

# Fåglar



I

GÖTEBORGSTRAKTEN

2023

FÅGLAR PÅ  
VÄSTKUSTEN  
SUPPLEMENT  
2024:1





OM RAPPORTKOMMITTEÉR,  
RRK GÖTEBORG OCH DEN HÄR  
PUBLIKATIONEN

**EN RAPPORTKOMMITTÉ HAR** som huvuduppgift att sammanställa de fågelrapporter som rapporteras inom ett visst område, kallat rapportområde. Göteborgs rapportområde omfattar fem kommuner: Göteborg, Öckerö, Partille, Härryda och Mölndal norr om Hallandsgränsen. Området administreras av Rrk Göteborg, den regionala rapportkommittén för Göteborgs rapportområde. Det finns massor av andra rapportområden i landet. Vissa sammanfaller med landskap, andra inte.

**ARBETET HANDLAR I** princip om två saker: (1) att sammanställa fynd av en rad olika arter för att kunna följa arternas utveckling i området, och (2) att kvalitetsgranska observationer av ovanligare fynd i området, så att dessa helt säkert utesluter observationer av andra, snarlika arter. Uttryckt på ett annat sätt är Rrk:s roll att se till att informationen som finns i Artportalen är riktig. Gäller det riktigt sällsynta arter är det istället den nationella Raritetskommittén, Rk, som granskar fynden.

**RRK GÖTEBORG GER** sedan många år tillbaka ut den här årsskriften med fyndgenomgångar och fenologiöversikter. Använd den som en uppslagsbok tillsammans med din vanliga fågelbok, så får du bättre koll på det lokala fågellivet – och därmed mycket större möjligheter att lära dig nya saker om de fåglar du stöter på när du skådar i Göteborg med omnejd. I fält eller vid datorn hittar du allt på [rrk.gof.nu](http://rrk.gof.nu)!



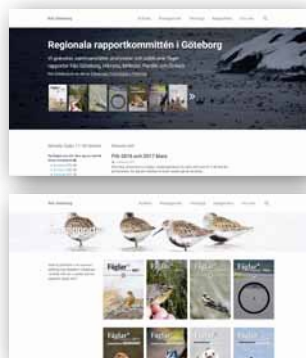
### Omslag

Hornuggla, Sisjöns skjutfält, 2 augusti 2023

Bild: Ove Ferling

## Innehåll FiG-2023

- 03 ARTGENOMGÅNG**  
Häckningar, sträckesiffror och tillfälliga gäster
- 40 FENOLOGI**  
Första- och sistadatum för flyttande arter
- 47 INSTRUKTIONER**  
Så här rapporterar du



På vår hemsida [rrk.gof.nu](http://rrk.gof.nu) kan du läsa den här och alla gamla rapporter från 2007 digitalt i sin helhet, antingen direkt på skärmen (utan bilder) eller genom att ladda ner dem som pdf (med bilder). Här kan du också göra saker du inte kan med den tryckta rapporten, som till exempel att läsa alla års fyndtexter för en viss art på en och samma sida, eller djupdyka i fenologin och se vilka arter som är på gång ett specifikt datum. Välkommen in, och använd den gärna i fält!

### FiG-2023

**Publikation**  
Fåglar på Västkusten  
Supplement 2024:1  
ISSN 0348-1510

**Redaktör, produktion & layout**  
Pär Lydmark  
[par.lydmark@gof.nu](mailto:par.lydmark@gof.nu)

**Ansvarig utgivare**  
Annica Nordin  
[annica.nordin@gof.nu](mailto:annica.nordin@gof.nu)

**Tryck**  
November 2022  
Ale Tryckteam AB  
[www.tryckteam.se](http://www.tryckteam.se)

### RRK GÖTEBORG

**Ordförande**  
Johan Svedholm [JS]  
[rrk@gof.nu](mailto:rrk@gof.nu)

**Övriga ledamöter**  
Fredrik Andersson [FA]  
Per Björkman [PB]  
Ola Bäckman [OB]  
Silke Klick [SK]  
Jonas Bergman Laurila [JB]  
Pär Lydmark [PL]  
Magnus Rahm [MR]  
Per Undeland\* [PU]

[formamm.efternamn@gof.nu](mailto:formamm.efternamn@gof.nu)

\*Styrelserepresentant

# Artgenomgång

Här följer Rrk Göteborgs sammanställning av fågelåret 2023 i Göteborgstrakten. Rapporten skickas till alla medlemmar i GOF som ett kostnadsfritt supplement till FpV nr 4/2024. Läs, bläddra och lär – här finns mycket kunskap att hämta om när, var och hur man hittar alla sorters fåglar i Göteborg med omnejd!

## ANDFÅGLAR *Anseriformes*

ORDNING

## ÄNDER *Anatidae*

FAMILJ

### Prutgås *Branta bernicla*

**Samtliga:** Vår: Sammanlagt 74 ex 13.5–3.6, varav 50 ex Rörö 24.5 (Ingemar Åhlund). Höst: Sammanlagt 33 ex 24.9–7.11.

Bland gässen är det många arter som ökat kraftigt under 2000-talet, men prutgås låter sig inte påverkas. Fyndbilden har inte ändrats nämnvärt de senaste 20 åren – en sammanlagd årssumma om 101 ex där nästan hälften utgörs av en enda flock i slutet av maj är ungefär som det brukar se ut. [MR]

### Ljusbukig prutgås *Branta bernicla hrota*

**Samtliga:** 1 ex str S Kråkudden, Hönö 30.9 (Ragnar Lagerkvist m fl). 1 ex str S Vinga 30.9 (Musse Björklund m fl). 8 ex str S Kråkudden, Hönö 9.11 (Mikael Molin). 1 2K+ str S Kråkudden, Hönö 23.11 (Lars Eric Rahm m fl).

Fyra fynd av elva exemplar är normalt för denna underart vars uppträdande varierar kraftigt från år till år. Fynden ligger utspridda över höstmånaderna ungefär som förväntat. [MR]

### Vitkindad gås *Branta leucopsis*

**Höga antal:** 8 876 ex str O Kråkudden, Hönö 13.5 (Jonas Bergman Laurila m. fl.). 7 390 ex str O Hyppeln 13.5 (Ingemar Åhlund). 6 889 ex str NO Torslandaviken 13.5 (Christer Fält). 5 341 ex str O Brudarebacken 13.5 (David Klingberg).

Hoppsan, vilken sträckdag! De senaste decennierna har vi fått gräva allt djupare i synonymordboken för att hitta passande superlativ till det här avsnittet av årsrapporten, men då har det i första hand gällt vår

häckande population. Sträcket i maj, som snarare rör den stora sibiriska populationen, har hamnat i skymundan. De senaste åren tycks det dock ha hänt något även på den fronten. Den första fyrsiffriga dagssumman noterades så sent som 2017, och därefter har sträckrekorden stått som spön i backen. Innan i år lydte rekordet till 3 460 ex som räknades vid Tistlarna den 8 maj 2021. Men det rekordet blev alltså uttraderat med råge den 13 maj 2023, då inte mindre än 8 876 ex räknades vid Kråkudden. Långt över 10 000 ex måste ha passerat området den dagen med tanke på att höga sträcksummor noterades även vid andra platser som inte direkt ligger i linje med Hönö. Vad beror den här ökningen på? Tyngdpunkten av sträcket passerar över Skåne–Blekinge–Öland. Även där har arten ökat, men någon mångdubbling sedan 2017 rör det sig knappast om. Man får helt enkelt anta att en något högre andel av alla vitkindade gäss har passerat så långt norrut som Göteborg de senaste åren. [MR]

### Stripgås *Anser indicus*

**Samtliga:** 1 ad Galterö 24.6 (Christer Fält).

I år fick vi nöja oss med en snabb visit av stripgås i slutet månaden som lekmän kallar juni men som vi göteborgsskådare hellre benämner Den Stora Stripgåsmanaden. Fyndet var det första på Galterö. [MR]

### Snögås *Anser caerulescens*

**Samtliga:** 1 ex str S Haga kile 14.11 (Johan Lundgren).

Områdets andra fynd. Snögås förs till kategori D vilket betyder att det finns tvivel kring om arten uppträder spontant eller ej. Årets fågel var av den vita morfen och passerade Haga kile i sällskap med grågäss och kanadagäss. [MR]

### Sädgås *Anser fabalis*

**Samtliga:** Vinter–vår: Sammanlagt 176 ex 1.1–19.3. Höst–vinter: Sammanlagt 309 ex 13.9–20.12.

Ett helt normalt uppträdande för sädgås. I år har vi för första gången valt att baka in underarten tundrasädgås i totalsumman. Det mesta tyder på att tundrasädgås är relativt vanligt förekommande, men det

är inte speciellt ofta sädgäss rapporteras med underart i Göteborgsområdet. Det är förlåtligt givet att de flesta sädgäss bara observeras på sträck, och då går det sällan att avgöra om det är tundra- eller tajga-sädgäss. [MR]

### Spetsbergsgås *Anser brachyrhynchus*

**Samtliga:** Vinter–vår: Sammanlagt 199 ex 15.1–18.5. Höst–vinter: Sammanlagt 255 ex 15.8–19.12.

Ett fint år för spetsbergsgås, fast numera är nästan alla år fina år för spetsbergsgås. Arten som tidigare var distinkt västlig har börjat häcka på Novaja Zemlja, och den populationen flyttar tvärs över södra Sverige. Sannolikt är sådana ryska gäss ett betydande inslag i den göteborgska fyndskörden, särskilt de som sträcker i österled på våren eller västerled på hösten. [MR]

### Bläsgås *Anser albifrons*

**Samtliga:** Vinter–vår: Sammanlagt 439 ex 3.1–15.4. Höst–vinter: Sammanlagt 7 ex 16.10–12.12.

Om alla göteborgare blundat och hållit för öronen om vårarna hade vi trott att inte speciellt mycket händer med bläsgås. Övriga delar av året är arten alltså sparsam och sedan mitten av 00-talet har antalet fynd fluktuerat mycket men ändå hållit sig kring en stabil nivå. Men under vårsträcket, ja där sker en ökning som närmast kan beskrivas som exponentiell. Tack vare vårens höga totalsumma får vi återigen nytt årsrekord. Orsakerna liknar förmodligen de som gjort att vitkindad gås-sträcket ökat, nämligen att en högre andel av sträcket går tillräckligt långt norrut för att gässen ska passera Göteborg. Men bara på våren alltså. [MR]

### Knölsvan *Cygnus olor*

**Höga antal:** 145 ex Asperösund 17.8 (Ulf Bergh m fl).

En av områdets mest hjärtskärande svanesånger handlar om kollapsen av sjöfåglar i Torslandaviken. Det räcker att gå tillbaka till 2020 så kunde långt över 300 knölsvanar räknas där under sommar-månaderna. I år var det högsta rapporterade antalet 25 ex. Något har uppenbarligen hänt med ekosystemet i Karholmsdammen. För att hitta många knölsvanar får man numera söka sig söderut – i år var det Asperösund som stod för det högsta antalet. [MR]

### Mindre sångsvan *Cygnus columbianus*

**Samtliga:** Vår: Sammanlagt 47 ex 1.3–4.4. Höst: Sammanlagt 36 ex 19.10–25.11.

Mindre sångsvanens år kan sammanfattas med en alldaglig vår och en bra höst. Inte speciellt mycket

verkar ha hänt med arten i området de senaste 20 åren. Om man tar hänsyn till faktorer som skådaraktivitet och slump så går det inte att med säkerhet säga om arten blivit vanligare eller ovanligare under denna tid. [MR]

### Sångsvan *Cygnus cygnus*

**Höga antal:** 1 218 ex str NO Brudarebacken 20.3 (Jan-Åke Noresson m fl). 709 ex str N Torslandaviken 25.3 (Christer Fält). 460 ex str SV Brudarebacken 25.11 (Jonas Bergman Laurila m fl).

Fyrsiffriga dagssummor av sångsvan förekommer inte varje år, så den som lyckas pricka rätt dag får skatta sig lycklig. [MR]

### Mandarinand *Aix galericulata*

**Samtliga:** 1 ad hane Slottsskogen–Klippan 1.1–9.4 (Alexander Scholz m fl). 1 hona Hisingsparken–Sannegårdshamnen–Stora Amundö–Askimsviken 8.10–16.12 (Bo Brinkhoff m fl). 1 ad hane Slottsskogen 11–19.10 (Bengt Adamsson m fl).

Inga häckningsindicier. Hanen som dök upp i stan december 2022 stannade kvar till april 2023 och var sedan spårlöst försvunnen över sommaren. I oktober återvände troligen samma individ till Slottsskogen. Samma månad siktades en likartat kringstrykande mandarinand i några av stadens vatten, denna gång en hona. [JB]

### Årta *Spatula querquedula*

**Samtliga:** 3 par Torslandaviken 22.4 (Thomas Hansson m fl). 2 hanar, 1 hona Rördammen, Öckerö 23.4 (Peter Post m fl). 1 hane, 2 honor str N Hyppeln – Röror 24.4 (Ingemar Ahlund). 1 hane Öxnäs 29.4–8.5 (Stefan Svanberg m fl). 1 par Slottsskogen 6.5 (Max Norlin m fl). 1 hane Torslandaviken 8.5 (Jonatan Uppström). 1 hane Torslandaviken 15–16.5 (Ola Wennberg m fl). 1 hane Välen 16.5 (Mats Ågren m fl).

Vi såg inga egentliga häckningsindicier i år heller, men fynd gjordes ändå vid lokaler lämpliga för häckning – som Öxnäs och Torslandaviken. Även tids- och totalantalsmässigt blev det ett fullt normalt årtår med åtta fynd av sammanlagt 14–18 individer under april och maj. Fyndet om tre par i Torslandaviken sticker däremot ut en aning; antalet är högt och tangerar rekordet för största flock och dagssumma, som tidigare noterats utanför Hönö den 8 maj 2011 samt vid Öxnäs den 30 maj 2012. [JB]

### Skedand *Spatula clypeata*

**Vinter:** Inga fynd.

**Höga antal:** 17 ex Torslandaviken 23.4 (Christer Fält m fl). 12 ex Öxnäs 7.5 (Stefan Svanberg m fl). 36 ad Torslandaviken 12–13.6 (Magnus Persson m fl).

**Komplettering höga antal:** 36 ex Torslandaviken 2.5 2005 (Stefan Svensson m fl). 30 ex Torslandaviken 6–9.5 2006 (Niklas Aronsson

m fl). 20 ex Stora Amundö 25.4 2009 (Olof Armini). 26 ex Torslandaviken 1.5 2011 (Christer Fält m fl). 21 ex Torslandaviken 7.6 2012 (Uno Unger).

36 skedänder var inte nytt antalsrekord men väl tangerat! Det tidigare fyndet med lika många individer härrör från en tid när höga antal inte uppmärksammades av oss. Men vi är inte sämre än att vi kompletterar med alla opublicerade fynd innehållande 20 individer eller fler i denna rapport. Inklusivt redan publicerade fynd uppgår de nu totalt till tio och återfinns framför allt i april–maj, men även juni och augusti. Junifynd, som i år, torde röra kringflackande individer som inte gått till häckning eller fått den avbruten. [JB]

### Snattherand *Mareca strepera*

**Häckningar:** 2 par Torslandaviken (Ola Wennberg).

**Vinter:** Januari–februari: Som mest 10 ex Torslandaviken–Krossholmen–Långholmen 1.1–27.2 (Ola Wennberg m fl). 1 par Rya nabbe, Göteborgs hamn 5.1 (Jan Mogol). 1 hane Brännö 7.2 (Lars Hellman). December: Som mest 20 ex Torslandaviken 1–27.12 (Bengt Vannerlund m fl). 1 hane Slotsskogen–Hisingsparken 7–30.12 (Bengt Adamsson m fl). 2 par Vasskären, Gbg:s södra skärgård 27.12 (Andreas Svensson).

Sedan första häckningen konstaterades 2015 har utfallet gått som i cykler om en, två och noll par, samtliga i Torslandaviken. Fjölårets uteblivna häckning gav ett hack i kurvan på ett förväntat tvåparsår, som istället alltså inföll nu. [JB]

### Bläsand *Mareca penelope*

**Vinter:** Januari: Totalt 41 ex på 11 lokaler varav största flock 9 ex. December: Totalt 45 ex på 5 lokaler varav största flock 28 ex.

**Höga antal:** 100 ex str O Hyppeln 4.4 (Ingemar Åhlund). 224 ex str S Kråkudden, Hönö 19.9 (Roger Eskilsson m fl). 162 ex Torslandaviken 19–20.9 (Mikael Sundberg m fl).

Drygt 40 övervintrande individer är det nya normala om vi ser tillbaka fyra–fem år. Tittar vi ännu lite längre tillbaka finns en period 2012–2015 när vintersummorna aldrig nådde fem exemplar, och det var sedan först vintern 2016/2017 som bläsänderna upp gick till fler än tio. Årets höga antal under vår och höst är på intet sätt exceptionella de heller. Rekordet sattes i Torslandaviken 12 september 2017 och uppgår i hela 1210 rastande individer. För dagsträckande bläsänder är rekordet beskedligare och uppgår i 497 ex, satt på Vrångö 28 mars 2015. [JB]

### Stjärtand *Anas acuta*

**Sommar:** 1 hane Kaverös–Torslandaviken–Slottsskogen–Änggårdsbergen 4.6–17.7 (Olle Edlund m fl).

**Vinter:** Januari–februari: 1 hane Torslandaviken 3.1 (Ulf Sjögren).

1 hona Rörö 5–15.1 (Ingemar Åhlund). 1 hane Svankällan, Hisingen 8–12.1 (Bo Brinkhoff m fl). December: 1 hane Torslandaviken 1–14.12 (Leif Bergendal m fl). 1 hona Rörö och Hyppeln 22–31.12 (Ingemar Åhlund).

**Höga antal:** 32 ex sträckande NO Torslandaviken 10.4 (Christer Fält m fl). 23 ex sträckande NO Torslandaviken 23.4 (Christer Fält m fl). 23 ex sträckande S Kråkudden, Hönö 19.9 (Mårten Wikström m fl).

Det är februarifyndet som saknas. Annars hade stjärtand funnits representerad under årets alla månader. Den ändå goda representationen över året kan vi tacka hanen som testade än den ena, än den andra dammen under juni och juli. Sommarfynd är alltså sällsynta och görs långt ifrån varje år. Vinterfynd är det vanligen också snålare om, och årets fem fynd är ett fint antal. Men det är som sagt februarifyndet som saknas. [JB]

### Kricka *Anas crecca*

**Häckningar:** 1 par Änggårdsbergen (Stig Fredriksson m fl). 1 par Stora Gungtjärnen, Landvetter (Mats Eriksson). 1 par Hills golfbana (Ove Ferling).

**Vinter:** Januari–februari: 68 ex fördelade på 11 lokaler. December: 70 ex fördelade på 11 lokaler.

**Höga antal:** 100 ex Torslandaviken 23.4 (Ola Wennberg).

Ordinärt och utan avvikelser åt endera håll, så sammanfattar vi 2023 för områdets krickor. [JB]

### Brunand *Aythya ferina*

**Häckningar:** Inga tecken på häckning.

**Höga antal:** 13 ex Torslandaviken 26.7 (Ola Wennberg).

Kräftgången för brunand fortsätter både i vårt rapportområde och i Sverige i helhet. Årets högsta antal är knappt större än förra årets bottennotering. Vi kan även nämna att endast två fynd från januari rapporterades. En hane i Landvettersjön och två hanar vid Stora Amundön. Som jämförelse avseende januarifynden kan nämnas att bara för ett par år sedan fanns årligen 20–40 ex under vintermånaderna i Torslandaviken. Denna lokal har helt försvunnit som övervintringslokal för brunand de senaste två åren. [FA]

### Vigg *Aythya fuligula*

**Häckningar:** Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häcknings-tid:** Vid 3 lokaler sågs vigg en längre period som rapporterats med häckningskriterier och där det inte uppenbart rörde sig om rastande fåglar.

