x | | |
| 247 | rosenstare | rrk | | |
| 248 | ringtrast | x | | |
| 249 | <i>T. t. alpestris</i> | Rk | | |
| 250 | svarthalsad trast | Rk | | |
| 251 | rödvingetrast | | jun-jul | |
| 252 | taltrast | | | v |
| 253 | blåhake | x | | |
| 254 | <i>L. s. cyanecula</i> | rrk | | |
| 255 | sydnäktergal | Rk (inspeln) | | |
| 256 | vitstrupig näktergal | Rk | | |
| 257 | tajgablåtjärt | rrk | | |
| 258 | mindre flugsnappare | x | | |
| 259 | halsbandsflugsnappare | x | | |
| 260 | svart rödstjärt | | h | v |
| 261 | stentrast | Rk | | |
| 262 | svarthakad buskskvätta | rrk | | |
| 263 | vitgumpad buskskvätta | Rk | | |
| 264 | amurbuskskvätta | Rk | | |
| 265 | isabellastenskvätta | Rk | | |
| 266 | ökenstenskvätta | Rk | | |
| 267 | nunnestenskvätta | Rk | | |
| 268 | strömstare | | h | |
| 269 | alpjärnsparv | Rk | | |
| 270 | sibirisk järnsparv | Rk | | |
| 271 | gulärsla | | | v |
| 272 | <i>M. f. flavissima/lutea</i> | Rk | | |
| 273 | <i>M. f. feldegg</i> | Rk | | |
| 274 | citronärsla | rrk | | |
| 275 | forsärsla | | | jan |
| 276 | sädesärsla | | | v |
| 277 | <i>M. a. yarrellii</i> | rrk | | |
| 278 | större piplärka | rrk | | |
| 279 | mongolpiplärka | Rk | | |
| 280 | fältpiplärka | rrk | | |
| 281 | sibirisk piplärka | rrk | | |
| 282 | rödstrupig piplärka | x | | |
| 283 | hedpiplärka | Rk | | |
| 284 | vattenpiplärka | rrk | | |

| Ny ordning | Art | samtliga | häckning | sommar/vinter |
|------------|-----------------------|----------------|----------|---------------|
| 285 | bergfink | | | s |
| 286 | tallbit | x | | |
| 287 | rosenfink | | h | |
| 288 | gråsiska | | h | |
| 289 | <i>A. f. exilipes</i> | x | | |
| 290 | bändelkorsnäbb | x | | |
| 291 | gulhämpling | x | | |
| 292 | lappsparv | x | | |
| 293 | kornsparv | rrk | | |
| 294 | tallsparv | Rk (hona foto) | | |
| 295 | klippsparv | Rk | | |
| 296 | bergortolan | Rk | | |
| 297 | ortolansparv | x (rrk höst) | | |
| 298 | häcksparv | Rk | | |
| 299 | dvärgsparv | rrk | | |
| 300 | videsparv | rrk | | |
| 301 | [praktsparv] | Rk | | |
| 302 | gyllensparv | Rk | | |
| 303 | svarthuvad sparv | Rk | | |
| 304 | gråhuvad sparv | Rk | | |
| 305 | [svartsparv] | rrk | | |

Fotnot 1: För svarthuvad mås krävs ej blankettrapportering inom Sölvesborgs kommun under vår- och häcksäsong



Alla häckningar av strömstare ska rapporteras på Artportalen. Foto: Tony Svensson

Vårprogram för VBOF 2022

Innemöten hålls på Munkagården i Karlshamn kl 19:00

Mer detaljer kring exkursioner kommer allt eftersom på hemsidan www.vbof.se och Facebook gruppen - **Västblekinges Ornitologiska Förening**.

- 9 mars **Årsmöte**
Årsmötesförhandlingar
Föredrag med bilder och fika.
- 12 mars **Vårprimörer** – vi hoppas på tofsvipor, sånglärkor och andra vårarter.
Vädret och vårens ankomst avgör vart vi åker.
- 2 april **Lindö – en ejdermorgon.**
Vi hoppas att sträckande ejder ska vara den stora upplevelsen denna morgon och förmiddag.
- 7 maj **Fågelskådningens dag**
Vi finns på ett par olika platser för att sprida kunskapen om fåglarna och fågelskådning.
- 13 april **Innemöte**
”Fåglar på Lister” – Jörgen Westergren berättar och visar bilder från sitt skådande och fotograferande på Listerlandet.
- 11 maj **Innemöte ute**
Denna kväll ses vi på någon lokal i närheten av Karlshamn. Antalet arter som vi kan nå upp till innan en grillad korv kan avnjutas.
- 21 maj **100 arter i Nordöstra Skåne är det möjligt?**
Genom att vi besöker ett antal fina lokaler i Skåne så ska vi försöka nå 100 arter. Om det lyckas blir det glass!
- 4 juni **Morgonexkursion med sångare som målarter.**
Vi besöker några lokaler i syfte att få se och höra så många sångare som möjligt.
- 13 juni **Nattskärria**
En kvällsexkursion med nattskärria och morkulla.

Vårprogram för KOK 2022

- 7 mars **Årsmöte:** Inget föredrag, endast förtäring efter mötet som klubben står för. Samma tid som vanligt: kl. 19.00
- 27 mars **Ejdersträck på Uttorp:** Dags att åter beskåda ejdersträcket på Uttorp, Sturkö. Anmälan och info. till Linus.
- 4 april **Innemöte: Fåglar längs Östersjön.** Tony visar bilder och berättar.

- 9 april **Skogsdag:** Först info och föredrag inne i möteslokalen, sedan eftermiddag i fält. Mer info och uppdaterat dagsprogram kommer på hemsidan.
- 18 april **Nära våtmarker:** Utflykt till några av våra nära våtmarker. Anmälan och info: Christina och Linus
- 2 maj **Programpunkten ännu ej fastställd (Innemöte)**
- 14 maj **Skåneexcursion:** Följ med till Skåne och upplev vårfåglarna! Information och anmälan: Linus och Christina

Klubbarna kommer att följa Regionens och Folhälsomyndighetens rekommendationer rörande Covid.



*Äntligen dags för skogsdag! Vi hoppas på hackspettar, skogsmesar och skogshöns.
Foto: Tony Svensson*

Ny bok om Torhamns udde

Boken om Torhamns udde är på gång! Totalt medverkar ett 20-tal personer med text och bild. Alla kan inte nämnas här, men förutom drygt tio personer som beskriver fågellivet och fågelstationens verksamhet alltsedan starten 1961, så medverkar bland andra Urban Emanuelsson (landskapshistorik), Lena König (fornlämningar), Ulf Johansson (fiske), Sven-Olof Petersson (betesdjuren), Olle Melin (militära anläggningar), Bo Wranger (militär verksamhet) och Åke Widgren (flora). Bland fotograferna finns Seth Nilsson, Tony Svensson och Björn-Eyvind Swahn.

KOK:s medlemmar kommer att få möjlighet att köpa boken till rabatterat pris. Närmare besked om detta kommer att anges på klubbens webbplats.

Ulf Lundgren



Akvarell över Torhamns fågelstation i augusti 1967 av Uffe Carlén.

Sjöfågelräkningen i Blekinge 2022

Mats Olsson

Åter har det räknats sjöfågel längs Blekinges kust för 47:e året på rad. Vädret var under perioden ostadigt med mycket vind som stundtals var hård. Detta medförde att sjöfåglarna ofta sökte vikar, kuster som låg i lä för den NO vindriktningen. Isläget var under vintern dvs både före och efter räkningsperioden till och från. Men det allra flesta sektorerna var isfria. Resultatet från räkningen blev trots mina förväntningar bättre rent antalsmässigt. Samtidigt med de närmast föregående årens räkningar så blev det exempelvis inte lika mycket gräsänder. Förra året var just gräsanden en dominerande art med 14 641 ex medan årets resultat var 10 449 ex. Viggen är annars den klart dominerande arten.