**Höga antal:** 128 ex yttre Välen 15.12 (Uno Unger). 140 ex Böla småbåtshamn, Askimsviken 16.12 (Jan Mogol).

Den rastande decemberflocken vid Välen/Askimsviken utgör det högsta antalet för Göteborgs rapportområde i år och faktiskt sedan 2021. Det verkar som

om flockar i trakten har minskat i storlek under senare år. Senast större antal har noterats var i Säveåns mynning med 220 ex 12 feb 2021 och i Välen med 150 ex 28 feb 2021. Inte heller i år kunde någon säkerställd häckning säkerställas, men viggas med lägre häckningskriterier sågs som brukligt i Balltorps våtmark, Hårssjön och Hökälla. [FA]

### Bergand *Aythya marila*

**Sommar:** 1 honfärgad Välen 7.8 (Patrik Andersson m fl).

**Höga antal:** 13 ex str S Kråkudden, Hönö 23.11 (Lars Eric Rahm m fl).

Årets sommarfynd var det första sedan 2020. Denna gång rörde det sig om en honfärgad fågel som visade upp sig i Välen den 7 augusti. De 13 ex som sträckte förbi Kråkudden den 23 november är helt i linje med hur det sett ut de senaste åren avseende årets högsta antal. [FA]

### Ejder *Somateria mollissima*

**Häckningar:** Ca 40 kullar med sammanlagt ca 350–400 ungar.

**Höga antal:** 1 100 ex Hypeeln 7.11 (Ingemar Åhlund).

Årets häckningsresultat bedöms vara i paritet med de senaste åren vilket antyder att vi har ett stabilt bestånd som kanske till och med är under ökning. Någon högupplöst analys låter sig inte göras då merparten av de bedömda fynden utgörs av rapporter på familjegrupper och ej boräkningar. Även i år ett blygsamt högsta antal, men vi får nog invänta nästa isvinter för att uppleva större koncentrationer i vårt rapportområde. [FA]

### Svärta *Melanitta fusca*

**Höga antal:** 54 ex str Kråkudden, Hönö 28.5 (Jonas Bergman Laurila m fl). 222 ex str S Kråkudden, Hönö 15.9 (Lars Eric Rahm m fl). 67 ex str S Kråkudden, Hönö 25.9 (Jonas Bergman Laurila m fl).

Den 15 september blev svärtornas dag på Kråkudden. 222 sträckande svartor överträffar med bred marginal tidigare högstannotering från både Bohuslän och Göteborgsområdet. Den tidigare toppnoteringen gjordes vid Kråkudden den 14 september 2007 då det passerade 87 individer. Rekordagens fåglar kom dels i artrena flockar, dels i blandflockar med sjöorrar. Den största flocken bestod av 29 svärtor. [FA]

### Sjöörrer *Melanitta nigra*

**Höga antal:** 4 560 ex str S Hypeeln 12.4 (Ingemar Åhlund). 3 230 str S Rörö 14.4 (Ingemar Åhlund). 3 920 str SHypeeln 24.4 (Ingemar Åhlund). 3 760 str S Kråkudden, Hönö 25.4 (Roger Eskilsson m fl). 3 366 str S Kråkudden, Hönö 1.5 (Mikael Molin m fl).

Återigen en fantastisk sjöörrrevår vilket resulterade i

en nästhögstanotering någonsin efter den fantastiska dagen på Vinga 20 april 2019 med över 10 000 sträckande sjöörrar. Betänk att före 2019 var dagsrekordet 2 257 ex. Liknande ökning kan även ses på sträcklokaler i andra delar av landet. Detta ger oss även möjligheten att uppleva skådespelet med att lyssna efter nattsträckande sjöörrar då de tvärrar över landet mot nordost. Bästa tiden för detta i vårt område kring mitten/slutet av april från solnedgång och någon timme framåt vilket bör tyda på att de lämnar kustbandet i skymningen för vidare färd mot nordost. [FA]

### Alfågel *Cangula hyemalis*

**Höga antal:** 30 ex str S Kråkudden, Hönö 25.4 (Roger Eskilsson m fl). 20 ex Kråkudden, Hönö 2.11 (Andreas Grabs).

Ett normalår både med avseende på det största antalet och kring vilka datum detta förväntas infalla. Inga sommarfynd i år heller. Vi får se tillbaka till 2020 då vi senast hade en alfågel sommartid. Då var det en långstannande hona vid Välen. [FA]

### Salskrake *Mergellus albellus*

**Höga antal:** 22 ex Torslandaviken 10.12 (Christer Fält m fl).

Även i år var det bara Torslandaviken som attraherade ett hyggligt antal salskrakar, och vi får uppenbarligen vänja oss med denna låga nivå numera. Klimatfaktorer, förändringar avseende undervattensväxtlighet etc. medför att bland annat salskrakar väljer andra områden för övervintring. [FA]

## HÖNSFÅGLAR *Galliformes*

ORDNING

### FASANFÅGLAR *Phasianidae*

FAMILJ

### Tjäder *Tetrao urogallus*

**Samtliga:** Aktiva spelplatser: 2 med 2 respektive 4–6 tuppar i Härryda s:n (Christer Johansson, Annica Nordin) samt 1 med 1 tupp i Partille s:n (Ingvar Björhall). **Övriga fynd:** Totalt rapporterades cirka 27 ex varav 1 ex i Angered s:n, 2 ex i Bergum s:n, 7 ex i Partille s:n, 1 ex i Råda s:n, 5 ex i Landvetter s:n, 7 ex i Härryda s:n och 4 ex i Björketorp s:n. Spillning eller andra spår rapporterades på ytterligare några lokaler.

Efter ett par år med färre rapporterade tjädrar ser vi nu en liten uppgång i rapportunderlaget, vilket i vanlig ordning säger mer om göteborgarnas benägenhet för skogliga aktiviteter än om populationens verkliga mående. I själva verket är nog populationen förhållandevis stabil med kärnområden i Vättlefjäll samt i Partille- och Härrydaskogarna. Observationen i Råda socken är glädjande, men däremot

kan vi konstatera att det inte heller i år gjordes några fynd i Sandsjöbacka där rapporter nu uteblivit sedan 2019. Tre aktiva spelplatser med enstaka eler ett fåtal tuppar på vardera är också normalt för senare år, sannolikt finns ytterligare en handfull spelplatser av samma storlek i rapportområdet. [JS]

### Orre *Lyrurus tetrix*

**Samtliga:** 2 hanar sp Landvetters flygplats, Härryda 7.4–2.5 (Elon Wismén m fl).

Tjäderns population må vara oförändrad, men det går dessvärre inte att säga samma sak om orren. Arten fanns fordom (i slutet av 1900-talet) spridd över större delen av rapportområdet, såväl på kustnära häll- och hedmarker som i skogsbygdens myrmarker. Sedan dess har en mer eller mindre stadig minskning skett, och att arten som i år endast rapporteras från en enda lokal i rapportområdet har aldrig tidigare hänt i modern tid. Det är också den sista kända kvarvarande spelplatsen där någon enstaka tupp alltså fortfarande försöker hålla fanan högt. Fortsätter denna trend så tycks arten starkt ligga i riskzonen för att helt dö ut i rapportområdet, men nog borde det finnas orrar kvar i Vättelefjäll och Björketorp till exempel? Ut och tugga skog, ornitologkamrater! [JS]

### Rapphöna *Perdix perdix*

**Samtliga:** 1 ex Lagmansholmen 22.1 (Peter Sylvén).

Efter att ha uteblivit helt 2022 gjordes ett enstaka fynd av rapphöna i år, som vanligt torde det röra sig om en fågel utplanterad för jaktändamål. Arten dog ut som självreproducerande i rapportområdet runt 2010. [JS]

### Vaktel *Coturnix coturnix*

**Samtliga:** 1 ex sp Öxnäs 16.5–14.6 (Axel Sondén m fl). 1 ex Torslanda golfbana 7.9 (Ola Wennberg). 1 ex Lundbyhamnen 10.10 (Christine Svedholm).

Öxnäsområdet är klassiska vaktelmarker och en spelande fågel där är inte särskilt ögonbrynshöjande. Septemberfyndet i Torslanda är ovanligare, främst på grund av artens mycket diskreta vanor under höststräcket, och kanske fick det ett eller annat ögonbryn att diskret hissas upp. Oktoberfyndet, som gjordes på SVT-husets innergård, är så remarkabelt att det torde sända ut ögonbrynen i omloppsbana. Det är första oktoberfyndet i rapportområdet sedan 1898(!) då en fågel insamlades (sköts, får man förmoda) den 17 oktober och numera kan beskådas på Göteborgs Naturhistoriska Museum. Även nationellt är det ovanligt med oktoberfynd av arten. [JS]

## NATTSKÄRRFÅGLAR

*Caprimulgiformes*

ORDNING

### NATTSKÄRROR *Caprimulgidae*

FAMILJ

#### Nattskärria *Caprimulgus europaeus*

**Fynd under häckningstid:** Spelande nattskärrior noterades på drygt 50 lokaler under perioden 12.5–29.7.

**Höga antal:** 5 ex sp Rambo mosse, Råda 20.5–5.6 (Fredrik Andersson m fl). 6 ex sp Ånggårdsbergen 19.6 (Robert Ennerfelt). 7 ex sp Hassledalsbergen, Askim 8.7 (Stefan Andersson). 4 ex sp Stora Rörmosen, Partille 21.7 (Peter Andersson).

Går man ut i lämplig skog vid lämplig tid så lär man höra surrande nattskärrior. Lämplig skog är tallhed och hällmark, lämplig tid är sommarnattens skymning från andra halvan av maj till slutet på juli. Vi kan anta att nattskärrior häckar i goda antal runt om i rapportområdet, och det händer att skådare ovetandes stöter ruvande fåglar eller springer på dunungar när de rör sig i skogen. Årets nattskärrior uppträdde i normala antal på ett normalt antal lokaler. Årets sista ringmärktes den 3 september i Torslandaviken. [SK]

## SEGLAR- OCH KOLIBRIFÅGLAR *Apodiformes*

ORDNING

### SEGLARE *Apodidae*

FAMILJ

#### Blek tornseglare *Apus pallidus*

**Samtliga:** 1 ex Sanden, Torslanda 6.11 (Lars Eric Rahm m fl).

Om Göteborgsområdets första fynd av blek tornseglare vid Amundön 2020 skrev vi att det kanske skulle ge alerta göteborgsskådare mersmak att i framtiden komma ut och rikta blicken mot en grådisig hösthorisont. Det är sannerligen något som Lars Eric Rahm tog till sig när han gjorde just så en novemberdag tre år senare och hittade rapportområdets andra fynd i nordvästra Torslanda! I likhet med första fyndet så kunde arttillhörigheten styrkas tack vara snabba fotografer. [SK]

## DUVFÅGLAR *Columbiformes*

ORDNING

### DUVOR *Columbidae*

FAMILJ

#### Turkduva *Streptopelia decaocto*

**Häckningar:** 1 par Högsbohöjd (L Fredrik Larsson). **Fynd under häckningstid:** Observationer från ca 34 lokaler i Göteborgs kommun, 18 lokaler i Öckerö kommun och 6 lokaler i Mölndals kommun.

Som vanligt en spridd förekomst där turkduvan har starkast fäste i de västra stadsdelarna med allra högst koncentration kring Majorna. Rapporter med konstaterad häckning är ofta få så även om endast en sådan kan kännas lågt så är det inget oroande utan populationen förefaller vara fortsatt stabil. [OB]

#### Skogsduva *Columba oenas*

**Häckningar:** 2 par Bokedalen, Jonsered. **Fynd under häckningstid:** 1 par Norra Kalendervägen, Kortedala 5.3–15.6 (Are Ehnberg). 1 ex sp Lackarebäck, Mölndal 5.3 (Stefan Sandberg). 1 ex sp Kärralunds camping 12.3 (Göran Cederholm). 1 ex sp Sävåns dalgång, Jonsered 19.3–9.6 (Peter Andersson m fl). 1 ex sp Härryda 27.3 (Morgan Andersson). 1 ex sp Öxnäs 27.3 (Bo Brinkhoff). 1 ex sp Rådasjöns naturreservat 28.3 (Ulf Hassel). 1 ex sp Fräntorp 4.4 (Leif Jonasson). 1 ex sp Hökälla 16.4 (John Thulin). 1 ex sp Hållstamsvägen, Askim 25.4–4.6 (Silke Klick). 2 ex Lärjeåns dalgång, Angered 4.5 (Bodil Nyström). 1 par Bergums fritidslantgård 5.5 (Håkan Thorstensson). 1 ex sp Ragnhildsholmen 7.5–19.6 (Torbjörn Arvidsson m fl). 1 ex sp Ekevadbron, Angered 16.5 (Lars Erik Norbäck). 1 ex sp Angereds gård 16.5 (Lars Erik Norbäck). 1 ex sp Öxnäs 20.5 (Stefan Svanberg). 1 ex sp Hakered 27.5 (Bo Brinkhoff m fl). 1 ex sp Gunnebo, Mölndal 12.6 (Ulf Persson m fl).

Två ruvande par noterades i Bokedalen. Därtill pekar lägre häckningskriterier på ca 17 ytterligare revir. Årets utfall är därmed i den högre delen men helt inom den årliga variationen. Revir undgår säkerligen ganska lätt upptäckt vilket gör artens variation något svåröverblickad. Utifrån de senaste årens rapporter finns det åtminstone ingen anledning att misstänka någon tillbakagång utan populationen förefaller stabil inom området. [OB]

#### Ringduva *Columba palumbus*

**Höga antal:** 4 600 ex str S Torslandaviken 1.10 (Christer Fält). 9 900 ex str S Torslandaviken 7.10 (Magnus Rahm m fl). 23 450 ex str S Nötholmen, Hönö 7.10 (Jonas Bergman Laurila m fl). 8 500 ex str S Brudarebacken 8.10 (Jonas Bergman Laurila). 4 000 ex str S Välen 8.10 (Hans Börjesson). 5 000 ex str S Ganlet, Önnered 8.10 (Stefan Svanberg).

I år kom det stora släppet uppenbarligen den 7–8 oktober med störst toppar den 7. Noteringen på hela 23 450 ex från Nötholmen är faktiskt den näst högsta sträcktoppen som finns registrerad för Göteborgsområdet, endast slaget av de 33 400 som ob-

serverades innanför Hönö den 13 oktober 1984. En uppfriskande fläkt i sträckprotokollet. Noteras skall att den 7 oktober, förutom noteringarna ovan, bjöd på fyrsiffriga antal på ytterligare några lokaler. [OB]

## TRANFÅGLAR *Gruiformes*

ORDNING

### RALLAR *Rallidae*

FAMILJ

#### Vattenrall *Rallus aquaticus*

**Häckningar:** 1 par Askimsviken (Lars Eric Rahm). 1 par Donsö (Gösta Olofsson). **Fynd under häckningstid:** Rapporter under häckningstid indikerar ytterligare minst 14 revir.

**Vinter:** Januari–februari: 18 ex fördelade på 11 lokaler. December: 16 ex fördelade på 9 lokaler.

Två säkerställda häckningar och ytterligare 14 möjliga revir är inom normal variation. Sedan millennieskiftet har antalet revir, både med och utan säkerställd häckning, skattats till mellan 7–28 med en median på 18 revir. Antalet övervintrande rallar avviker inte heller, utan håller sig på normal nivå precis som i fjol, och inte som i förfjol när hela 59 ex summerades under januari–februari. [JB]

#### Kornknarr *Crex crex*

**Samtliga:** 2 ex sp Sävå 18.6 (Andreas Källman m fl).

Totalt två spelande kornknarrar är inte mycket att hurra över. När seklet var ungt, det vill säga under 00-talet, hördes i genomsnitt tio individer per år med rekordet på 24 individer 2007. Från 2010 och framåt har vi i stället haft mellan inga alls och tio spelande individer, med ett genomsnitt på fyra raspanande hanar per år. Spanar vi ännu lite längre tillbaka i historieböckerna, så lär det under 80-talet och början på 90-talet varit ungefär som nu, det vill säga några enstaka exemplar per år. [JB]

#### Småfläckig sumphöna *Porzana porzana*

**Samtliga:** 1 ex ringmärktes Sudda, Hönö 26.9 (Björn Zachrisson m fl).

Vilket märkligt fynd! Rallen som fastnade i ringmärknäten vid Sudda utgör första fynd för Hönö och det andra för Öckerö kommun. Senast en småfläckig sumphöna samlades in i vår norra skärgård var 1905, och då på Björkö. Dessutom brukar de fynd som görs bestå av spelande individer under vår och sommar, vilket vi alltså fick intet av i år. Årets höstfynd är rapportområdets sjätte och sätter dessutom nytt fenologirekord med sexton dagar, bortsett från ett exemplar insamlat i Björlanda på Hisingen den 2 oktober 1933. [JB]





↖  
**Tundrasädgås,  
Brudarebacken, 2 april.**  
Bild: JONAS BERGMAN LAURILA

↗  
**Ljusbukig prutgås, Kråk-  
udden, 23 november.**  
Bild: MATS ÄGREN

↙  
**Nattskärra, Stora Rör-  
mossen, 21 juli.**  
Bild: PETER ANDERSSON

↘  
**Blek tornseglare, Tors-  
landa, 16 november.**  
Bild: MATS ÄGREN



**Rörhöna** *Gallinula chloropus*

**Häckningar:** Sammanlagt 24 par. **Fynd under häckningstid:** Rapporter under häckningstid indikerar ytterligare minst 11 revir.

**Vinter:** **Januari–februari:** 30 ex på 10 lokaler, varav 14 ex i Slotsskogen. **December:** 15 ex på 7 lokaler, varav 9 ex i Slotsskogen.

Inga underligheter rörande rörhöna. Antalet under december månad är något i underkant sett till den senaste femårsperioden. Men samtidigt upplevde jag december som ovanligt normalkallt, så det gjorde nog även dessa härdiga, men inte riktigt så köldtåliga rallarna och drog till annan ort med isfria vatten redan i november.

[JB]

**Sothöna** *Fulica atra*

**Häckningar:** 1 par Fridhemsviken (Johannes Löfqvist m fl). 1 par Balltorps våtmark (Jan Hellström m fl). 2 par Skogomedammen (John Thulin m fl). 1 par Madbäcksdammen, Björlanda (John Fjörtoft Karlson m fl). 1 par Lagmansholmen (Anders Hansson m fl). 1 par Hökälla (Jan Hellström m fl). 2 par Holmdammen, Hisingen (Johan Svedholm). 1 par Svarte mosse (Per M Boström m fl). **Fynd under häckningstid:** Rapporter under häckningstid indikerar ytterligare minst tio revir.

Tio säkerställda häckningar och ytterligare minst lika många möjliga häckningar är lite lågt, även sett till senare år när inte Torslandaviken levererat som fordom.

[JB]

**TRANOR** *Gruidae*

FAMILJ

**Trana** *Grus grus*

**Häckningar:** 1 par Hårssjön (Fredrik Andersson m fl). 1 par Skruvtjärn, Björketorp (Hjalmar Rosengren). 1 par Gökskulla, Landvetter (Amar Hot m fl). 1 par Håltås, Landvetter (Johannes Löfqvist). **Fynd under häckningstid:** 1 par Maderna, Partille 26.3–6.6 (Tobias Meyer m fl). 1 par Sijöns skjutfält–Stora Gömysten 2–23.4 (Lars Eric Rahm m fl). Ytterligare 1 par Hårssjön, Härryda 10–16.4 (Fredrik Andersson m fl). 1 par Stolts hed, Askim 11–30.4 (Jan Wahlberg). 1 par Vällsjön, Råda 16.4 (Rune Edquist). 1 ex Dala, Härryda 6.5 (Elon Wismén). 1 par Häggsjön, Björketorp 19.7 (Mats Eriksson).