Metoden var som alla det tidigare åren att vi räknade från land och de sektorer som går att komma fram till så smidigt som möjligt. Det innebär att sektorer som ligger på utsidan (södra sidan) av flera öar inte räknats. Från Bröms i öster till Valjeviken i väster inklusive de större öarna. Totalt räknades 135 sektorer av 203. Då är det flera sektorer som ligger ute till havs och dessa räknades/besöktes ej. Arter som räknades var svanar, gäss, simänder, dykänder, skrakar, lommar, doppingar, skarv, rördrom, hägrar, rörhöna, sothöna samt alkor. Utöver dessa blev också ett antal skärnäppor räknade.

Räkningsperioden var 8–23 januari 2022. Huvudräkningsdagar var helgen 15–16 januari.

Hela 7 arter fick toppnoteringar under alla 47 år av räkningar. Det var knölsvan 3215 ex, sångsvan 779, sädgås 1928, grågås 5405, knipa 4328, salskrake 3034 samt storskarv med 3357 ex. Totalt räknades det till 72 145 ex!!

Knölsvan (*Cygnus olor*) var fler än tidigare men det som är bekymmersamt är att ungfåglarna inte verkar överleva. Vi har under flera år räknat adulta resp. 2k fåglar och de har alltså inte anlagt sin helvita fjäderdräkt vilket möjliggör att vi kan räkna dessa. Däremot så är det flera ”adulta” som inte är köns mogna men som räknas som adulta. **Sångsvan** (*Cygnus cygnus*) var också fler än vanligt. Många av de räknade uppehöll sig på fälten och ”placerades” in i närmaste sektor för att komma med i materialet. **Sädgås** (*Anser fabalis*) och **grågås** (*Anser anser*) har räknats på samma sätt. De allra flesta av gässen övernattar ute i sektorerna i närheten av deras födosöksområde. Bland simänderna så ”dök” antalet **gräsänder** (*Anas platyrhynchos*) med ca 4 000 ex. i jmf med 2021. **Viggen** (*Aythya fuligula*) en klart dominerande art bland dykänderna. **Knipan** (*Bucephala clangula*) gör en ny toppnotering med nästan 4 300 ex. **Salskraken** (*Mergellus albellus*) gör också en toppnotering med drygt 3 000 ex. **Lommarna** ligger troligen längre ut till havs vilket gör att vi inte noterar dessa från land. **Skäggdoppingen** (*Podiceps cristatus*) är den klart vanligaste med en nära toppnotering med ca 40 ex. **Storskarven** (*Phalacrocorax carbo*) gör också en ny toppnotering med knappa 3 500 ex. Endast 1 **rördrom** (*Botaurus stellaris*) kunde konstateras under räkningsperioden. Vi vet dock att exempelvis

Munkahusviken hyst minst 2 ex i vinter. De vassområden som finns i övriga delar av Blekinge torde hysa ytterligare några ex. *Alkorna* har fortsatt en mycket låg numerär. Det kom en rapport om flera alkor S Ronneby och Karlskrona vilket talar tydligt att de ligger längre ut till havs.

Vill framföra ett **STORT TACK** till Annika Annemark, Anders Adolfsson, Henrik Wachtmeister, Niclas Wahlgren, Jörgen Pisch, Ulf Oscarsson, Göran Andersson och Jörgen Westergren för era insatser att räkna i de olika sektorerna. Det är med glädje att få denna hjälp att täcka in så mycket det går av Blekinges kust i räkningen. Resultatet är skickat till svensk Fågeltaxering för vidare analys och dokumentering. Blekinges svit är tämligen unik i Sverige.