**Höga antal:** 770 ex str S Brudarebacken 5.10 (Jan-Åke Noresson m fl). 1 167 ex str S Brudarebacken 7.10 (Mia Wallin m fl). 1 310 ex str SV Smedstorp, Björketorp 7.10 (Magnus Levin m fl).

Fyrsiffriga sträcksummor är verkligen inget vi är vana vid i Göteborg – i alla fall inte när det gäller tranor! Den 7 oktober small det till ordentligt med över tusen tranor både vid Smedstorp och Brudarebacken. Smedstorpssumman om 1 310 ex är områdets näst högsta efter rekordet om ca 1 500 ex siktade från Brudarebacken den 3 oktober 2016. Läget för områdets häckande tranor då? Jo men, det är fortsatt stabilt.

[JB]

**DOPPINGFÅGLAR** *Podicipediformes* ORDNING**DOPPINGAR** *Podicipedidae*

FAMILJ

**Smådopping** *Tachybaptus ruficollis*

**Häckningar:** 1 par Bratteråsdammen, Källered (Tomas Cahier m fl). 1–3 par Balltorps våtmark, Mölndal (Lars Eric Rahm m fl). 1–2 par Hills golfbana, Mölndal (Ove Ferling m fl). 1 par Lilla Gömysten, Askim (Markus Lagerqvist). 1 par Svartemossen, Askim (Markus Lagerqvist). 1 par Axlemossen, Änggårdssjöarna (Jan-Olof Roos m fl). Minst 1 par Torslanda golfbana (Jan Hellström m fl). 1 par Djupedalsdammen, Galterö (Per Österman). 1 par Holmedammet, Donsö (Göran Sander). 1 par Ers vatten, Rörö (Jonathan Waern m fl). **Fynd under häckningstid:** Observationer av fåglar i lämplig häckningsbiotop gjordes på ytterligare 14 lokaler.

**Höga antal:** 44 ex Ganlet, Önnered 20.1 (Gösta Olofsson). 52 ex Välen 19.9 (Hans Börjesson). 50 ex Önnereds hamn 13–16.11 (Jan Mogol m fl).

Sammanlagt 10–13 häckande par är ett ganska bra resultat. Då kan man också anta att häckningar genomfördes på flera av de 14 lokaler där smådoppingar observerades under häckningstid men där inga bon eller ungar sågs. Sammantaget är det alltså mycket gott om smådopping i området. Det gäller för övrigt även under höst och vinter, med Välen som en pålitlig höstlokal och vattnen vid Önnered som favorit under vintern.

[MR]

**Gråhakedopping** *Podiceps grisegena*

**Samtliga:** **Januari–februari:** Sammanlagt 7 ex 3.1–18.2.

**Vår:** Sammanlagt 18 ex 16.3–7.5. **Sommar–höst:** Sammanlagt 17 ex 25.7–24.11. **December:** 1 ex Stora Amundö 3–14.12 (Lars Lundmark m fl).

Ett gott år för gråhakedopping, inte minst under våren. Arten tycks vara stabil i rapportområdet.

[MR]

**Svarthakedopping** *Podiceps auritus*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex Torslandaviken 21.4 (Peter Keil m fl). **Höst:** 1 1K Ganlet, Önnered 15.10 (Stefan Svanberg). 1 ex Kråkkudden, Hönö 7.11 (Björn Johanson). 1 ex Långenas, Askim 25.11 (Tomas Cahier). **Vinter:** 1 ex Stora Amundö 31.12 (Lars Lundmark).

Sammanlagt fem fynd är lågt men gott och väl inom variationen, som förvisso är ganska stor när det gäller svarthakedopping. Fyndbilden är i stort sett normal. Möjligen har fynd mitt i vintern ett svagt, exklusivt skimmer över sig, men de är inte ovanligare än att de förekommer nästan varje år.

[MR]

## VADARFÅGLAR *Charadriiformes* ORDNING

### STRANDSKATOR *Haematopodidae* FAMILJ

#### Strandskata *Haematopus ostralegus*

**Vinter:** Januari: 1 ex Galterö 1.1 (Jon Liljebäck m fl). Upp till 4 ex Rörö–Hyppeln 4–27.1 (Ingemar Åhlund m fl). Upp till 3 ex Kråkudden, Hönö 25–26.1 (Mats Raneström m fl). **December:** Upp till 6 ex Rörö–Hyppeln 2–31.12 (Ingemar Åhlund m fl). 2 ex Galterö 27.12 (Andreas Svensson).

Något fler övervintrande individer än normalt på senare år, men det beror nog främst på Ingemar Åhlands idoga åldersbestämmande av fåglarna i Norra skärgården, vilket antyder en högre omsättning och fler inblandade fåglar än man kanske skulle tro. Att fåglarna uppehåller sig i yttersta skärgården är helt i sin ordning, däremot har ovanligt få observationer gjorts från Kråkudden. [JS]

### SKÄRFLÄCKOR *Recurvirostridae* FAMILJ

#### Skärfläcka *Recurvirostra avosetta*

**Samtliga:** 1 ex Stora Amundö 6.7 (Göran Gustavsson m fl). 1 ex Torslandaviken 7–9.7 (Magnus Persson m fl). 1 ex Hälsö 9.8 (Thomas Karlsson m fl).

Ett normalt uppträdande avseende lokaler och antal. Tidpunkten för fynden avviker emellertid något, april–maj dominerar i fyndbilden medan julifynd är väsentligt sparsammare. [JS]

### PIPARE *Charadriidae* FAMILJ

#### Ljungpipare *Pluvialis apricaria*

**Vinter:** 1 ex Torslandaviken 26–27.2 (Pernilla Brandt m fl).

Rapportområdets tolfte vinterfynd, även om det kanske snarast rör sig om en tidigt anländande vår-fågel. Arten är en regelbunden övervintrare i stora antal i Skåne och på Öland, men här får vi alltså nöja oss med smulor från de sydliga landskapens dignande bord. [JS]

#### Kustpipare *Pluvialis squatarola*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex Galterö 12–13.4 (Lars Hellman m fl). 1 ex str S Rörö 14.4 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 9.5 (Lars Eric Rahm). 3 ex str S Kråkudden, Hönö 11.5 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex str S Hyppeln 19.5 (Ingemar Åhlund). 3 ex Galterö 12.6 (Lars Hellman). **Höst:** Sammanlagt ca 551 ex 27.6–22.11. **Månadsfördelning:** juni 6 ex, juli 55 ex, augusti 271 ex, september 152 ex, oktober 62 ex, november 2 ex.

En medelmåttig kustpiparvår får anses kompenseras fullt ut av en strålande kustpiparhöst – 551 exemplar innebär nytt rekord. Det tidigare rekordet härrör från 2010 då 532 exemplar räknades in, varav hela 315 på en enda dag. Till skillnad från det året grundas 2023 års resultat inte i några monstruösa dagssummer, även om årets högstanotering om 100 exemplar på Kråkudden den 9 augusti är helt okej, utan snarare om en jämn och god tillgång under hela hösten. Eftersom toppen tydligt ligger i augusti då främst adulta fåglar passerar är det svårt att knyta resultatet till en god häckningsframgång. Förklaringen söks nog snarare, som så ofta i vadarsträcksammanhang, i ett gynnsamt väderläge under höststräcket. [JS]

#### Fjällpipare *Eudromias morinellus*

**Samtliga:** 1 ex Rörö 2.9 (John Andersson m fl). 1 ex str S Rörö 16.9 (Kristoffer Lager m fl). 1 ex str S Rörö 25.9 (Ingemar Åhlund).

Tre fjällpiparfynd gör att vi snyggt och prydligt landar på 30 fynd jämnt i rapportområdet. Höstfynd är klart vanligast, och september är prime time för artens förekomst här. [JS]

#### Större strandpipare *Charadrius hiaticula*

Fastlands- och inlandshäckningar: Minst 4 par Torslandaviken (Leif Bergendal m fl). 1 par Stora Amundö (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Backaplan, Hisingen (Johan Svedholm). **Troliga häckningar:** 2 par Gullbergsvass (Roger Eskilsson). **Möjliga häckningar:** 1 par Skansen Lejonet (Andreas Skyman).

Då häckningarna i skärgården är kraftigt underrapporterade och svåra att hantera i detta forum nöjer vi oss hädanefter med att presentera häckningar från strandängs- och industrimiljöer på fastlandet. I begreppet ”fastlandet” tillåter vi oss här också att inkludera den i många andra avseenden stolta och fria ön Hisingen, vars namn till och med lär betyda ”den från fastlandet avskilda”. Men nu var det ju inte Hisingen vi skulle behandla här, utan större strandpipare, ursäktat. Årets utfall liknar mycket det från de senaste åren med ett antal par i Torslandaviken samt några enstaka häckningar på industri- mark, byggplatser och liknande där lokalerna av naturliga skäl ofta är nya. [JS]

#### Mindre strandpipare *Charadrius dubius*

**Häckningar:** Ca 3 par Torslandaviken (Bengt-Åke Svensson m fl). 2 par Hills golfbana, Mölndal (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Gunnilstippen, Angered (Lars Erik Norbäck m fl). 1 par Haga kile (Glenn Palmstam m fl). 1 par Alelyckan (Roger Eskilsson). 1 par Backaplan, Hisingen (Johan Svedholm). 1 par Ögårdet, Göteborg (Peter Andersson). **Troliga häckningar:** 1 par Stora Holm, Hisingen (Johan Svedholm). Dessutom noterades arten på ytterligare nio lokaler under häckningstid.

Ett normalt utfall både vad gäller antal och geografi. Torslandaviken är en konstant i den mindre strandpiparens göteborgska tillvaro, och i övrigt dyker arten upp i grustag, byggplatser, öde industriomter med mera. Man kan misstänka att det finns ett stort mörkertal av spridda häckningar i den ständigt föränderliga byggarbetsplats vi kallar Göteborg.

[US]

## SNÄPPOR *Scolopaciidae*

FAMILJ

### Småspov *Numenius phaeopus*

**Höga antal:** Vår: 24 ex Torslandaviken 4.5 (Petter Yxell). 63 ex str NO Välen 13.5 (Hans Börjesson). Höst: 36 ex str SV Björlanda skjutfält 1.7 (John Fjörtoft Karlsen). 31 ex str S Vinga 2.7 (Musse Björklund m fl). 65 ex str S Kråkudden, Hönö 2.7 (David Armini m fl). 18 ex Bärby, Säve 20.8 (Lars Persson).

Både majtoppen på 63 ex samt julitoppen på 65 ex är de högsta sträcktopparna sedan 2010 då 70 ex observerades från Kråkudden den 11 maj. Under 00-talet låg snittet kring 50 ex medan 10-talets snitt var betydligt lägre kring ca 10 ex. Onekligen var detta ett bra år för småspov i Göteborgsområdet. En så stor topp i juli sticker dessutom ut då majsträcket brukar vara det klart dominerande antalsmässigt. [OB]

### Storspov *Numenius arquata*

**Vinter:** Januari–februari: 2 ex Lammholmsviken, Öckerö 4.1–28.2 (Jörgen Olsson m fl). December: 1 ex Lammholmsviken, Öckerö 16.12 (Bengt Karlsson).

**Höga antal:** 95 ex str N Torslandaviken 11.4 (Christer Fält). 91 ex str O Haga kile 15.4 (Johan Lundgren). 170 ex Hovås, Askim 18.4 (Jalle Hiltunen). 115 ex Haga kile 22.4 (Glenn Palstam). 223 ex str NO Torslandaviken 23.4 (Christer Fält). 178 ex Välen 23.4 (Hans Börjesson). 97 ex str N Öxnäs 23.4 (Stefan Svanberg). 68 ex str O Torslandaviken 1.5 (Magnus Persson). 62 ex str S Vinga 2.7 (Musse Björklund m fl). 55 ex str S Kråkudden, Hönö 2.7 (David Armini m fl).

Som brukligt på senare tid övervintrade ett par storspovar i norra skärgården vilket skett oavbrutet sedan 2016. Precis som för småspoven så verkar även storspoven varit relativt riklig under sträcket vilket speglas av flera fina sträckssiffror under slutet av april med 223 ex den 23 april i Torslandaviken som topp. Dessutom, precis som för småspoven, bjöd den 2 juli på en sträcktopp med högre siffror än normalt. Den observerades i ytterskärgården vilket är typiskt för sträcktoppar under retursträcket. [OB]

### Myrspov *Limosa lapponica*

**Höga antal:** Vår: 70 ex str O Öxnäs 7.5 (Stefan Svanberg). Höst: 39 ex str S Kråkudden, Hönö 14.7 (Mikael Molin m fl). 52 ex str S Kråkudden, Hönö 22.7 (Jonas Bergman Laurila m fl). 47 ex str S Kråkudden,

Hönö 27.7 (Mikael Molin). 38 ex str S Kråkudden, Hönö 9.8 (Mikael Molin).

**Sena fynd:** 1 1K Galterö 12.11 (Linus Westlund m fl).

Höststräcket av myrspov bjöd på dagssummor helt inom den normala variationen även om topparna inte nådde antal som speglar de riktigt bra dagarna genom åren. Dagsrekordet för området ligger på hela 590 ex den 28 juli 2003 vilket förvisso sticker ut ganska rejält. Vårtoppen är dock den högsta sedan 2014 då 170 individer observerades den 11 maj. Novemberfyndet är sent och slås bara av en individ på samma lokal den 13 november 2022. [OB]

### Rödspov *Limosa limosa*

**Samtliga:** 2 ex Torslandaviken 22.5 (Staffan Larsson m fl).

Ett fynd av 2 individer ligger helt inom den normala fyndbildens av rödspov under vårsträcket. Sedan 2006 har området besökts av vårflyttande rödspovar i snitt vartannat år medan den var i princip årlig åren innan dess. Troligtvis rör det sig om underarten *limosa* även om de inte bestämdes. [OB]

### Dvärgbeckasin *Lymnocyrtus minimus*

**Samtliga:** Januari–februari: 1 ex Torslandaviken 5.1 (Benga Ragnwall). 2 ex Välen 7.1–23.2 (Rickard Holmskog m fl). 1 ex Hökälla 7.1–12.2 (John Thulin m fl). 2 ex Fässberg, Mölndal 8.1–3.2 (Lars Eric Rahm). 1 ex Tällered, Källered 4.2 (Tomas Cahier). Vår: Sammanlagt ca 33 ex 8.3–3.5. Höst: Sammanlagt ca 43 ex 17.9–27.11. December: 1 ex Hyppeln 1.12 (Ingemar Åhlund). 1 ex Stretered, Källered 7.12 (Ove Ferling). 1 ex Välen 9.12 (Uno Unger). 1 ex Stora Amundö 10.12 (Ove Ferling).

Sammanställning av korrekt antal rastande dvärgbeckasiner är besvärligt och viss försiktighet har iakttagits i vanlig ordning. Totalt 11 individer noteras under vintermånaderna vilket är helt normalt sett till snittet på ca 10 individer årligen. Höstantalet på ca 43 ex får också anses högst normalt medan vårantalen i år sticker ut rejält. Antalet fynd under våren är sällan ens tvåsiffrigt och i den kontexten är alltså ca 33 ex ett rejält rekord. Den näst högsta noteringen är på 17 ex från 2014. [OB]

### Dubbelbeckasin *Gallinago media*

**Samtliga:** Vår: 1 ex sp Öxnäs 5–14.5 (Mikael Molin m fl). 1 ex Sjöbacken 10.5 (Stefan Svanberg). 1 ex Valborgs ängar 20.5 (Jan-Åke Noresson). Höst: 2 ex Välen 6.9 (Patrik Andersson m fl). 1 ex Välen 16.9 (Jonatan Uppström m fl). 1 ex Lagmansholmen 18.9 (Tommy Johansson).

Med ett årssnitt på ca åtta individer får årets sex fynd av sju individer betraktas som helt normalt. Tre vårfynd och lika många höstfynd gjordes. Det går förstås inte att vara helt säker på om den spelande individen mellan den 5 till 14 maj vid Öxnäs var samma fågel. [OB]

**Brednäbbad simsnäppa** *Phalaropus fulicarius*

**Samtliga:** 1 ad Hjalpvik, Öckerö 16.10 (Peter Post m fl).

**Komplettering:** 1 ex str S Vinga 10.10.2021 (Anders Borgehed).

Brednäbbad simsnäppa uppträder årligen hos oss med ett snitt kring tre individer per år. Antalen varierar förstås en del mellan åren och fynden är oftast relaterade till hårdare blåsväder. Även om årets enda individ kan kännas lite så är det inget unikt.

[OB]

**Drillsnäppa** *Actitis hypoleucos*

**Sena fynd:** 1 ex Torslandaviken 12–15.11 (Magnus Jonsson m fl).

Det klart senaste fyndet för Göteborgs rapportområde och ett fenologirekord med 19 dagar.

[OB]

**Rödbena** *Tringa totanus*

**Häckningar:** 1 par Välen (Hans Börjesson, m fl). 1 par Galterö (Andreas Svensson m fl). 1 par Öxnäs (Mikael Molin m fl).

Tre konstaterade häckningar noterades och utöver dessa rapporterades ytterligare tre–fyra par med troliga häckningskriterier. Tittar vi även på lägre kriterier så landar vi totalt i ca 17 par i rapportområdet. Detta är i linje med de senaste fem årens negativa utfall. Vi har länge legat kring 30 par rödbenor men efter 2018 verkar alltså antalen ha dalat och nästan halverats.

[OB]

**Roskarl** *Arenaria interpres*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex str S Kråkudden, Hönö 14.3 (Göran Gustavsson). 1 ex Kråkudden, Hönö 11.5 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex Kråkudden, Hönö 13.5 (Mikael Molin m fl). 1 ex Tistlarna 19.5 (A Martin Fransson). 2 ex Buskär, Gbg:s södra skärgård 24.5 (Gösta Olofsson). 1 ex Hyppehn 27.5 (Ingemar Åhlund). **Höst:** Sammanlagt 57 ex 25.7–29.10.

Vårfynd är alltid betydligt sparsammare för området och årets sju individer är helt ok sett till ett längre perspektiv. År med bara ett par, tre vårfynd har inte varit ovanligt. Höstantalet är också ett relativt gott resultat sett till många år under 2000-talen. Fyndet från den 14 mars på Kråkudden är tidigt och man kan misstänka att det snarare rör sig om en övervintrare än en tidig vårflyttare.

[OB]

**Kustsnäppa** *Calidris canutus*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex Torslandaviken 7–8.6 (Oscar Lindblad m fl). **Höst:** Sammanlagt ca 560 ex 3.7–30.9 med höga antal: 131 ex str S Kråkudden, Hönö 27.8 (Daniel Lavesson m fl). 125 1K str S Kråkudden, Hönö 12.9 (Jonas Bergman Laurila m fl).

Ett riktigt gott år för kustsnäppans sydsträck i området. Årets utfall som landar i trakterna av 560 ex är det högsta sedan 2012 då 597 ex räknades in. Innan

dess var det vanligt med årssummor på över 500 individer men snittet har alltså legat något lägre på senare år.

[OB]

**Brushane** *Calidris pugnax*

**Höga antal:** **Vår:** Upp till 21 hanar Torslandaviken 15–26.6 (Ola Wennberg m fl). 19 hanar Öxnäs 21.6 (Stefan Svanberg). **Höst:** Upp till 91 ex Torslandaviken 12–24.8 (Christer Fält m fl). 26 ex str S Kråkudden, Hönö 12.9 (Jonas Bergman Laurila m fl).

Som brukligt höll rastande brushanar till i området under i princip hela sträckperioden med störst ansamling kring Torslandaviken följt av Nordreälvstranden vid Öxnäs.

[OB]

**Myrsnäppa** *Calidris falcinellus*

**Samtliga:** **Vår:** Upp till 4 ex Torslandaviken 26.5–3.6 (Thomas Ring m fl). **Höst:** 1 ad Torslandaviken 21.7 (Christer Fält).

Både vår- och höstfynden av myrsnäppa gjordes inte helt oväntat i Torslandaviken. Arten är i princip årlig med enstaka individer så även om totalt 4 ex under våren är en fin notering så får det anses vara helt inom den normala fyndbilden.

[OB]

**Spovsnäppa** *Calidris ferruginea*

**Samtliga:** **Vår:** 2 ex Torslandaviken 5–7.6 (Conny Palm m fl). **Höst:** Sammanlagt ca 35 ex 8.7–20.9.

Årets skörd på ca 37 spovsnäppor får ses som helt normalt och ett utfall ganska exakt som 2021 och 2022. Under 00-talet låg årssnittet kring ca 50 individer medan 10-talet har bjudit på ett något lägre snitt men med en rejäl topp på 105 individer 2020.

[OB]

**Mosnäppa** *Calidris temminckii*

**Samtliga:** **Vår:** Sammanlagt ca 60 ex 7.5–31.5. **Höst:** Sammanlagt 18 ex 4.7–21.8.

Totalt ca 78 mosnäppor under året är samma uppskattning som förra året och därmed fortsatt bra utdelning för området, till stor del troligen tack vare Torslandavikens vadehav. Det bör nämnas att våraantalet är svåruppskattat och ganska osäkert då mosnäppor befinner sig på nämnda lokal i olika antal under hela maj.

[OB]

**Sandlöpare** *Calidris alba*

**Samtliga:** **Vår:** 7 ex str N Kråkudden, Hönö 14.5 (Jonas Bergman Laurila m fl). 9 ex Röe hall, Röörö 14.5 (Petter Yxell m fl). **Höst:** Sammanlagt ca 60 ex 18.7–26.10.

Andra året i rad med vårfynd av sandlöpare vilket annars varit extremt ovanligt för Göteborgs rapportområde. 2022 bjöd på ett spektakulärt antal under höststräcket, hela 140 ex och även om årets 60 indi-

vider är ett relativt gott resultat så är det mer i linje med de senaste 20 årens median som ligger kring 50 individer årligen. <sup>[OB]</sup>

### Kärnsnäppa *Calidris alpina*

**Höga antal:** 426 2K+ str S Vinga 2.7 (Musse Björklund m fl). 340 ex str S Kråkudden, Hönö 2.7 (David Armini m fl). 112 ad Torslandaviken 2.7 (Christer Fält). 84 ad Galterö 12.7 (Mikael Molin). 191 ex str S Kråkudden, Hönö 25.7 (Erik Wahlgren m fl). 120 ex str S Torslandaviken 8.8 (Christer Fält m fl). 119 ex str S Kråkudden, Hönö 23.8 (Per Björkman m fl). 122 ex str S Kråkudden, Hönö 27.8 (Mikael Molin m fl). 140 ex str S Kråkudden, Hönö 19.9 (Roger Eskilsson m fl). 83 ex str S Kråkudden, Hönö 30.9 (Martin Alexandersson m fl).

Sett ur de senaste årens perspektiv måste 2023 anses vara ett riktigt kanonår när det kommer till sträcktoppar av kärnsnäppa. Sett ur ett längre perspektiv så är det fortfarande ett riktigt bra år även om flera dagar med tresiffriga antal inte varit ovanligt historiskt. Året bjöd alltså på sex olika dagar med tresiffrigt uppträdande samt en topp på hela 426 individer från Vinga den 2 juli. Nämnda dag sågs även högre antal från både Kråkudden och Torslandaviken där sträcket från Kråkudden förstärkt till stor del är samma individer som sträcket förbi Vinga. Årets topp är den tredje bästa under 2000-talet, endast slagen av 684 ex den 11 juli 2002 och 720 ex den 28 maj 2013. <sup>[OB]</sup>

### Skärnsnäppa *Calidris maritima*

**Höga antal:** Bolleskären, Hönö: Högsta noteringen under våren var 75 ex 27.3 (Lennart Bogren). Högsta noteringen under hösten var 348 ex 28.10 (Anders Lindroos). **Övriga lokaler:** 31 ex Askims fjord 4.2 (Stefan Svanberg). 20 ex Böttö, Galterö 21.2 (Lars Hellman). 50 ex Torrbesjär, Gbg:s norra skärgård 16.4 (Ingemar Åhlund). 58 ex Brevik, Öckerö 5.11 (Bengt Karlsson). 40 ex Galterö 1.12 (Johan Thor). 40 ex Gula skäret, Hyppeln 6.12 (Ingemar Åhlund). 50 ex Rörö 14.12 (Stefan Svanberg).

Övervintring av skärnsnäppor i området sker uppenbart fortsatt i hög utsträckning. Toppnoteringen under hösten på 348 individer är ett rejält rekord. Tidigare toppnoteringar är på ca 200 ex både 2020 och 2022. Det bör dock nämnas att årets antal är föredömligt räknade via bildanalys medan tidigare toppar antagligen inte är lika noggrant beräknade. Uppskattningar tenderar ofta att vara underskattningar så det är inte alls säkert att årets antal faktiskt var så pass mycket högre än tidigare år som det verkar. <sup>[OB]</sup>

### Småsnäppa *Calidris minuta*

**Samtliga:** Vår: 1 ex Torslandaviken 21.5 (Magnus Persson m fl). 2 ex Torslandaviken 4.6 (Mikael Sundberg). **Höst:** Sammanlagt 15 ex 16.7–30.9.

Efter två år med lite högre antal höststräckare kan

årets utfall kännas lite blekt men sett till den senaste tioårsperioden som helhet är det inte alls illa. Flera år innan 2021 har resulterat i ensiffriga årsantal av småsnäppor. Vårantalet är helt inom den vanliga variationen med enstaka individer. <sup>[OB]</sup>

### Sandsnäppa *Calidris pusilla*

**Samtliga:** 1 ad Torslandaviken 2–3.7 (Christer Fält).

Givetvis årets riktiga kanon i Göteborgsområdet. En första klassens raritet som innan årets fynd av Christer Fält endast noterats en enda gång i landet. Det förra fyndet gjordes på Öland 2003. Sandsnäppan i Torslandaviken sågs kort under ganska besvärliga väderförhållanden både den 2 samt 3 juli, båda gångerna av upptäckaren, men kunde tyvärr inte återfinnas efter det. <sup>[OB]</sup>

### LABBAR *Stercorariidae*

FAMILJ

#### Fjällabb *Stercorarius longicaudus*

**Samtliga:** 1 1K str N Kråkudden, Hönö 21.8 (Mikael Molin). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 24.9 (Mikael Molin m fl). 1 1K str S Vinga 30.9 (Musse Björklund m fl). 1 1K str S Hönö–Vinga 30.9 (Jonas Olsson m fl). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 11.10 (David Armini).

Sammanlagt fem fjällabbar är lite klen men inte bedrövligt; exempelvis blev det bara en ynka i förfölj, som är det hittills sämsta året för arten sedan millennieskiftet. Alla årets fynd gäller ungfåglar från mitten av augusti till mitten av oktober, och är alltså ett normalt uppträdande både vad gäller datum och åldersfördelning. <sup>[JB]</sup>

#### Bredstjärtad labb *Stercorarius pomarinus*

**Samtliga:** 1 ad str S Kråkudden, Hönö 9.5 (Lars Eric Rahm). 4 ex str S Kråkudden, Hönö 11.5 (Roger Eskilsson m fl). 1 ad str S Kråkudden, Hönö 12.5 (Mats Raneström). 1 ad str N Hyppeln 20.5 (Ingemar Åhlund). 1 3K str S Kråkudden, Hönö 15.9 (Lars Eric Rahm m fl). 1 4K+ str S Kråkudden, Hönö 20.9 (Mikael Molin m fl). 1 ad Rörö 25.9 (Ingemar Åhlund). 2 ex str S Kråkudden, Hönö 29.9 (Jonas Olsson m fl). 1 2K+ str S Rörö 30.9 (John Andersson m fl). 1 ex Rörö 12.10 (Ingemar Åhlund). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 23.11 (Göran Gustavsson m fl).

Totalt femton individer ser vid en hastig blick ut som ett ganska normalt uppträdande. Tittar vi noggrannare så ser vi att sju av labbarna är siktade i maj, och alls inget normalt! Vårfynd görs inte varje år och när det sker brukar det oftast gälla enstaka individer. Det tidigare värrekordet sattes 2005 med totalt fem exemplar, för övrigt samma år som det sedan small till på senhösten med inte mindre än 76 bredstjärtade labbar. Årets höstsumma om åtta exemplar betecknar vi därför som beskedlig. <sup>[JB]</sup>



↖  
**Spov- & gluttsnäppa, Stora Amundö, 16 augusti.**

Bild: OVE FERLING

↑  
**Grähakedopping, Stora Amundö, 30 augusti.**

Bild: OVE FERLING

←←  
**Sandsnäppa, Torslandaviken, 2 juli.**

Bild: CHRISTER FÄLT

←  
**Småsnäppa, Torslandaviken, 17 augusti.**

Bild: GUNNAR VALINDER

↙  
**Dvärgbeckasin, Stretered, 7 december.**

Bild: OVE FERLING



**Storlabb** *Stercorarius skua*

**Samtliga:** januari 1 ex, juli 2 ex, augusti 16 ex, september 11 ex, oktober 13 ex, november 1 ex, december 1 ex.

Det var klen med storlabbar i år igen, så snart får vi kanske överge de månadsvisa summeringarna och i stället i detalj redovisa de enskilda fynden. Men årets 45 storlabbar är ändå en förbättring – om än knappt märkbar – av fjolårets 37, som vi då kallade ett rent uselt resultat av fågelinfluensan. [OB]

**ALKOR** *Alcidae*

FAMILJ

**Lunnefågel** *Fratercula arctica*

**Samtliga:** Vår: 1 ex Kråkudden, Hönö 3.1 (Daniel Laveson m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 20.2 (Mikael Molin m fl). Höst: 1 2K+ Vinga 30.9 (Musse Björklund m fl). 2 1K str S Kråkudden, Hönö 6.10 (Mikael Molin m fl). 5 ex str S Kråkudden, Hönö 11.10 (David Armini m fl). 5 ex str S Rörö – Hönö 12.10 (Ingemar Åhlund m fl). 4 ex str S Rörö – Öckerö – Hönö 4.10 (John Andersson m fl). 1 1K str S Hyppeln 15.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 17.10 (Mikael Molin). 1 ex str S Nordres tånge, Hönö 25.12 (Jonas Bergman Laurila m fl). 2 ex str S Kråkudden, Hönö 28.12 (Mikael Molin). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 31.12 (Håkan Thorstensson).

Årets två vårindivider samt höstfynden med minst 23 lunnefåglar innebär att detta är det tredje året i rad med betydligt högre antal än snittet under 10-talet som låg kring åtta individer årligen. Vi är förvisso inte riktigt tillbaka till 00-talets snitt kring 50 individer men det blir intressant att följa lunnefågelnas framfart längs våra kuster under kommande år. [OB]

**Tobisgrissla** *Cephus grylle*

**Häckningar:** 2 par Fjärskären, Vinga (Bengt Karlsson m fl). 8 par Byrknalten, Gbg:s södra skärgård (Gösta Olofsson). 2 par Små Lyngskär, Askims fjord (Gösta Olofsson). Höga antal, häckningstid: 131 ex Tistlarna 6.5 (Gösta Olofsson), 39 ex Inre Tistlarna 18.5 (Gösta Olofsson). 50 ex Torrbeskär, Gbg:s norra skärgård 23.5 (Ingemar Åhlund). 11 ex Fjärskären, Vinga 24.5 (Gösta Olofsson). 10 ex Klokeskär, Askims fjord 27.5 (Gösta Olofsson). 16 ex Aveskären, Vrångö 29.6 (Gösta Olofsson). 19 ex Byrknalten, Gbg:s södra skärgård 29.6 (Gösta Olofsson).

Säkerställda häckningar av minst 12 par gjordes på tre lokaler i år. Det är ett relativt lågt antal men samtidigt svårjämförbart då utfallet i rapporterna varierar beroende på i vilken grad häckningsplatser besöks och inventeras. Relativt höga antal har även noterats på flera typiska häckningsplatser. [OB]

**Alkekung** *Alle alle*

**Samtliga:** Vår: 1 ex Kråkudden, Hönö 3.1 (Daniel Laveson m fl). 1 ex Sjumansholmen, Gbg:s södra skärgård 3.1 (Gösta Olofsson). 1 ex

Knappen, Gbg:s södra skärgård 3.1 (Gösta Olofsson). 2 ex Långe tånge, Öckerö 3.1 (Mats Raneström). 1 ex död Rörö 26.3 (Ingemar Åhlund). Höst: Sammanlagt minst 51 ex 15.10–26.12.

Totalt 56 individer samman med fjolårets 47 ex ger två år i rad med ett relativt dåligt utfall av alkekungar i skärgården. Variationen mellan åren är förvisso stor men sällan så låga som de två senaste åren. Lägre antal har endast noterats 2018 med 31 ex och 2016 med 19 ex. [OB]

**Spetsbergsgrissla** *Uria lomvia*

**Samtliga:** 1 ex str S Kråkudden, Hönö 12.10 (Mikael Molin m fl).

Det första fyndet av spetsbergsgrissla i området gjordes i Askimsviken den 28–29 oktober 1997 var efter det dröjde till 2021 då hela tre individer sågs den 6 november från Kråkudden och Vinga. Fynden från 2021 sammanföll med en mindre invasion längs västkusten men arten är givetvis fortsatt en riktig raritet. Årets fynd blir alltså den femte spetsbergsgrisslan observerad i Göteborgsområdet. [OB]

**Sillgrissla/tordmule** *Uria aalge/Alca torda*

**Höga antal:** 530 ex str S Kråkudden, Hönö 30.1 (David Armini m fl). 504 ex str S Kråkudden, Hönö 12.10 (Mikael Molin m fl). 2 171 ex str S Kråkudden, Hönö 14.10 (David Armini m fl). 632 ex str S Kråkudden, Hönö 25.12 (Mikael Molin m fl).

2 171 ex den 14 okt är en toppnotering som står sig relativt bra jämfört med många år medan övriga toppdagar är mer beskedliga. De flesta år bjuder på åtminstone ett par, tre dagar med fyrsiffriga antal men det förekommer även år då sådana dagar helt uteblir. Sammanslagningen består som vanligt av både bestämda och obestämda fåglar. [OB]

**MÅSFÅGLAR** *Laridae*

FAMILJ

**Småtärna** *Sternula albifrons*

**Samtliga:** 1 ex Hyppeln 10.5 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 12.5 (Mats Raneström). 1 ex Välen 6.6 (Stefan Andersson). 1 ad Brännö 19.6 (Henrik Lerner). 1 ex Torslandaviken 28.6 (Ola Wennberg).

Efter fjolårets hoppingivande tre fynd, tar vi med årets fem ytterligare ett steg närmare nivåerna under andra halvan av 00-talet, när det årligen sågs mellan fyra och nio exemplar. Men vi hoppas försiktigt; flera eller alla av årets fem fynd skulle kunna utgöras av en och samma individ. [OB]

**Skräntärna** *Hydroprogne caspia*

**Samtliga:** 1 ad Torslandaviken 27–29.5 (Peder Winding m fl). 1 ad Torslandaviken 12–15.6 (Ola Wennberg m fl). 2 ex str N Rörö 16.6



(Ingemar Åhlund). 1 ad Brännö 19.6 (Henrik Lerner). 1 ad Torslandaviken 27.7 (Christer Fält m fl).

Fem fynd av två till sex individer från maj till juli är ett numerera ganska normalt utfall. Från att tidigare haft ett mycket sporadiskt uppträdande, så kan vi sedan 2011 se skrântärna som en årlig sommargäst.

[JB]

### Svarttärna *Chlidonias niger*

**Samtliga:** 1 ad str NO Öxnäs 7.5 (Stefan Svanberg). 4 ex str SO Rörö 14.5 (Petter Yxell m fl). 1 ex Torslandaviken 2.6 (Magnus Persson m fl). 1 ex Torslandaviken 15.6 (Magnus Persson). 2 ad str S Kråkudden, Hönö 9.8 (Mikael Molin). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 20.9 (Mikael Molin).

Fyra vår- och försommarfynd samt två höstfynd om sammanlagt tio individer är ett ganska bra resultat för området. Som brukligt var svarttärna som talrikast under vårsträcket i maj månad – om nu ordet ”talrik” ens är lämpligt att nyttja för en gäst med så sparsamt uppträdande. Ströfynd under sommaren och genom höststräcket är heller inget obekant. Men årets sista observation gav i alla fall någon liten vibration vid ögonbrynen; blott en dag från att hamna lika med gällande fenologirekord, som sattes den 21 september 2008 vid Öxnäs.

[JB]

### Silvertärna *Sterna paradisaea*

**Tidiga fynd:** 1 ex str S Hyppeln 12.4 (Ingemar Åhlund).

Årets första fynd av silvertärna skedde ungefär tio dagar innan normalt och är en tangering av fenologirekordet. Precis så snävt är det alltså på våren, bortsett från de två rekordtidiga förstafynden har alla skett mellan 18 och 30 april sedan år 2000. Hösten är en helt annan historia; när häckningen är över och både unga och gamla silvertärnor valsar ner mot södra ishavet, pendlar i stället dagen den sista lämnar oss mellan första delen av september till tidiga november. De riktigt sena fynden rör sig i huvudsak om ungfåglar, varav nästan alla sedan kommer stanna kvar i södern något år och slipper ställa klockan för att hinna till Hyppeln i april.

[JB]

### Fisk-/silvertärna *Sterna hirundo/paradisaea*

**Höga antal:** 941 ex str S Kråkudden, Hönö 7.5 (Mikael Molin m fl). 1 226 ex str Kråkudden, Hönö 11.5 (Roger Eskilsson m fl).

Även i år bjöds skärgårdens sträckskådare på finfint skådespel när tärnor strömmade in i början av maj. Huvudsakligen bestod inflödet av silvertärnor; den 7 maj kunde observatörerna meddela att 346 av de totalt 941 tärnorna flög tillräckligt nära för att kunna bestämmas till art, och att samtliga var just silvertärnor. Toppnoteringen om styvt 1200 fisk- eller silvertärna hamnar på en femteplats genom tiderna. Rekordet lyder 2 821 ex och sattes den 1 maj 2006 på samma lokal, det vill säga Kråkudden på Hönö.

[JB]

### Kentsk tärna *Thalasseus sandvicensis*

**Häckningar:** 1 par Göteborgs södra skärgård (Mikael Molin m fl).

**Fynd under häckningstid:** 1 par parning Bredviken, Hönö 18.4 (Hans Zachrisson).

**Höga antal:** 25 ex Öckerö 7–23.7 (Bengt Karlsson m fl). 26 ex Hönö 30–31.7 (Jonas Bergman Laurila m fl). 27 ex Rörö 19–21.8 (Ingemar Åhlund).

**Sena fynd:** 1 1K str S Hönö 23.11 (Jonas Bergman Laurila m fl).

Det här såg ju i princip identiskt ut med fjolåret; det vill säga parning i norra skärgården, ett häckande par någonstans i södra skärgården och en större ansamling under sensommaren som drog runt i norra skärgården. Häckningsindicierna är inte hundraprocentiga i år heller, varför undertecknad utlovat en sandvikare till den som under nästkommande år hittar och rapporterar ett – eller flera – ruvande par. Likheterna med fjolåret försvann efter sommaren; sista observationen för året brukar normalt göras i skiftet september–oktober och blott fyra fynd har gjorts efter 15 oktober. Årets novemberfynd avviker alltså rejält, och hamnar på en andraplats efter fenologirekordet satt på Kråkudden den 8 december 2016.