Salskrakarna gjorde en toppnotering!
Foto: Göran Tellhed

Tabell, Sjöfågelräkningen 2021-2022

| 2021 | 2022 | Art | S:a | max. | min. |
|-------|-------|-----------------|---------|-------|------|
| 1619 | 3215 | Knölsvan | 64834 | 3215 | 231 |
| 0 | 0 | Mindre sångsvan | 23 | 15 | 0 |
| 400 | 779 | Sångsvan | 11379 | 779 | 12 |
| 0 | 7 | Spetsbergsgås | 43 | 28 | 0 |
| 96 | 1928 | Sädgås | 12770 | 1928 | 0 |
| 0 | 9 | Bläsgås | 157 | 32 | 0 |
| 2403 | 5363 | Grågås | 55377 | 5363 | 0 |
| 550 | 670 | Kanadagås | 14059 | 1420 | 0 |
| 327 | 1045 | Vitkindad gås | 3221 | 1191 | 0 |
| 0 | 0 | Gravand | 27 | 7 | 0 |
| 2 | 23 | Bläsand | 175 | 34 | 0 |
| 53 | 116 | Snatterand | 776 | 191 | 0 |
| 62 | 39 | Kricka | 1500 | 457 | 0 |
| 14641 | 10449 | Gräsand | 297193 | 14641 | 53 |
| 0 | 1 | Stjärtand | 37 | 4 | 0 |
| 0 | 0 | Skedand | 5 | 1 | 0 |
| 503 | 769 | Brunand | 48903 | 2304 | 22 |
| 0 | 0 | Vitögdd dykand | 1 | 1 | 0 |
| 13351 | 27931 | Vigg | 1291464 | 54988 | 3966 |
| 13 | 124 | Bergand | 10026 | 1073 | 0 |
| 3 | 2 | Ejder | 1273 | 119 | 2 |
| 0 | 0 | Alförrädare | 3 | 1 | 0 |
| 24 | 71 | Alfågel | 14134 | 1463 | 17 |
| 0 | 6 | Sjörre | 236 | 45 | 0 |
| 0 | 5 | Svärta | 183 | 43 | 0 |
| 2173 | 4278 | Knipa | 101559 | 4278 | 252 |
| 1732 | 3041 | Salskrake | 34601 | 3041 | 36 |
| 53 | 375 | Småskrake | 12315 | 876 | 26 |
| 922 | 1328 | Storskrake | 48949 | 2314 | 146 |
| 0 | 5 | Smålom | 109 | 14 | 0 |
| 2 | 1 | Storlom | 89 | 11 | 0 |
| 0 | 0 | Obestämd lom | 24 | 7 | 0 |
| 0 | 0 | Vitnäbbad islom | 1 | 1 | 0 |

| 2021 | 2022 | Art | S:a | max. | min. |
|-------|-------|------------------|---------|-------|------|
| 15 | 16 | Smådopping | 443 | 62 | 0 |
| 97 | 548 | Skäggdopping | 10384 | 585 | 2 |
| 0 | 0 | Gråhakedopping | 110 | 20 | 0 |
| 0 | 2 | Svarthakedopping | 64 | 8 | 0 |
| | | | | | |
| 1023 | 3410 | Storskarv | 32412 | 3410 | 5 |
| 1 | 1 | Rördrom | 30 | 5 | 0 |
| 7 | 0 | Ågretthäger | 8 | 7 | 0 |
| 223 | 139 | Häger | 2873 | 213 | 0 |
| | | | | | |
| 1 | 7 | Rörhöna | 48 | 4 | 0 |
| 3204 | 6404 | Sothöna | 219097 | 12218 | 150 |
| | | | | | |
| 0 | 0 | Sillgrissla | 6 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | Tordmule | 14 | 3 | 0 |
| 0 | 2 | Tobisgrissla | 188 | 32 | 0 |
| 0 | 0 | Alkekung | 5 | 4 | 0 |
| | | | | | |
| 43500 | 72145 | | 2292322 | 96741 | 9561 |