[JB]

### Tretåig mås *Rissa tridactyla*

**Höga antal:** 532 ex str S Kråkudden, Hönö 21.12 (Mikael Molin m fl). 647 ex str S Kråkudden, Hönö 25.12 (Mikael Molin m fl).

Andra året i rad utan fyrsiffriga sträcksummer, och blott två rapporter med fler än 500 ex. Tiden för de högsta antalen är helt i sin ordning; toppnoteringarna infaller vanligen mellan november och januari.

[JB]

### Tärnmås *Xema sabini*

**Samtliga:** 1 1K str S Rörö 14.10 (John Andersson m fl).

Precis som i fjol blev det bara ett höstfynd av tärnmås. Men det är egentligen inte så bara det, det finns flera år helt utan tärnmås i rapportområdet. Senast det hände, eller snarare inte hände, var 2015. Datumet för årets tärnmåspassage ligger på den senare halvan av en förväntad period. Tyngdpunkten ligger annars i mitten av september med avtagande antal in i oktober, följt av ytterligare färre i november.

[JB]

### Skrattmås *Chroicocephalus ridibundus*

**Häckningar:** Ca 100 par Stämmö sund, Brännö (Lars Hellman m fl). 15 par Stackeskär, Öckerö (Bengt Karlsson). 55 par Kånsö Fjärskär, Gbg:s södra skärgård (Gösta Olofsson m fl). 4 par Södra In-Vinga (Gösta Olofsson). Ca 100 par Askims fjord (Gösta Olofsson). Minst 5 par Säsvik, Björlanda (Lars Erik Norbäck).

Uppskattningsvis 280 par är 100 fler än det dåliga fjolåret och nästan lika med det beskedliga 2021.

Den fordom största kolonin, i Svarte mosse, ser för övrigt ut att vara utgången; inga som helst häckningsindikationer under maj, trots bevakning, och som mest sågs 13 ex i juni. [JB]

### Dvärgmåås *Hydrocoloeus minutus*

**Samtliga:** januari 38 ex, april 1 ex, maj 11 ex, juni 1 ex, juli 2 ex, augusti 2 ex, september 20 ex, oktober 6 ex, november 21 ex, december 6 ex.

Inga dagar med riktigt höga antal som i fjol ger en ganska svag årstotal om 108 dvärgmåsar. Men vi lyckades i alla fall fortsatt hålla ett hyggligt avstånd till svackan 2016–2019 när totalerna låg mellan 29–61 ex. [JB]

### Svarthuvad måås *Ichthyaeus melanocephalus*

**Samtliga:** 1 1K Torslandaviken 3–12.10 (Christer Fält m fl).

Blott ett fynd känns lite magert jämfört med fjolårets sex fynd. Vi är nu uppe i 33 individer sedan de första två siktades 2004, och den positiva trenden kan vi fortsatt kalla svajig. [JB]

### Fiskmåås *Larus canus*

**Höga antal:** 1 041 ex str Kråkudden, Hönö 9.4 (Jonas Bergman Laurila m fl). Ca 1 200 ex sträckande NO Torslandaviken 9.4 (Christer Fält).

**Komplettering höga antal:** Ca 1 500 ex Öxnäs 23.4 2007 (John Thulin m fl).

Den 9 april strömmade måsarna in över Göteborg. Det svårutbenade gyttret av både fiskmåås och skratmåås slutade i en totalsumma om 1 345 ex förbi Hönö och hela 2 450 ex över Torslandaviken, varav ca 1 000 ex i en enda jätteflock. Väl tillbaka hemma i länstolen för att knappa in siffrorna ledade observatörerna lystet efter ”ob. fiskmåås/skratmåås” på Artportalen, men det faunistiskt helt ointressanta ”taxonet” saknas och summorna fick åter delas upp på sina varsina två ben. För skratmåås finns historiskt flera högre dagssummor, framför allt från deras sydvästpassage under sommaren, men även april och maj finns representerade bland fynden. För fiskmåås däremot är 1 200 ex den näst högsta uppskattningen efter ca 1500 rastande individer vid Öxnäs den 23 april 2007. [JB]

### Gråtrut *Larus argentatus*

**Höga antal:** 2 385 ex str SV Eriksberg, Göteborgs hamn 29.12 (Mikael Molin).

Årets toppnotering står sig mycket bra historiskt, summeringar över 2 000 ex görs långt ifrån varje decennium. Att rapporterna är få kan möjligen bero på att detta, under vintermånaderna dagliga, skym-

ningsspektakel är föga uppmärksammat bland gemene skådare. Det rör sig alltså om områdets övervintrande vitfåglar som i strid ström ger sig ut längs älven till öppet vatten för en trutlur. Rekordsumman för kvällssträckande gråtrut lyder 7 545 ex och noterades från Röda sten, Göteborgs hamn den 25 januari 1968. [JB]

### Kaspisk trut *Larus cachinnans*

**Samtliga:** 1 2K Fiskehamnen, Öckerö 15.1–5.4 (John Andersson m fl). 1 1K Fiskehamnen, Göteborgs hamn 18.8 (Peder Winding). 1 1K Fiskehamnen, Göteborgs hamn 20.8 (Stefan Svanberg). 1 2K Fiskehamnen, Öckerö 19.9–2.12 (John Andersson m fl). 2 1K str S Vinga 30.9 (Magnus Hallgren m fl). 1 1K Kråkudden, Hönö 30.9 (Christer Forsberg m fl). 1 1K Rörö 30.9 (Björn Dellming m fl). 1 1K Södra In-Vinga 30.9 (Mikael Molin m fl). 1 1K + 1 2K + 1 3K str S Kråkudden, Hönö 11.10 (Olle Edlund m fl). 1 1K str N Rörö 14.10 (John Andersson m fl). 1 1K Nordres tånge, Hönö 23.11 (Jonas Bergman Laurila).

Ett nytt rekord blev det, hur vi än vänder och vrider på fynden! Totalt sågs alltså mellan 11–14 individer under året, som är minst en fler än under tidigare rekordåret 2019 och minst två fler än i fjol. Utöver den övervintrande fågeln på Öckerö skedde uppträdandet i huvudsak september–oktober och julifynd saknas alltså fortsatt. Vi kan också nämna att efter ett ökande antal fynd, och medvetenhet bland skådare, har så rapportkommittén släppt det absoluta kravet på fotografi. Yngre fåglar kan när fotografi saknas i stället beskrivas i en raritetsrapport. Men med stigande ålder – på trutarna alltså – tilltar svårighetsgraden och försvårar möjligheten att säkert utesluta andra liknande arter. Därför kommer krav på fotografi ändå att tillämpas från fall till fall. [JB]

### Vitvingad trut *Larus glaucoideus*

**Samtliga:** 1 2K str S Kråkudden, Hönö 21.12 (Mikael Molin m fl).

Det var väl trevligt, andra året i rad med vitvingad trut! Fjolårets fynd var de första två på tio år så vi hoppas att en ny trend är startad. Däremot fick vi ett år utan vittrut, som förvisso är sällsynt, men alls inte lika ovanlig att fynda som den vitvingade kusinen. [JB]

## LOMFÅGLAR *Gaviiformes*

ORDNING

### LOMMAR *Gaviidae*

FAMILJ

### Svartnäbbad islom *Gavia immer*

**Samtliga:** 2 ex str Kråkudden, Hönö 11.2 (Mikael Molin m fl). 1 ex Kråkudden, Hönö 11.2 (Arvid Tancred m fl). 1 ad Kråkudden, Hönö 27.10 (Patrik Hedengren m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 28.10



↖  
**Lunnefågel, Kråkudden,  
14 oktober.**

Bild: MATS ÅGREN



**Vitnäbbad islom, Vinga,  
1 oktober.**

Bild: ANDERS SVENSSON



**Svarthuvad mäs, Tors-  
landaviken, 4 oktober.**

Bild: MATS ÅGREN



**Vitvingad trut, Kråkud-  
den, 21 december.**

Bild: MIKAEL MOLIN



**Kaspisk trut, Rörö,  
30 september.**

Bild: BJÖRN DELLMING



(Hugo Karlström m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 20.12 (Mikael Molin). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 21.12 (Gabriel Säll m fl).

Vinter-vår bjöd på två fynd av tre svartnäbbade islomar, och höst-vinter på fyra. Så går ett normalt, kanske något magert år med sammanlagt bara sju exemplar till historien, till skillnad från fjolårets rekordartade uppträdande med hela 19 exemplar. [SK]

### Vitnäbbad islom *Gavia adamsii*

**Samtliga:** 1 2K str V Rörö 3.5 (Ingemar Åhlund). 1 ad str N Kråkudden—Hyppeln–Rörö 14.5 (Mats Raneström m fl). 1 2K str N Rörö 14.5 (Petter Yxell m fl). 1 3K+ str N Kråkudden, Hönö 27.5 (Jonas Bergman Laurila). 1 2K str S Vinga 1.10 (Håkan Eliasson m fl). 1 2K str S Hönö 4.10 (Björn Folkstedt m fl).

Årets sex fynd av vitnäbbad islom utgör ett tangerat rekord för rapportområdet. Observationerna gjordes på artens prime time som är maj månad under vårsträcket och oktober under hösten. Till skillnad från svartnäbbad islom är trenden för den vitnäbbade vikande, och fynden oftast bara två-tre per år. Sex fynd var vi uppe i 2003 och 2004. Om årets antal är tecken på en vändande trend är svårt att säga då antalet fynd fortfarande är lågt och beroende av andra faktorer såsom väder och vind och skådaraktivitet. Det hindrar oss inte från att glädja oss åt rekordet och synen av dessa vackra fåglar för de lyckligt lottade som fick se dem. [SK]

### Storlom *Gavia arctica*

**Häckningar:** 1 par Gingsjön, Björketorp (Linus Westlund m fl). 1 par Yxsjön, Råda (Mats Eriksson). 1 par Sisjön, Askim (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Surtesjön, Vättlefjäll (Mathias Theander). 1 par Kåsjön (Mats Lindqvist). **Fynd under häckningstid:** Gjordes på ytterligare ett 10-tal tänkbara häckningslokaler.

Häckningarna i Gingsjön och Kåsjön kan betraktas som lyckade då mer eller mindre stora ungar observerades. I Surtesjön noterades en unge i juni som dock inte har rapporterats vid senare tillfälle. Det är alltså möjligt att den ungen inte överlevde. I Sisjön och Yxsjön misslyckades häckningarna. De fem häckningarna samt de övriga fynden som gjordes på möjliga häckningslokaler är inom den normala variationen för rapportområdet. [SK]

### Smålom *Gavia stellata*

**Häckningar:** 1 par Härryda kommun (Mats Eriksson). **Fynd under häckningstid:** Noterades på ytterligare en möjlig häckningslokal, även den i Härryda kommun.

**Höga antal:** 430 ex str S Kråkudden, Hönö 1.5 (Mikael Molin). 584 ex str S Hyppeln 10.5 (Ingemar Åhlund). 400 ex str S Kråkudden, Hönö 12.5 (Mats Raneström). 714 ex str S Kråkudden, Hönö 13.5 (Jonas Bergman Laurila m fl).

En häckning kunde konstateras på en känd lokal där

paret fick ut två ungar. Ytterligare ett fynd gjordes i en lämplig tjärn under lämplig häckningstid utan att häckning kunde konstateras. Vårens sträcksummor liksom dagar med tresiffriga antal är något högre än normalt. [SK]

## STORMFÅGLAR *Procellariiformes* ORDNING

### NORDSTORMSVALOR *Hydrobatidae* FAMILJ

#### Klykstjärtad stormsvala *Hydrobates leucorhous*

**Samtliga:** 1 ex str S Kråkudden, Hönö 14.10 (Mårten Wikström m fl). 1 ex str S Rörö 14.10 (John Andersson m fl).

Två olika fynd under en och samma dag blev det magra resultatet för klykstjärtad stormsvala. Arten är en av de mest vindkänsliga i församlingen havsfåglar – det brukar krävas åtminstone styv kuling för att vi ska ha chans att göra några fynd. [MR]

### LIROR *Procellariidae* FAMILJ

#### Stormfågel *Fulmarus glacialis*

**Höga antal:** 137 ex str S Vinga 30.9 (Musse Björklund m fl). 107 ex str S Kråkudden, Hönö 14.10 (Mikael Molin m fl).

De högsta dagssummorna faller väl in i de senaste årens serie sparsmakade uppträdande av stormfågel. [MR]

#### Gulnäbbad lira/scopolilira *Calonectris borealis/diomedea*

**Samtliga:** 1 ex str S Kråkudden, Hönö 28.5 (Mikael Molin m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 22.6 (Mikael Molin). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 24.9 (Mikael Molin m fl).

Triss i gulnäbbad lira/scopolilira! Fynd görs numera nästintill årligen i göteborgska farvatten och man får intrycket av att chansen att hitta en gulnäbbad/scopolilira är aningen större nu än för 10–20 år sedan. Den globala trenden tycks dåligt känd eftersom långt ifrån alla viktiga kolonier står under bevakning. [MR]

#### Grålira *Ardenna grisea*

**Samtliga:** Sträckande S om inget annat anges. **Kråkudden, Hönö:** 1 ex 30.1 (David Armini m fl). 1 ex 15.9 (Jonas Bergman Laurila m fl). 3 ex 19.9 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex 30.9 (Martin Alexandersson m fl). 1 ex 4.10 (Lars Eric Rahm m fl). 1 ex 6.10 (Anders Borgehed m fl). 4 ex str 14.10 (Mikael Molin m fl). 1 ex 17.10 (Mikael Molin). 1 ex 17.12 (Lars Andersson m fl). 1 ex 19.12 (Per Gustavsson m fl). 2 ex 21.12 (Mikael Molin m fl). **Övriga lokaler:** 1 ex Rörö 15.9 (Karin Magnander). 1 ex Björkö 19.9 (Niklas Johansson). 3 ex Vinga 30.9

(Göran Darefelt m fl). 1 ex str N Stora Kärrsvik, Öckerö 4.10 (Peter Post). 1 ex Rörö 12.10 (Ingemar Åhlund). 2 ex Rörö 14.10 (John Andersson m fl). 1 ex Långe tånge, Öckerö 14.10 (Magnus Lundström m fl).

På grålirefronten var nästan allt som vanligt. Sammanlagt 21 ex faller väl inom variationen. Det som möjligen sticker ut en smula är vinterfynden. Särskilt januarifynd är ovanligt och det finns bara en handfull sedan tidigare. [MR]

### Mindre lira *Puffinus puffinus*

**Samtliga:** Sträckande S om inget annat anges. **Kråkudden, Hönö:** 1 ex str N 28.5 (Mikael Molin). 10 ex 30.6 (Mikael Molin m fl). 10 ex 2.7 (David Armini m fl). 86 ex 3.7 (Kalle Brinell m fl). 1 ex 7.7 (Göran Gustavsson). 1 ex 16.7 (Mikael Molin). 3 ex 17.7 (Matthis Persson). 4 ex 18.7 (Mattias Pozsgai m fl). 1 ex 27.7 (Mikael Molin). 1 ex 9.8 (Mikael Molin). 1 ex 21.8 (Mikael Molin m fl). 1 ex 12.10 (Monika Dahl m fl). 1 ex 15.10 (Mikael Sundberg m fl). 1 ex 23.11 (Mikael Molin). **Övriga lokaler:** 8 ex Vinga 2.7 (Musse Björklund m fl). 3 ex Vinga 18.7 (Musse Björklund m fl).

Sammanlagt 126 mindre liror blir årets totalsumma – nytt årsrekord och för första gången tresiffrigt! Mest anmärkningsvärd är förstas den fantastiska dagssumman om 86 ex från den 3 juli, som också är nytt svenskt dagsrekord. Det tidigare svenska rekordet var från den 11 september 2019 då 49 ex räknades vid Kråkudden. [MR]

### Balearisk lira *Puffinus yelkouan mauretanicus*

**Samtliga:** 1 ex str S Kråkudden, Hönö 8.8 (David Armini).

Första fyndet sedan 2020 av denna hett eftertraktade havsfågel. Augusti är den klart bästa månaden för arten. [MR]

## STORKFÅGLAR *Ciconiiformes*

ORDNING

### STORKAR *Ciconiidae*

FAMILJ

#### Vit stork *Ciconia ciconia*

**Samtliga:** 1 ex Angereds gård 4.5 (Lennart Bertilsson m fl). 1 ex Backa, Björketorp 13–18.5 (Thomas Englund m fl).

Sjunde året i rad med fynd av vit stork – det har helt klart blivit vanligare med storkbesök de senaste tio åren. Nästan alla fynd görs i april, maj och juni. Björketorp-storken var omärkt, för Angereds-storken är det oklart. [MR]

## SULFÅGLAR *Suliformes*

ORDNING

### SULOR *Sulidae*

FAMILJ

#### Havssula *Morus bassanus*

**Höga antal:** 331 ex str S Vinga 30.9 (Göran Darefelt m fl). 342 ex str S Kråkudden, Hönö 6.10 (Mikael Molin m fl). 521 ex str S Kråkudden, Hönö 11.10 (David Armini m fl). 722 ex str S Kråkudden, Hönö 14.10 (David Armini m fl).

**Udda fynd:** 1 4K+ str V Göteborgs hamn 14.10 (Oscar Lindblad).

Vi har varit bortskämda med fyrsiffriga sträckssiffror med havssula de senaste åren, men i år fick vi nöja oss med drygt 700 som mest på en dag. Enstaka sulor sågs också inomskärs, och allra längst in befann sig en som kämpade sig västerut längs Göta älv i höjd med Masthuggskajen. [MR]

### SKARVAR *Phalacrocoracidae*

FAMILJ

#### Storskarv *Phalacrocorax carbo*

**Häckningar:** Fyra kolonier med 739, 273, 188 respektive 114 bon (Gösta Olofsson).

Några pålitliga öar saknas bland rapporterna, men baserat på de öar som inventerats tycks skarvpopulationen någorlunda stabil. [MR]

#### Toppskarv *Gulosus aristotelis*

**Häckningar:** 24 par Inre Tistlarna (Gösta Olofsson). **Troliga häckningar:** 1 par Torrbeskär (Ingemar Åhlund). 1 par Stora Rossen (Ingemar Åhlund).

**Höga antal:** 190 ex Rörö 12.11 (Ingemar Åhlund m fl).

**Udda fynd:** 1–2 1K Stora Amundö–Askimsviken 19.8–12.9 (Ove Ferling m fl).

Tredje året i rad med häckning på Inre Tistlarna, och nu tycks kolonin ha vuxit. I år gjordes även intressanta observationer vid ett par öar i norra skärgården, där toppskarvar sågs flyga in i klippskrevor på ett sätt som indikerar att de har bon där. Det verkar alltså sannolikt att det häckar minst en handfull par även i norra skärgården. En kuriositet i årets rapportflod är en eller möjligen två ungfåglar som höll till i vattnen kring Amundöarna och på Kvällhatten långt in i Askimsviken en längre period i början av hösten. Toppskarv har annars alltid varit strikt pelagisk, med ytterst få fynd innanför de stora öarna i skärgården. Det ska bli spännande att se om detta var en tillfällighet eller om arten i högre utsträckning kommer att söka sig inomskärs framöver. [MR]

## PELIKANFÅGLAR *Pelecaniformes* ORDNING

### HÄGRAR *Ardeidae* FAMILJ

#### Rördrom *Botaurus stellaris*

**Häckningar:** Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häcknings-tid:** 1 ex sp Härssjön 19.3–9.4 (Lars Eric Rahm m fl).

**Övriga fynd:** 2 ex Torslandaviken 3.1–2.3 (Ola Wennberg m fl). 1 ex str O Ekdalavägen, Mölnlycke 2.4 (Fredrik Andersson). 1 ex Torslandaviken 29.10 och 12.11 (Christer Fält m fl).

Likt 2022 var det en inte speciellt tutglad drom som höll hov i Härssjön. Redan tre veckor efter ankomst tystnade det, och vad som hände sedan är oklart. Även i övrigt var det ett ganska sparsmakat uppträdande, även om det för all del höll till ett par vinterdrommar i Torslandaviken som traditionen bjuder.

[MR]

#### Silkeshäger *Egretta garzetta*

**Samtliga:** 1 ex Valö, Gbg:s södra skärgård 30.5–8.6 (Gösta Olofsson m fl). 1 ex Stora Amundö–Haga kile, Askim 2–12.9 (Lars Lundmark m fl).

Fjärde året i rad med fynd av silkeshäger. Alla dessa fynd har gjorts i anslutning till Askims fjord i vid mening. Man kan fundera på om det till och med kan vara samma häger som återkommer. Å andra sidan kan man konstatera att av de nio fynd som gjordes innan 2020, så gjordes fem i samma område (om man också tillåter sig att räkna in Galterö). Slump, bra biotop, en riktigt gammal häger eller en mystisk silkeshägersmagnet på havsbotten?

[MR]

#### Ägretthäger *Ardea alba*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex str NVälen–Ruddalen 1.4 (Hans Börjesson m fl). 2 ex Skräppekärr 10.4 (Max Norlin). 1 ex str NVästra begravningsplatsen 23.4 (Alexander Scholz). 1 ex Torslandaviken 21.5 (Ulf Hasel). **Sommar–höst:** Sammanlagt ca 110 ex 30.7–27.11. **Vinter:** 1–2 ex Landvetter 14.12 (Johan Karlström m fl). 1 ex Gullö, Säve 30.12 (Anders Hansson). 1 ex Ragnhildsholmen 31.12 (Torgny Nordin). **Höga antal:** 7 ex str Lilla Kärrsvik, Öckerö 30.10 (Peter Post).

Rättssäkerheten när det gäller att som ägretthäger bli vederbörligen medräknad i årsrapporten som ett och endast ett exemplar börjar bli ytterst svajig. Mellan augusti och november görs så många fynd att man blir alldeles snurrig när man försöker reda ut hur många individer det verkligen rör sig om. Sammanlagt 110 ex under höststräcket ska alltså tas som en mycket grov uppskattning. Under vår och vinter får vi däremot fortsatt betrakta arten som något av en subraritet.

[MR]

#### Gråhäger *Ardea cinerea*

**Häckningar:** 2 par Knipared, Bergum (Håkan Thorstensson).

För andra året i rad kom årets enda rapporter om häckning från Knipared. Från den gamla pålitliga kolonin vid Ängesholmen på Styrso saknas helt rapporter i år, vilket förvisso inte behöver betyda att den försvunnit.

[MR]

## HÖKFÅGLAR *Accipitriformes* ORDNING

### FISKGJUSAR *Pandionidae* FAMILJ

#### Fiskgjuse *Pandion haliaetus*

**Häckningar:** 1 par Mölndals kommun.

Vad är det som händer med våra fiskgjusar? Endast en säkerställd häckning (Mölndals kommun) och inga i Härryda kommun! En kommun som årligen brukade ståta med fyra till sex häckningar. Med all säkerhet så gommer det sig säkert någon oupptäckt häckning där ute i skogarna, men fiskgjusens tillbakagång i vårt rapportområde är ett faktum. En riktad satsning med att inventera lämpliga områden är önskvärd och vi vill uppmana till att alla fiskgjusar rapporteras under häckningstid. Gärna med information om flygriktning, om de har byte alternativt bomaterial i klorna med mera.

[FA]

### HÖKAR *Accipitridae* FAMILJ

#### Bivräk *Pernis apivorus*

**Häckningar:** Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häcknings-tid:** 1 ex Tuve (Matti Åhlund). 1 ad hane Smedstorps ängar, Björketorp (Elon Wismén m fl). 1 par Sijöns skjutfält (Ove Ferling m fl). 1 par Rambo mosse–Härssjön (Andreas Lundqvist m fl). 1 ad hane Xysjön, Råda (Joel Nilsson). 1 par Brudarebacken (David Klingberg).

Ett normalår avseende denna notoriskt svåra art att säkerställa häckning för.

[FA]

#### Kungsörn *Aquila chrysaetos*

**Samtliga:** 1 2K+ Öxnäs–Lagmansholmen–Säve 3.1–9.4 (Lars Persson m fl). 1 ex str S Torslandaviken 4.2 (Lars Viktorsson m fl). 1 ex Björningsås, Hisingen 20.2 (Pär Sandberg). 1 ex Agnesbergsmotet, Angered 27.2 (Josefina Persson). 1 2K Härssjön 7.4 (Jan-Eric Larsson). 1 ex Högalid, Säve 20.9 (Peter Keil m fl). 1 2K Öxnäs–Lagmansholmen–Säve 8.10–18.11 (Nils Abrahamsson m fl). 1 1K str SO Kortedala–Sävenäs–Brudarebacken 26.10 (Peter Keil m fl).

Återigen ett bra kungsörnsår med hela åtta fynd. En av örnarna som fanns i Öxnäsområdet hösten 2022 var kvar i detta område ända fram till början på



**Silkeshäger, Stora Amundö, 9 september.**

Bild: OVE FERLING



**Vit stork, Habäck, 15 maj.**

Bild: ANDREAS OLSSON



**Kungsörn, Öxnäs, 1 mars.**

Bild: INGEMAR BE LARSSON



april 2023. Under hösten dök ännu en långstannare upp kring samma område på norra Hisingen. [FA]

### Duvhöök *Accipiter gentilis*

**Häckningar:** 1 par Björlanda (Johan Svedholm). 1 par Källered (Johannes Hedtjarn).

Två konstaterade häckningar och en handfull observationer under häckningstid med häckningskriterier får anses vara ett normalår. Mörkertalet är säkert stort då boplatserna oftast finns i av skådare sällan besökta skogar. [FA]

### Brun kärnhök *Circus aeruginosus*

**Häckningar:** 1 par Torslandaviken (Christer Fält m fl). 1 par Hårssjön (Eleonora Petzäll m fl). 1 par Slättens hamn, Säve (Mikael Sundberg m fl). 1 par Hökälla (John Thulin m fl). 1 par Ragnhildsholmen (Linus Westlund m fl). 1 par Nolviks kile, Björlanda (John Fjörtoft Karlén).

**Troliga häckningar:** 1 par Svankällan, Hisingen (Linus Westlund). 1 par Öxnäs, Säve (Mikael Sundberg m fl). 1 par Vällsjön, Råda (Rune Edquist m fl). 1 par Tulebosjön, Källered (Lars Eric Rahm). 1 par Sagsjön, Källered (Lars Eric Rahm). 1 par Sunden, Hindås (Elon Wismén m fl).

Sex häckningar och lika många troliga häckningar är några par fler än tidigare år för vårt rapportområde. Dock är det magert med rapporter om utflugna ungar, som endast noterats på två lokaler; Ragnhildsholmen och Hökälla. [FA]

### Blå kärnhök *Circus cyaneus*

**Samtliga:** Januari–februari: Sammanlagt ca 8 ex. **Vår:** Sammanlagt ca 55 ex 2.3–29.5. **Sommar:** 1 hane Säve 3.6 (Bengt Jalsborn). 1 2K hane Öxnäs, Säve 28.6 (Ingemar BE Larsson). 1 2K hane Snåkered, Landvetter 21.7 (Johan Karlström). **Höst:** Sammanlagt ca 175 ex 9.8–27.11. **December:** Sammanlagt ca 5 ex.

Ett magnifikt blå kärnhöksår! Det blev rekordantal både med avseende på vår- och höstfynden, dessutom med stor marginal. I varje fall om vi jämför med hela 2000-talet. Även andra sträcklokaler uppvisade samma mönster. I Falsterbo sträckte det ut ca 600 ex både 2022 och 2023. En rejäl ökning från 200–300 ex åren dessförinnan. Med stor sannolikhet har det varit ett stort inflöde från Finland och Ryssland dessa år, vilket siffror från lokaler kring Bottenhavet stöder. Hela tre fynd sommardag, vilket inte hör till vanligheten. Vinterfynden är av mer normal karaktär avseende hur det sett ut de senaste åren. [FA]

### Stäpphöök *Circus macrourus*

**Samtliga:** 1 1K str SVästergården, Öxnäs 9.9 (Mikael Molin). 1 2K hane Välen 9.9 (Hans Börjesson). 1 2K hane str S Vrångö 17.9 (Magnus Rahm m fl). 1 1K str S Hjorthagen, Slottskogen 17.9 (Peder Winding). 1 2K+ hona str S Hårssjön 19.9 (Ove Ferling). 1 1K Lagmans-

holmen–Öxnäs 21–24.9 (Mats Raneström m fl). 1 1K str S Brudarebacken 24.9 (Mia Wallin m fl). 1 3K+ hona Öxnäs 2.10 (Tommy Johansson).

Äntligen ett bra stäpphööksår igen med åtta fynd. Därutöver en handfull troliga men ej säkerställda fynd. Eventuellt kan det ha varit flera fåglar involverade bland fynden kring Öxnäs 21–24 september, men då det inte gått att säkerställa får försiktighetsprincipen gälla. Det som sticker ut för 2023 är de två äldre honorna som rapporterades och där ålder kunde bestämmas tack vare bra bilder. Det är ovanligt med bestämda äldre honor. Inga vårfynd gjordes i år, och fynden är koncentrerade kring de två sista tredjedelarna av september med ett sista fynd ett par dagar in i oktober. [FA]

### Röd glada *Milvus milvus*

**Häckningar:** 1 par Bergum (Tommy Järås).

Endast en häckning konstaterades under året, men här finns säkert ett mörkertal då gladan fortsatt är under ökning hos oss. Glador sågs regelbundet under häckningstid på flera lokaler där häckning inte kan uteslutas. Bland annat utmed Storåns dalgång, kring Säve och på flera lokaler i Mölnadal och Partille. En försiktig bedömning är att vi har ca fem häckande par i vårt område. Med all önskvärd tydlighet kunde vi i år konstatera att den röda gladan svarar snabbt beroende på vilken vinter vi har. Januari och februari var förhållandevis milda, vilket resulterade i en mängd observationer. Motsatsen kunde noteras i slutet på året då vintern anlände tidigt och stannade året ut. Detta medförde att årets sista observation var så tidigt som den 5 november då årets sista glada sågs i Säve. [FA]

### Brun glada *Milvus migrans*

**Samtliga:** 1 3K+ str S Välen 1.9 (Hans Börjesson). 1 1K Öxnäs, Säve 16–17.9 (Mikael Molin mfl).

Den bruna gladan får numera betraktas som årlig i vårt rapportområde. Två fynd är det nya normala. Dock har vi inte riktigt än fått tagit del av den generella ökningen av arten, bland annat med flera häckningar inom ett inte allt för stort avstånd från vårt rapportområde, men det kanske kommer?! [FA]

### Havsörn *Haliaeetus albicilla*

**Häckningar:** Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** 20–30 fynd.

Havsörnsfynden vår och sommar hos oss bara ökar och ökar. Det märks också med all önskvärd tydlighet att det går bra för de häckande örnarna i vår närhet. En relativt stor del av våra sommarfynd avser dessa havsörnar. [FA]



## UGGLEFÅGLAR *Strigiformes*

ORDNING

### TORNUGGLOR *Tytonidae*

FAMILJ

#### Tornuggla *Tyto alba*

1 ex Buskär, Gbg:s södra skärgård 10.10 (gnm Josefina Pehrson).

Ja, det är sannerligen inte varje år att det finns något att skriva under denna rubrik! Rapportområdets andra godkända fynd av (levande) tornuggla larmades från Kiel-färjan då den var på väg in mot Göteborg. Fågeln landade på färjans styrbordssida där den kunde fotograferas, men lyfte efter några minuter och försvann utan att återfinnas. Även det första godkända fyndet, som gjordes 2019 ”inne hos korna” i en ladugård i Björlanda, försvann spårlost utan att kunna glädja några suktande skådare. Utöver dessa numera två fynd så kan Göteborgsområdet även ståta med en slagen tornuggla vars rester hittades på Vinga 2020. [SK]

### UGGLOR *Strigidae*

FAMILJ

#### Pärluggla *Aegolius funereus*

**Samtliga:** 1 ex Sandarna, Göteborg 27.10 (Tor Oskar Lodin).

Årets fynd av pärluggla gjordes i ett bostadsområde, först sittandes på en cykelsadel där den mobbades av kråkor och skator för att sedan ta sin tillflykt in i ett träd. Där trillade den bokstavligen av pinn och sågs hängande upp och ner i en gren (se bild). Fågeln var uppenbarligen inte kry och togs till Fågelcentralen för rehabilitering. [SK]

#### Hökuggla *Surnia ulula*

**Samtliga:** 1 ex Gatersered, Askim 1.1 (Martin Johansson m fl). 1 ex Styrös 28.10 (Andy Hultberg m fl).

Fram till 2020 hade vi nio år i följd med fynd av hökuggla i rapportområdet, några dessutom rejäla långstannare. Sedan tog de paus, men 2023 kunde vi återigen räkna in två hökugglor. Dessa förärade oss dock mycket korta besök och sågs bara av ett fåtal skådare. Hökugglan visade inga invasionstendenser under året, och fyndbilden i vårt område ligger helt i linje med uppträdandet nationellt. [SK]

#### Sparvuggla *Glauclidium passerinum*

**Samtliga:** **Spelande:** 1 ex Fridhem, Hisingen 4.1 (Jan Hellström). 1 ex Björketorp 1.3 (Elon Wismén m fl). 1 ex Fridhems kyrkogård 20.3 (John Thulin). 1 ex Ecklasjön, Partille 10.5 (Ingvar Björhall). **Övriga fynd:** 2 ex Hisingsparken 7.1–21.3 (Tommy Johansson m fl). 1 ex Lillhagsparken 8.1 (Benga Ragnewall). 1 ex Raketjärn, Landvetter

27.1 (Johan Karlström m fl). 1 ex Ruddalen 2–5.2 (Börje Jonefjäll m fl). 1 ex Källered 11.2 (Bengt Hallberg m fl). 1 ex Gunnesgårde, Hisingen 25.2 (Love Nordhag). 1 ex Ånggårdssbergen 26.2 (Olof Armini). 1 ex Svankällan, Hisingen 16.3 (Pelle Johansson m fl). 1 ex Backatorp, Hisingen 23.10 (John Thulin). 1 ex Klippans naturreservat, Björketorp 26.11 (Mats Ågren m fl). 1 ex Ruddalen 8.12 (L Fredrik Larsson m fl).

Ingen häckning noterades. Spelande ugglor noterades på tre lokaler, i Fridhem med ett långt mellanrum vilket kan tyda på att det rörde sig om olika individer. På några av lokalerna var ugglorna stationära under en längre tid, även över årsskiftet från föregående år, och lockade till sig en stor skara av skådare och fotografer. Övriga fynd av sammanlagt nio exemplar gjordes på ytterligare åtta lokaler under vinter-vår, och av tre exemplar under höst-vinter. Uppträdandet är helt inom variationen, dock med viss reservation för dubbelräkning då någon av de stationära ugglorna kan ha gjort en utflykt till en närliggande lokal. [SK]

#### Jorduggla *Asio flammeus*

**Fynd under häckningstid:** 1 ex Gbg:s södra skärgård 20.5–21.7 (A Martin Fransson m fl).

**Övriga fynd:** **Vår:** Sammanlagt 14 fynd av 15 ex 21.1–26.6. **Höst:** Sammanlagt 17 fynd av 22 ex 27.7–14.12.

Med ett totalantal på inte mindre än 37 ex går 2023 till historien som det nästbästa jorduggleåret i Göteborgsområdet på 2000-talet, jämfört med 2012 då ett 50-tal exemplar noterades. Enstaka sommarfynd görs ibland, dock inte årligen. Årets sommarfynd för tankarna till eventuell häckning, särskilt då de gjordes på en tidigare häckningslokal. Häckningar har bara konstaterats tre gånger, nämligen 2018, 1982 och 1973, alla dessa i södra skärgården. [SK]

#### Hornuggla *Asio otus*

**Häckningar:** 1 par Källered (Jan-Eric Larsson). **Fynd under häckningstid:** 1 ex sp Uppegården, Säve 28.4–6.5 (Magnus Lundström). 1 ex Öxnäs 10.5 (John Thulin).

**Övriga fynd:** 1 ex Brännö 31.1 (Lars Hellman). 1 ex Donsö 5.4 (Gösta Olofsson). 1 ex Vinga 7.4 (Anders Borgehed). 1 ex Hyppeln 7.7 (gnm Bengt Karlsson). 1 ex Store mosse, Sisjöns skjutfält 2.8 (Ove Ferling). 1 ex Torslandaviken 22.10 (Mats Ågren m fl). 1 ex Torslandaviken 30.10 (Ola Wennberg m fl). 1 ex Styrös 3.11 (Mikael Molin). 1 ex Öckerö 4.11 (Bengt Karlsson).

Ett överraskande fynd av tiggande ungar av hornuggla gjordes på en lokal som inte tidigare har varit känd som häckningslokal. På en av de tidigare häckningslokalerna på norra Hisingen hördes en hornuggla ropa och en individ sågs på en intilliggande lokal under samma period. Det kan förstås inte utslutas att det handlar om samma fåglar. Ingen häckning kunde bekräftas. Normalläge för 2000-talet har

inneburit häckningar ungefär vartannat år, men nu är vi inne på det femte året i följd med konstaterad häckning. De övriga fynden var några fler än normalt, dock utan att indikera något tredebrott för hornugglan som snarare har minskat under 2000-talet. [SK]

### Berguv *Bubo bubo*

**Häckningar:** 1 häckning med 3 ungar (Peter Strandvik m fl). **Revir:** Ytterligare 4–5 revir.

Ännu ett ganska skralt år för berguv. Antalet revir har minskat under de senaste åren, och flera ”gamla” revir verkar inte vara besatta. Två uvar hittades döda varav den ena trafikdöd. [SK]

### Slaguggla *Strix uralensis*

1 ex funnen död Lindholmen, Hisingen 26.10 (Magnus Gelang).

En slaguggla hittades död och inkom till Göteborgs Naturhistoriska Museum där den omhändertogs för att prepareras. Förutom att den hittades upplagd på ett räcke på Lindholmen så är omständigheterna kring fyndet samt ugglans ursprung är oklara och den har därför inte bedömts som spontan. [SK]

## HÄRFÅGLAR OCH NÄS- HORNSFÅGLAR *Bucerotiformes*

ORDNING

### HÄRFÅGLAR *Upupidae*

FAMILJ

#### Härfågel *Upupa epops*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex Torslandaviken 25–26.4 (Ulf Sjögren m fl). **Höst:** 1 ex Mölnlycke 18.8 (Magnus Vennersten). 1 ex Tistlarna 28.8–2.9 (Roger Börjesson m fl).