Vigg

Foto: Göran Tellhed

Mindre hackspett

Åren 2019-2021 inventerade flera fågelskådare olika områden i Blekinge. Målet var att hitta häckningsområden för mindre hackspett. Inventeringarna var en del av ett projekt som leddes av Carsten Kost vid Lunds universitet. Själv hade jag ett område nära byn Månasken i nordvästra delen av vårt län. Genom min ruta rinner en större bäck med ett mindre tillflöde. Runt de här bägge bäckdragen finns områden som är biotopskyddade. Skyddet gäller ungefär 50 meter på vardera sidan om själva bäcken. I detta område är det mestadels sankt och skogen domineras av björk och al, ofta med inslag av döda eller döende träd. Detta är den mindre hackspettens miljö. Det är framför allt i sankna bäckdalar och längs sjöstränder som vi hittar länets mindre hackspettar.

Förekomst i vårt län

I Blekinge uppskattas antalet häckande par av mindre hackspett till 150 till 200. Både boken Blekinges fåglar (Nilsson & Lundgren 1999) och storverket Fåglarna i Sverige (Ottosson, U, m.fl, 2012) anger det antalet. Det kan jämföras med vår vanligaste hackspett, den större hackspetten där antalet par i Blekinge uppskattas till 2000. Dessutom är det lätt att gå förbi den mindre. Under våren kan man höra fågelns ganska högljudda läte, men när den väl gått till häckning och under resten av året är den ganska tystlåten. Och den är liten, inte större än en gråsparv! Varje gång jag ser den här fågelns utbrister jag: Herregud, vad liten den är!

”Mitt par”

Våren 2021 upptäckte jag ett par mindre hackspett i en av bäckdalarna. Paret for runt i trädtopparna under en ganska högljudd färd. Jag såg fåglarna para sig i en perfekt häckningsmiljö. Vid ytterligare tre besök under våren såg jag bara honan vid ett tillfälle. De fanns där, det är jag övertygad om, men tystlåtna och födosökande är de som sagt svåra att hitta. När den större hackspetten födosöker hör man oftast ljudet av hackandet, medan det lätta hackande från den mindre är betydligt svårare att lokalisera. Det gör också att den är svårare att finna. Men om du hittar ett exemplar kan du ofta studera den på ganska nära håll. Sitter du stilla är den förhållandevis orädd när den födosöker längs trädstammarna. Och just fågelns litenhet gör den åtminstone i mina ögon till en riktig pärla i vår natur.

Så här beskriver Naturvårdsverket biotopskydd

Syftet med biotopskydd

Biotopskyddsområden är biotoper som på grund av sina särskilda egenskaper är värdefulla livsmiljöer för hotade djur- eller växtarter, eller som annars är särskilt skyddsvärda. Genom att skydda sådana naturmiljöer förbättras förutsättningarna för att långsiktigt bevara den biologiska mångfalden. Skyddet bidrar också till att Sverige uppfyller FN:s konvention om biologisk mångfald, samt de nationella miljökvalitetsmål som riksdagen har antagit.