I likhet med föregående år noterades tre fynd av härfågel som utgör nummer 51–53 i rapportområdet. Det är ett normalt utfall för arten som i princip uppträder årligen. Det kan nämnas att båda höstfynden gjordes i augusti, utanför det normala tidsfönstret för härfågel som snarare infaller under andra halvan oktober. Tidigare höstfynd är dock ingen trend som återspeglas i andra delar av landet och betraktas således som en tillfällighet. [SK]

## PRAKTFÅGLAR *Coraciiformes*

ORDNING

### BIÄTARE *Meropidae*

FAMILJ

#### Biätare *Merops apiaster*

**Samtliga:** 1 ex str Sandvik 21.5 (Christer Fält). 1 2K+ str SVVälen 29.9 (Hans Börjesson m fl).

Senast vi hade ett godkänt fynd i rapportområdet var 2014, och även tidigare har observationerna inte duggat tätt. För att hitta tidigare dokumenterade fynd får vi gå tillbaka till 1982, 1995, 2006, 2007 (3 fynd) samt 2014. Årets två fynd utgör alltså det åttonde och nionde i rapportområdet, och majfågeln utgör det tredje fyndet totalt som görs i eller i närheten av Torslandaviken. Septemberfyndet är ett av de senaste i modern tid nationellt. Bara två fynd finns dokumenterade med ett senare datum, nämligen den 2 oktober 1983 i Östra Karaby i Skåne och den 30 september 1850 i Leonardsberg utanför Norrköping, Östergötland. Det sistnämnda fyndet är försett med kommentaren ”Oklart datum, hösten 1850” och således behäftat med tvivel om datumets korrekthet. [SK]

### KUNGSFISKARE *Alcedinidae*

FAMILJ

#### Kungsfiskare *Alcedo atthis*

**Häckningar:** Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** 1 ex Björketorp 16.4 (Hjalmar Rosengren).

**Övriga fynd:** **Vinter–vår:** 6 fynd av lika många ex på 6 lokaler. **Höst–vinter:** Noterades på 38 lokaler varav 6 lokaler med 2 ex.

Bara ett fynd gjordes under häckningstid, och de fåtaliga kungsfiskare som noterades under tidig vår återfanns inte en bit in i häckningsperioden. Fyndbilden under höst och vinter avvek inte nämnvärt från tidigare år. Kungsfiskare noterades vid ett flertal tillfällen på centralt belägna lokaler som Vallgraven och Gamlestan samt industri- och hamnlokaler utmed Göta älv där dessa fåglar med sin spektakulära färgsättning kunde glädja skådare och kanske en och annan icke-skådare. Mindre roligt är fyndet av en död individ som hittades i Mölnlycke efter att ha kraschat in i en glasfasad. [SK]



↑  
**Härfågel, Torstrandaviken, 25 april.**

Bild: MATS ÅGREN

↗  
**Pärluggla, Sandarna, 27 oktober.**

Bild: OSKAR LODIN

→  
**Hornuggla, Sisjöns skjutfält, 2 augusti.**

Bild: OVE FERLING



## HACKSPETTARTADE FÅGLAR

*Piciformes*

ORDNING

### HACKSPETTAR

*Picidae*

FAMILJ

#### Göktyta *Jynx torquilla*

**Häckningar:** 1 par Brännemaden (Lennart Rönnblad). **Fynd under häckningstid:** Ropande göktytor noterades på 23 lokaler, och övriga fynd gjordes på ytterligare fem lokaler.

Efter de rekordartade fyra häckningarna 2022 så kunde i år bara en häckning konstateras. Säkerställda häckningar har de senaste åren varierat mellan noll och fyra. Med tanke på att många fynd gjordes på mer eller mindre lämpliga häcklokaler är utfallet ändå normalt, även om de allra flesta troligtvis var rastande individer snarare än potentiella häckare. [SK]

#### Tretåig hackspett *Picoides tridactylus*

**Samtliga:** 1 ex Hyppeln 6.11 (Ingemar Åhlund).

Ingen långstannande tretåig hackspett fick vi, men väl en rastande individ vid kusten. Tretåig hackspett häckar i landets nordliga granskogar, eller det som är kvar av dem, och har även i vårt område återfunnits i sammanhängande äldre granskog såsom i delar av Härryda kommun eller i Fridhem på Hisingen. Arten observeras inte årligen så vi får nöja oss med det lilla. Senast vi hade en långstannare var 2016 i Klippans naturreservat. [SK]

#### Mindre hackspett *Dryobates minor*

**Häckningar:** 1 par Stora Amundö (Stig Fredriksson). 1 par Björkö (André Bourbonnais). 1 par Sisjöns skjutfält (Leif Bergendal). 1 par Rya skog (Andréas Hagström). 1 par Göteborgs botaniska trädgård (Bengt Adamsson m fl). 1 par Finnsjöområdet, Råda (Eleonora Petzäll). 1 par Rambo mosse (Per Johansson). **Troliga häckningar:** 1 par Kvibergsfältet (Mikael Forsman m fl). 2 par Härssjön (Fredrik Andersson m fl). 1 par Kippholmen, Björlanda (Peter Keil). 1 par Skatås (Anton Mangsbo). 1 par Volvo Torslanda (Johan Svedholm). 1 par Lunnagården, Möndal (Daniel Frederiksen). 1 par Utbyfältet (Peter Andersson). 1 par Tuve (Jan-Olof Roos).

Sju konstaterade och åtta troliga häckningar är återigen ett fint utfall för mindre hackspett i Göteborgsområdet, även om antalet säkerställda häckningar inte nådde upp till fjolårets rekordnivå på 15–16 par. På ytterligare ett 50-tal lokaler gjordes observationer med lägre häckningskriterier. Antalet revir har varit relativt konstant de senaste åren, det är antalet konstaterade häckningar som varierar. Möjligen återspeglar dessa skådaraktivitet snarare än verkliga trender. Mindre hackspettar har rätt stora revir, så det föreligger även en viss risk för dubbelräkning. [SK]

#### Spillkråka *Dryocopus martius*

**Häckningar:** 1 par Hills golfbana, Möndal (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Hisingsparken (Jan-Olof Roos m fl). 1 par Snåkered, Landvetter (Johan Karlström). 1 par Bokedalen, Jonsered (Ingvar Björhall). 1 par Safjället, Möndal (Rickard Holmskog). **Fynd under häckningstid:** Noterades på ytterligare ca 70 lokaler.

Årets fem och fjolårets sex häckningar utfall är de högsta sedan vi började följa arten 2012. På 15 ytterligare lokaler noterades spillkråkor med häckningskriterier, dock utan att någon häckning konstaterades. Som vanligt rapporterades många fynd under häckningstid och på lämpliga lokaler, dock utan häckningskriterier. Det är troligt att vi har fler än de konstaterade häckningarna i rapportområdet, och eftersom arten är rödlistad sedan 2015 vill vi återigen uppmana skådare att rapportera spillkråka med lämpliga häckningskriterier såsom ”spel/sång” eller ”obs i häcktid, lämplig biotop”. Då blir det lättare att följa utvecklingen över tid. [SK]

## FALKFÅGLAR

*Falconiformes*

ORDNING

### FALKAR

*Falconidae*

FAMILJ

#### Tornfalk *Falco tinnunculus*

**Häckningar:** 1 par Askesby, Säve (Johan Karlström m fl). 1 par Kalsund (Petter Yxell m fl). 1 par Trädet, Säve (Tommy Järås m fl). 1 par Hökälla (Inger-Lise Riphagen m fl). 1 par Skarholmen, Vrångö (Peter Strandvik). 1 par Gullö, Säve (Peter Strandvik). **Möjliga häckningar:** 1 hane föda åt ungar Unnered, Tuve (Matti Åhlund). 1 ex föda åt ungar Välen (Hans Börjesson).

Endast sex konstaterade häckningar och två fynd med svagare häckningskriterie finns rapporterade, vilket är katastrofala uppgifter. I stort sett en halvering jämfört med 2022 som i sin tur var ett magert år. År 2021 rapporterades 21 häckningar och åren dessförinnan låg det ganska konstant mellan 15–20 häckningar per år. Förutom häckningen på Vrångö saknas Göteborgs södra skärgård helt bland årets häckningsfynd. 2023 var ett dåligt gnagarår, och förhoppningsvis är detta den stora orsaken och att tornfalken studsar tillbaka redan nästa år. [FA]

#### Stenfalk *Falco columbarius*

**Samtliga:** Vår: Sammanlagt 15 ex 31.3–4.6. Höst: Sammanlagt 121 ex 18.8–18.11 med höga antal: 10 ex str 5 Vinga 1.10 (Göran Darefelt m fl). Sommar: 1 ex str N Vrångö 4.6 (Jan Mogol).

Ett i allra högsta grad normalår avseende de totala antalen jämfört med hur det sett ut de senaste åren. Det som sticker ut för året är ett tangerat dagsrekord. Den förra rekorddagen var ute på Hönd den 11 september 2011. Även ett anmärkningsvärd juni-

fynd måste omnämnas. Mycket ovanligt med juni-fynd i vårt rapportområde. Detta var det fjärde i ordningen under 2000-talet. [FA]

### Lärkfalk *Falco subbuteo*

**Fynd under häckningstid:** 2 ex Härssjön 14.5–15.6 (Tommy Johansson m fl). 1 ex Bergum 16.6 (Jesper Knape). 2 ex Landvetters flygplats 20.6 (Musse Björklund). 1 ex Torslandaviken 21.6 (Mikael Sundberg). 1 ex Hills golfbana 21.7 (Ove Ferling). 1 ex Hökälla 22–29.7 (Mikael Sundberg m fl).

Säkerligen döljer det sig någon häckning bland dessa sommarfynd. Nu väntar vi bara på vem den lycklige blir som kan säkerställa en häckning. Som brukligt fanns det två falkar kring Härssjön i början på sommaren, och framåt sensommaren var minst två falkar stationära kring öarna ute i Finnsjön. Luktar häckning lång väg någonstans i området kring dessa grannsjöar. Det finns även misstankar på att lärkfalkar har något fuffens för sig kring Landvetters flygplats. [FA]

### Jaktfalk *Falco rusticolus*

**Samtliga:** 1 1K Rörö 31.10 (John Andersson).

Detta fynd medför att vi kan bokföra jaktfalk i vårt rapportområde för tre av de fyra senaste åren efter ett antal år utan några fynd. Ett höstfynd i skärgårdsmiljö, så som den vanligaste fyndomständigheten hos oss skall vara. [FA]

### Pilgrimsfalk *Falco peregrinus*

**Häckningar:** 1 par Göteborgs kommun (Tommy Järås).

Paret i Göteborgs kommun lyckades få fram tre ungar detta år. I övrigt inga konstaterade häckningar i rapportområdet. Dock glädjande att vi nu kan konstatera en försiktig ökning i Sverige igen efter fågelinfluensan som slog hårt för ett par år sedan, vilket förhoppningsvis kommer spilla över på oss i vårt rapportområde. [FA]

## PAPEGOJFÅGLAR *Psittaciformes* ORDNING

### ÖSTPAPEGOJOR *Psittaculidae* FAMILJ

#### Halsbandsparakit *Psittacula krameri*

**Samtliga:** 1 ex Angered 5.11 (Richard Petersson).

Vi väljer i år att ta med denna art då den bör bevakas inför en eventuell spridning norröver. I Europa uppskattades populationen av halsbandsparakit till mer än 85 000 individer 2016. Områden i vårt när-

område som idag hyser större bestånd av halsbandsparakiter är norra delen av Engelska kanalen, samt Hamburgregionen. Eventuellt kommer det att göras fler fynd i framtiden och kanske blir det en frihäckande population även i Sverige. Halsbandsparakit placeras idag i Kategori E, det vill säga taxa vilka betraktas som förrymda eller utsläppta från fångenskap (till exempel undulat). Till denna kategori förs även införda fåglar som har häckat eller häckar i frihet, men som inte uppnått ett självreproducerande bestånd (till exempel svart svan). [FA]

## TÄTTINGAR *Passeriformes* ORDNING

### GYLLINGAR *Oriolidae* FAMILJ

#### Sommargylling *Oriolus oriolus*

**Samtliga:** 1 ex Askesby, Säve 1.6 (Tommy Johansson). 1 2K Välen 6.6 (Hans Börjesson m fl). 1 ad Askesby, Säve 14.6 (Lennart Larsson). 1 ex Majvik, Torslanda 14.7 Niklas Aronsson m fl).

Fyra fynd får betraktas som ett mycket bra år. Två av fynden är från Askesby. Ett rejält tidsspann mellan fynden, två veckor, avgör bedömningen med två fynd. Askesby är förövrigt den säkraste lokalen i vårt rapportområde om man vill lyssna efter gylling. För 2000-talet inkasserar denna lokal sjungande sommargylling vid hela tio tillfällen. Anmärkningsvärt för 2023 är det mycket sena fyndet av en sjungande sommargylling i Majvik i mitten av juli. Endast två julifynd finns sedan tidigare. [FA]

### TÖRNKATOR *Laniidae* FAMILJ

#### Varfågel *Lanius excubitor*

**Samtliga:** Vinter–vår: Sammanlagt 40–45 ex 2.1–9.5. Höst–vinter: Sammanlagt 27–32 ex 21.9–31.12.

Varfågeln uppvisar en mycket stabil förekomst hos oss med små variationer genom åren. Den som sticker ut för 2023 är en varfågel som sågs vid Lärjeåns dalgång den 9 maj. Varfåglar i maj ses i snitt vart tredje år i vårt rapportområde. [FA]

#### Törnskata *Lanius collurio*

**Häckningar:** 1 par Sisjöns skjutfält (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Härssjön (Elon Wismén m fl). 2 par Skalmered, Landvetter (Johan Karlström m fl). 1 par Balltorp, Mölndal (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Lärjeåns, Anfered (Roger Eskilsson m fl). 1 par Änggårdssjöarna (Johan Ennerfelt m fl). 1 par Vargö (Lars Erik Norbäck). 1 par Hills golfbana (Ove Ferling).

Nio konstaterade häckningar och ytterligare tjuugo lokaler med törnskator som rapporterats med lägre häckningskriterier ger hela 29 revir. Detta innebär ett tangerat rekord tillsammans med år 2020 för vårt rapportområde.

[FA]

## KRÅKFÅGLAR *Corvidae*

FAMILJ

### Nötkråka *Nucifraga caryocatactes*

**Troliga häckningar:** 1–2 par Björnaråsen–Bokedalen, Partille (Ingvar Björhall m fl). 1 par Öjersjö, Partille (Anders Larsson m fl).

Detta år domineras helt av Partille kommun som inkasserar mellan två och tre troliga häckningar varav samtliga från klassiska nötkråkelokaler. Inga observationer under häckningstid från andra delar av rapportområdet. Här föreligger säkerligen ett mörkertal, då nötkråkan är notoriskt känd som mycket försynt under häckningstid.

[FA]

### Svartkråka *Corvus corone*

**Samtliga:** 1 3K+ Askim-Lunnagården–Sisjö golfbana 1.1–15.11 (Daniel Frederiksen m fl). 1 ex Slottsskogen 3.1–26.3 (Gunilla Midbratt m fl). 1 ex Välen 7.1 (Rickard Holmskog m fl). 1 ex Hönö huvud 14.5 (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 ex Norra Tynnered 13.7 (Bob Olsson). 2 ex Välen 14.8 (Ulf Bergh m fl). 1 ex Stora Amundö 15.10 (Bert Olsson). 1 ex Hyppeln 6.11 (Ingemar Åhlund).

Även i år var den lätt igenkända individen, med ett något ljusare parti på vingen, stationär kring Askim och Lunnagården. Den verkade sällskapa med en vanlig gråkråka, men inga tecken på genomförd häckning kunde noteras. Även Slottsskogen förärdades en stationär svartkråka under vintern och en bit fram på vårkanten. Utöver dessa rapporterades en dryg handfull svartkråkor inom vår region. Det vill säga ett normalår, med de senaste åren som jämförelse. Under 2024 blir det intressant att följa svartkråkan i och med att den fick artstatus i början på året och huruvida det påverkar rapporteringsfrekvensen.

[FA]

## MESAR *Paridae*

FAMILJ

### Svartmes *Periparus ater*

**Höga antal:** 145 ex str NV Välen 7.10 (Hans Börjesson). 264 ex str NV Välen 8.10 (Hans Börjesson). 269 ex str V Välen 15.10 (Hans Börjesson). 100 ex str S Kråkudden, Hönö 15.10 (Ola Dahlbom m fl).

2023 bjöd på makalösa sträckantal av svartmes för Göteborgsområdet. Inget annat år kommer i närheten av dessa siffror historiskt sett. Större rörelser av svartmes noterades även på flera lokaler nationellt.

[OB]

## SKÄGGMESAR *Panuridae*

FAMILJ

### Skäggmes *Panurus biarmicus*

**Häckningar:** 1 par Sudda, Hönö (Bengt Karlsson). **Fynd under häckningstid:** Minst 1 par Torslandaviken 1.4–24.8 (Christer Fält m fl). Minst 4 ex Välen 1.4–22.8 (Hans Börjesson m fl). 3 ex Öxnäs 12.5 (Mikael Sundberg). 1 ex Nolviks kile, Björlanda 5.6 (Niklas Aronsson). 2 ex Ragnhildsholmen 5.6 (Mikael Sundberg). 1 par Björlanda skjutfält 22.4–12.6 (John Fjörtoft Karlson). Upp till 6 ex Gullö, Säve 15.6–23.8 (Mikael Sundberg).

**Höga antal:** 30 ex Torslandaviken 9.10 (Ola Wennberg). 25 ex Haga kile 10.10 (Johan Lundgren). 30 ex Tjälleviks mosse, Hönö 15.10 (Håkan Sjöberg).

En häckning noterades vid Sudda på Hönö. Häckning är inte bekräftad vid den lokalen tidigare år men enstaka skäggmesar har ofta noterats där under häckningstid. När det gäller Torslandaviken som under många år varit en klassisk häckningslokal så verkar det nu gå sämre för skäggmesarna där. Inga direkta observationer som tydligt indikerar häckning och heller inga större ansamlingar under häckningstid. Återstår att se om detta fortsätter vara en negativ trend.

[OB]

## LÄRKOR *Alaudidae*

FAMILJ

### Trädlärka *Lullula arborea*

**Häckningar:** 1 par Änggårdssbergen (Peter Andersson m fl). **Fynd under häckningstid:** 1 ex sj Smedstorps ängar, Björketorp 18.3 (Johannes Löfqvist). 2 ex sj Vättlefjäll, Angered 23.3–17.5 (Bodil Nyström m fl). 1 ex sj Fläskbotippen, Landvetter 7–29.4 (Elon Wismén m fl).

Lärkorna på Ljungheden i Änggårdssbergen fortsätter att leverera; mycket glädjande med en häckning för tredje året i rad! Tyvärr är däremot observationer under häcktid från området som helhet fortsatt skralla.

[LB]

### Berglärka *Eremophila alpestris*

**Samtliga:** **Vinter/vår:** Som mest 15 ex Torslandaviken 2.1–7.3 (Christer Fält m fl). 16 ex Skarvik, Hisingen 9.3 (Linus Westlund). Som mest 10 ex Torslandaviken 27.3–23.4 (Christer Fält m fl). 2 ex Torslandaviken 26.4–2.5 (Nils Abrahamsson m fl). **Höst/vinter:** 1 ex Torslandaviken 1.10 (Christer Fält m fl). 2 ex Stora Amundö 5.10 (Lars Lundmark m fl). 5 ex Rörö 7.10 (Ingemar Åhlund). Som mest 19 ex Torslandaviken 12.10–30.12 (Christer Fält m fl). 3 ex Hyppeln 15.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex Brudarebacken 15.10 (David Klingberg). 2 ex Rörö 1.11 (Mats Raneström).

Vad nu, inga rekord? Nya högsta antal har vi ju annars vant oss vid att få staplade på varandra. Om än inga rekord fick vi ändå två fenologiska ytterligheter med både ett sent fynd i början av maj och ett

tangerat rekord för tidig höst den 1 oktober – alltså ännu en gång snubblande nära september. Men åter till antalen i Torslandaviken, som egentligen inte på något vis är låga men avgjort lägre än vi vant oss vid, i fjol sattes ju nytt rekord för femte året i rad med 37 ex. Berglärkorna verkar för övrigt vidgat sina vyer och lämnade Torslandaviken under större delen av mars – vi kan förmoda att det är samma gäng som i stället besökt Skarvik och sedan lommatt tillbaka närmare april. Utöver Torslandavikens månghövdade flock fyndades enstaka individer och mindre flockar i skärgården under höstflytten. Det gjordes även ett lite ovanligare fynd längre in i land, närmare bestämt över Brudarebacken, som ändå blev lokalens tve.