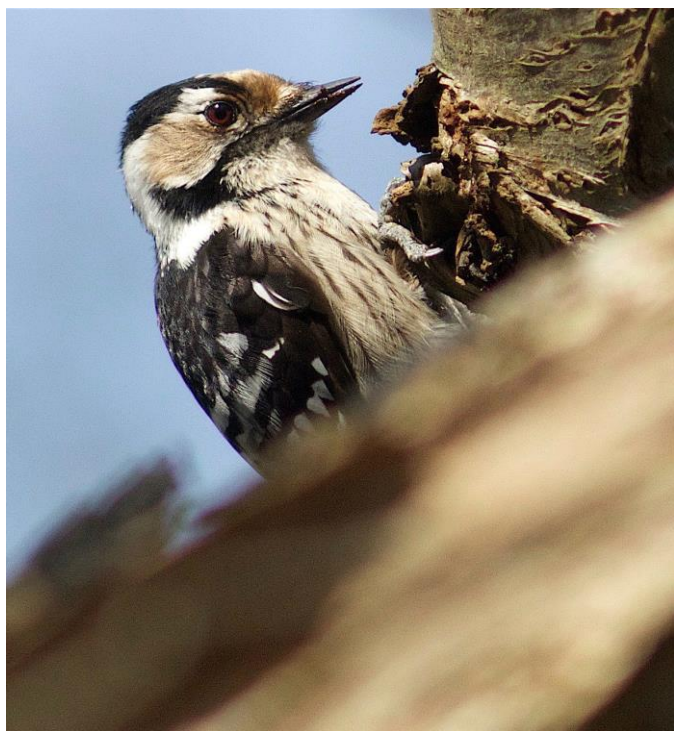


Så här ser märkningen ut.



Mindre hackspettens miljö. Runt bäcken växer frodig lövskog med inslag av al, björk och avenbok. På de torra områdena utanför biotopskyddet växer högstammig bokskog.

Honan går helt i svartvitt och saknar alltså röd hjässa.



Mindre hackspett hane känns lätt igen på att hjässan är röd.

Text och foto: Göran Andersson

Styrelse för KOK 2022

Hemsida: kok-torhamn.se

Ordförande

Linus Almqvist, Hantverkaregatan 29, 371 35 Karlskrona, 0733 164765

Kassör

Björn Ericsson, Holmsjövägen 75, 373 37 Holmsjö, 0703 025652

Sekreterare

Christina Sandin, Kyrkogatan 8B, 371 32 Karlskrona

Ledamöter

Lars Göransson, Åby, 373 02 Ramdala, 0455-41969

Tony Svensson, Björkenäsvägen 15, 373 75 Jämjö, 0455-525 15

Niclas Wahlgren, Garpenvägen 71, 373 65 Hasslö, 0708 261140

Annika Annemark, Ytterön 703, 370 42 Karlskrona

Styrelse för VBOF 2022

Hemsida: vbof.se

Ordförande

Ulf Oscarsson

V.ordförande

Britt Fransson

Kassör

Anita Gustavsson

Sekreterare

Peter Lundgren

Ledamöter

Eva Hofflander

Jonas Fransson

Jonas Gustafsson

Johan Wolgast

Utklippans Fågelstation

Utklippans fågelstation bedriver fågelstudier på Utklippan. Intresserade, som vill arbeta med ringmärkning, kan boka plats genom att kontakta Rolf Larsson, Pl 680A Flyet, 373 00 Jämjö, 0455-502 20

Regionala rapportkommittén i Blekinge

Observationer av intressanta fåglar rapporteras till Artdatabankens internetbaserade system *Artportalen* <http://artportalen.se/birds/default.asp>

Rapportkommittén gör årligen en sammanställning som publiceras i nr 2 av *Fåglar i Blekinge*. Kontakt med rapportkommittén kan i första hand tas med Fredrik

Lennartsson, e-post: fl67@bredband.net

| Innehåll | Fåglar i Blekinge | 1/22 |
|-----------------|---|-------------|
| 1 | Ringmärkningsrapport för 2021 <i>Rolf Larsson & Tony Svensson</i> | |
| 22 | Örnräkningen i Blekinge 2021 <i>Tony Svensson</i> | |
| 23 | Rapportmall 2022 <i>Fredrik Lennartsson</i> | |
| 32 | Klubbarnas vårprogram | |
| 34 | Ny bok om Torhamns udde <i>Ulf Lundgren</i> | |
| 35 | Sjöfågelräkningen i Blekinge 2022 <i>Mats Olsson</i> | |
| 39 | Mindre hackspett Göran Andersson | |
| Omslag: | <i>St. hackspett, Foto: Tony Svensson/Naturfotogrupp Sydost</i> | |