[JB]

## SVALOR *Hirundinidae*

FAMILJ

### Backsvala *Riparia riparia*

**Häckningar:** Minst 10 par Fläskbotippen, Landvetter (Johannes Löfqvist). Minst 15 par Tagene stenkross, Hisingen (Peter Strandvik m fl). Ca 55 par Angeredsverken (Håkan Thorstensson). Minst 100 par Vikans stembrott, Hisingen (Johan Svedholm). Fynd under häckningstid i lämplig biotop: Ca 30 ex Snåkered, Landvetter 14.5 (Elon Wismén). Ca 60 ex Hökälla 17.5 (John Thulin m fl). Ca 30 ex Bråta, Råda 22.5 (Fredrik Andersson).

Någonstans mellan 180 och 250 par landar årets gissning på. Det vill säga någonstans mellan lite lågt och hyfsat bra, jämfört med tidigare lika ogreppbara år. Summan har alltså en stor osäkerhet, dels på grund av svårigheten att bestämma antalet aktiva bon, dels för att rapportunderlaget sannolikt inte är heltäckande.

[JB]

## LÖVSÅNGARE *Phylloscopidae*

FAMILJ

### Bergsångare *Phylloscopus bonelli*

**Samtliga:** 1 ex sj Styrsö 20.5 (Andy Hultberg, Elma Svärdsäter).

Osannolikt nog kan Göteborgs rapportområde nu ståta med två av landets fjorton bergsångarfynd. Det tidigare fyndet gjordes 5–6 maj 2011 på Hönö. Årets fågel behagade tyvärr inte stanna så länge, utan observerades under en kortare stund då sången turligt nog kunde spelas in. Bergsångaren häckar som närmast i Sydvästeuropa.

[JS]

### Tajgasångare *Phylloscopus inornatus*

**Samtliga:** 1 ex Rörö 16–17.9 (Kristoffer Lager m fl). 1 ex Brudarebacken 26.9 (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 ex Torslandaviken 28–29.9 (Tina Widén m fl). 1 ex Älvegården, Björlanda 28–30.9 (Niklas Aronsson m fl). 1 1K ringmärktes Torslandaviken 5.10 (Peder Win-

ding m fl). 1 ex Torslandaviken 7.10 (Christer Fält). 1 ex Hyppeln 21.10 (Ingemar Åhlund).

De senaste tre åren har tajgasångarens uppträdande stabiliserats, och kanske är det nya normala att 5–10 exemplar ses årligen. Vill man ha en anledning att fira, och det vill man ju generellt, så kan man höja sitt glas i en skål över att 100-vallen nu är spräckt och att det totala antalet fynd i rapportområdet nu uppgår till 102 stycken. En utveckling som få nog anade vid millennieskiftet då endast två fynd fanns.

[JS]

### Videsångare *Phylloscopus schwarzi*

**Samtliga:** 1 ex Tjälleviks mosse, Hönö 23–24.10 (Daniel Laveson, Mats Raneström m fl).

Av någon anledning tycks videsångaren ha väldigt mycket svårare att korsa landet och dyka upp på Västkusten jämfört med sin dubbelgångare brunsångaren. Den sistnämnda, som förvisso står med ungefär det dubbla antalet fynd nationellt, har flera gånger gästade både Halland och Bohuslän och det föreligger två fynd i Göteborgsområdet. Därför är det extra kul att vi i år kan presentera det första Västkustfyndet av videsångare! Fyndet är ovanligt sent på säsongen, på Ostkusten brukar videsångarna dyka upp i månadsskiftet september/oktober.

[JS]

### Lövsångare *Phylloscopus trochilus*

**Sena fynd:** 1 ex Vrängö 2.10 (Jan Mogol). 1 ex Lunnagården, Mölndal 5.10 (Daniel Frederiksen). 1 ex Kalvsund 15.10 (Petter Yxell).

I vanlig ordning gjordes en handfull fynd under första halvan av oktober.

[JS]

### Gransångare *Phylloscopus collybita*

**Vinter:** 1 ex Masthugget 15.2 (Lennart Falk).

Ovanligt få vinterfynd av denna tuffa tätting. Något som delvis kan förklaras av att december, som brukar vara det starkaste kortet i vintergransångarleken, inleddes med snö och sträng kyla.

[JS]

### Sibirisk gransångare *Phylloscopus collybita tristis*

**Samtliga:** 1 1K ringmärktes Torslandaviken 28.10 (Christer Fält m fl). 4 1K ringmärktes Torslandaviken 5–8.11 (Peder Winding m fl).

Såsom tidigare förutspått har ringmärkningsverksamheten i Torslandaviken blivit kungliga hovleverantörer av sibiriska gransångare vilket gör att underarten numera är årligt förekommande med ett antal exemplar. Fyra exemplar är en fin summa med tanke på att totalsumman i rapportområdet till och med 2022 uppgick till 29 individer.

[JS]

**RÖRSÅNGARE** *Acrocephalidae*

FAMILJ

**Kärrsångare** *Acrocephalus palustris***Höga antal:** 52 ex sj Välen 4.6 (Hans Börjesson).

Förra året ställde vi den berättigade frågan om Välen över huvud taget rymmer 45 kärrsångare samtidigt? ”Challenge accepted” sa kärrsångarna och klämde in ytterligare en klase virtuosa imitatörer. Nästa fråga att fundera över är väl: hur ska detta sluta? Kärrsångarnas expansion tycks vara helt ostoppar.

[JS]

**GRÄSFÅGLAR** *Locustellidae*

FAMILJ

**Flodsångare** *Locustella fluviatilis***Samtliga:** 1 ex sj Assmundtorp, Säve 7.6–2.7 (Stefan Göransson m fl).

Sjuttonde fyndet i rapportområdet, och ett typiskt sådant i såväl tid som rum.

[JS]

**Gräshoppsångare** *Locustella naevia***Fynd under häckningstid:** Sammanlagt 30 sjungande fåglar 3.5–23.6.

Ännu en liten uppgång sedan förra året då 28 sjungande fåglar noterades. Kurvan är alltså försiktig upptriktad efter katastrofåret 2021 då 19 fåglar rapporterades. Det är dock en bit kvar till de uppemot 50 exemplar som var det normala under 00-talet. Hisingen dominerar som vanligt stort i fyndmaterialet med 24 exemplar, i övrigt finns enstaka fynd från Välen–Fässbergsdalen, Källeredsbäcken och Haga kile medan fynd från Säveåns och Lärjeåns dalgångar lyser med sin frånvaro.

[JS]

**SYLVIOR** *Sylviidae*

FAMILJ

**Trädgårdssångare** *Sylvia borin***Sena fynd:** 1 ex Vinga 1.10 (Göran Darefelt m fl).

Trädgårdssångarna brukar vanligtvis tycka att det är dags att lämna våra trakter under september, men enstaka dröjer sig kvar några dagar in i oktober – årets fynd var det 23:e oktoberfyndet under 2000-talet.

[JS]

**Höksångare** *Curruca nisoria***Samtliga:** 1 ex ringmärktes Sudda, Hönö 19.8 (Björn Zachrisson m fl). 1 K ringmärktes Torslandaviken 23.9 (Mikael Molin m fl). 1 1K

ringmärktes Torslandaviken 2.10 (Kim Larsson m fl). 1 1K Arendalsudden 13–28.10 (Ola Wennberg m fl).

Rapportområdets organiserade ringmärkning gör underverk för fyndbilden av skulkande hösttättingar. Höksångaren är inget undantag, och nu finns 27 fynd av arten i rapportområdet. En förkrossande majoritet är, liksom årets fynd, gjorda under hösten. Fyndet från Arendalsudden är redigt sent, och utgör fenologirekord med knappt två veckor.

[JS]

**Ärtsångare** *Curruca curruca***Sena fynd:** 1 ex Rörö 5.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex Hyppeln 6–19.11 (Ingemar Åhlund).

Att någon enstaka ärtsångare ses i början av oktober är inget att slå på stora trumman för, men novemberfynd är riktigt ovanligt. Gemensamt för flera av de fåtaliga senhöstfynden, så även årets fynd på Hyppeln, är att fåglarna uppvisar en gråblek färgsättning som tillsammans med tidpunkten på säsongen antyder att det kan röra sig som fåglar av någon av de östliga underarterna. För att komma i mål med en sådan observation krävs emellertid inspelningar av locklätet, gärna i kombination med god fotodokumentation och allra helst insamling av DNA.

[JS]

**Törnsångare** *Curruca communis***Sena fynd:** 1 ex Torslandaviken 18.10 (Kristian Thisted).

Oktoberfynd av törnsångare är betydligt ovanligare än de andra ”Sylvia”-sångarna (eventuella klagomål på att Rrk-skribenterna är dinosaurier som inte tar till sig aktuell taxonomi och nomenklatur undanbedes vänligt men bestämt). Detta var endast det tionde oktoberfyndet av törnsångare i rapportområdet.

[JS]

**KUNGSFÅGLAR** *Regulidae*

FAMILJ

**Brandkronad kungsfågel** *Regulus ignicapilla***Häckningar:** 1 par Härlanda tjärn (David Klingberg m fl).**Övriga fynd:** **Vinter:** 1 ex Västra Långevattnet, Delsjöområdet 27.1 (Mats Raneström). 1 ex Klarvik, Björkö 2.12 (Kristoffer Lager).**Vår:** 16 fynd 22.3–4.6. **Höst:** 12 fynd 2.8–25.11.

Häckningar är inte helt lätta att konstatera, så det kan nog antas att flera av fynden under häckningstid i själva verket utgörs av häckande fåglar. Oaktat detta så var den konstaterade häckningen rapportområdets sjunde för denna art som får utses till en av vinnarna i dagens svenska fågelfauna. Fram till millennieskiftet fanns endast två fynd i rapportområdet.

[JS]





↖  
**Brandkronad kungsfågel, Gärdås, 30 april.**

Bild: PETER ANDERSSON

↗

**Berglärka, Torstrandaviken, 6 november.**

Bild: GUNNAR VALINDER

←

**Höksångare, Torstrandaviken, 16 oktober.**

Bild: GUNNAR VALINDER

→

**Tajgasångare, Rörö, 16 september.**

Bild: BJÖRN DELLMING

↓

**Videsångare, Tjälleviks mosse, 23 oktober.**

Bild: MATS ÄGREN



**TRASTAR** *Turdidae*

FAMILJ

**Taltrast** *Turdus philomelos*

**Vinter:** 1 ex Höno kyrkogård 16.1 (Bo Brinkhoff m fl). 1 ex Skalmersed, Landvetter 27.1 (Johan Karlström). 1 ex Torslanda Hög 28.1 (Mathias Theander). 1 ex Klarvik, Björkö 19.2 (Kristoffer Lager).

Fyra vinterfynd är en normal summa. Det kan noteras att inga fynd gjordes i december vilket sannolikt kan tillskrivas kylan och snötäcket som präglade stora delar av månaden. [US]

**Dubbeltrast** *Turdus viscivorus*

**Vinter:** 1 ex Hisingsparken 6.1 (Anders Olsson). 1 ex Lagmansholmen 9.1 (Mikael Sundberg m fl). 1 ex Torslanda golfbana 27.1 (Ola Wennberg). 3 ex Furuberg, Björketorp 4.2 (Elon Wismén m fl). 1 ex Välen 18.2 (Lars Eric Rahm m fl). 1 ex str N Slottsskogen 26.2 (Max Norlin).

Sex vinterfynd varav fyra kan betraktas som ”äkta” sådana, av övervintrande fåglar, medan fynden i slutet av februari snarare är tidigt anländande vårsträckare. Arten är knappt årligt förekommande vintertid men en tydlig tidigareläggning av de först anländande sträckarna föreligger under 2000-talet. [US]

**Rödvingetrast** *Turdus iliacus*

**Fynd under häckningstid:** 1 ex Välen 18.5 (Hans Börjesson).

**Vinter:** Januari: Ca 71 ex. Februari: Ca 52 ex. December: Ca 30 ex.

**Höga antal:** 1 020 ex str SO Hisingsparken 19.10 (Anders Olsson).

Ännu ett år helt renons på konstaterade häckningar eller ens några indikationer på sådana i rapportområdets östra delar där vår mycket fåtaliga population finns. Välenfyndet är förvisso under häckningstid men torde röra sig om en sen förbisträckare eftersom inga fler fynd gjordes på denna välbevakade lokal. Sträcksisfran från oktober är gedigen, även om det är en bit kvar till rekordet på 2 680 ex vid Smithska udden den 15 oktober 2004. Det är dock tydligt att de flesta riktigt höga sträcksisfror är från mitten av oktober. Vinterfynd gjordes i tämligen normal omfattning även om januariisfrån är ganska hög. [US]

**Ringtrast** *Turdus torquatus*

**Samtliga:** Vår: Sammanlagt ca 87 ex 7.4–23.5. Höst: 1 ex Röro 5.10 (Ingemar Åhlund). 1 2K+ Torslandaviken 7.10 (Magnus Persson m fl). 1 ex Hällsvik 7.10 (Niklas Aronsson). 2 ex Västra begravningsplatsen 8–23.10 (Alexander Scholz m fl). 1 ex Ersdalsviken, Höno 13.10 (Håkan Nilsson). 1 ex Röro 23.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex Torslandaviken 28.10 (Christer Fält). 1 honfärgad Röro 31.10 (John Andersson). 1 1K Hyppeln 21.11 (Mats Ågren m fl). 1 honfärgad Torslandaviken 25–26.11 (Peder Winding m fl).

Jag ska erkänna att en viss prestationsångest infinner sig eftersom mina tidigare ringtrasttexter på ett ytterst oväntat sätt fått ta plats i en av rikets populäraste poddar. Allt på grund av de långstannande och välbetittade ringtrastarna på Västra begravningsplatsen i oktober. Dessa kan för övrigt betraktas som ett litet symptom på en ringtrastrik höst, elva höstfåglar är en tämligen god utdelning. Vårsumman är mer modest, sedan 2010 har antalet vårfåglar varierat mellan 64 och 277 exemplar. [US]

**FLUGSNAPPARE** *Muscicapidae*

FAMILJ

**Näktergal** *Luscinia luscinia*

**Fynd under häckningstid:** Ca 99 sjungande individer 29.4–23.6.

En glädjande uppgång sedan förra årets usla 73 exemplar. Summeringen av näktergalar de senaste åren har inte varit helt olik Hasseåtages gamla Jularbo-tolkning: ”Först så går det upp, så går det ner, så går det upp...” och så vidare. Frågan är om det kommer gå ner, och kanske ännu längre ner, framöver men i nuläget gläds vi åt årets siffra som står sig mycket väl jämfört med de senaste tio åren. Vad gäller fördelningen i artens kärnområden så visar norra skärgården ett toppenresultat på 22 exemplar, Hisingen, södra skärgården och Välen har helt okej siffror på 47, 16 respektive 4 exemplar, Sävöns dalgång hankar sig fram på 2 exemplar medan Lärjeåns dalgång tyvärr kammar noll denna gång. [US]

**Blåhake** *Luscinia svecica*

**Samtliga:** 1 ex Lökholmen, Gbg:s södra skärgård 12.5 (Nils-Ove Fager). 1 hane Brudarebacken 13.5 (Mats Raneström m fl). 1 ex sj Hyppeln 13.5 (Ingemar Åhlund). 2 ex Röro 13.5 (Petter Yxell m fl). 1 ex Högsbo industriområde 24.9 (Niklas Hjort m fl).

Ett ganska magert år såväl vår som höst, med ett tydligt inflöde ett par dagar i mitten av maj. Se även under vitstjärnig blåhake. [US]

**Vitstjärnig blåhake** *Luscinia svecica cyanecula*

**Samtliga:** Häckningar: 1 par Öxnäs (Stefan Svanberg m fl).

Rapportområdets andra fynd utgörs otroligt nog liksom det första (Torslandaviken 2022) av en häckning, och nu på en ny lokal! Med illa dold stolthet hänvisar vi till den närmast nostradamiska formuleringen i förra årets fågelrapport: ”Bli inte förvånade om fler fynd och kanske även fler häckningar av arten kan noteras inom en nära framtid, och håll gärna utkik i andra vassområden som exempelvis i Välen och längs Nordre älv”. Vi kan således räkna med en häckning i Välen nästa år. [US]

**Mindre flugsnappare** *Ficedula parva*

**Samtliga:** 1 ad hane sj Billdals park, Askim 25.5–23.6 (Lars Erik Norbäck m fl). 1 ad hane sj Östra Lindås, Askim 26.5 (Magnus Salmi m fl). 1 2K+ hane sj Ersdalen, Höhö 27.5 (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 ex sj Brudarebacken 29.5–3.6 (David Klingberg m fl).

Inga indikationer på något häckande par i år liksom de senaste två åren. I övrigt är fyra sjungande individer en helt normal fyndbild för området. [OB]

**Svart rödstjärt** *Phoenicurus ochruros*

**Häckningar:** 1 par Fässberg, Mölndal (Per-Anders Svensson m fl). **Troliga häckningar:** 1 par Sagsjön, Källered (Ove Ferling m fl). 1 par Preem raffinaderi, Hisingen (Johan Svedholm). Övriga fynd under häckningstid: 1 hane sj Jehanders bergtäkt, Källered 29.4 (Morgan Johansson). 1 ex sj Mölnlycke stenbrott, Bråta 9.5 (Fredrik Andersson). 1 hane sj Kungsladugård 14.5 (Håkan Funk). 1 ex sj Otterhällan 15.6 (Jan Mogol). 1 hane Arendal 18.6 (Markus Flensén).

**Övriga fynd:** **Vinter:** 2 ex Rörö 3.1–4.3 (Ingemar Åhlund m fl). **Vår:** 12 fynd 1.3–14.5. **Höst:** 7 fynd 3.7–27.11.

En konstaterad häckning och två troliga är en uppryckning från förra året då endast möjliga häckningar rapporterades. Det kan noteras att inga observationer som tyder på häckning gjordes i artens gamla kärnområden i Hisingens hamnmiljöer, något som säkerligen kan bero på bristande eftersök. [JS]

**Rödstjärt** *Phoenicurus phoenicurus*

**Sena fynd:** 1 ex Hisingsparken 16.10 (Anders Olsson). 1 ex Arendalsudden 16.10 (Stig Carlsson).

Ett par riktigt sena fynd, lustigt nog gjorda på samma dag. Det är dock fortfarande en bit kvar till rådande fenologirekord vilket är den 6 november 2017. [JS]

**Buskskvätta** *Saxicola rubetra*

**Sena fynd:** 1 honfärgad Torslandaviken 15.10–9.11 (Joel Björberg m fl).

Den kvarblivna och långstannande buskskvättan i Torslandaviken är ett anmärkningsvärt fynd av en tropikflyttare som vanligtvis lämnar oss i september. Det är emellertid en bit kvar till fenologirekordet som utgörs av en fågel i Eklanda som stannade till den 21 november 2010. Man kan spekulera i vad som gör att enstaka individer av tropikflyttare stannar mycket längre än normalt, och det är väl inte osannolikt att någon skada eller sjukdom som försvagar individen kan ligga bakom. [JS]

**Svarthakad buskskvätta** *Saxicola rubicola*

**Häckningar:** 1–2 par Askesby (Mats Raneström m fl). 1 par Lunnagården, Mölndal (Daniel Frederiksen m fl). **Möjliga häckningar:** 1 par Torslandaviken (Gunilla Midbratt m fl). 1 par Sjöbacken (Stefan

Svanberg m fl). 1 par Gunnisetippen, Angered (Mikael Sundberg m fl).

**Övriga fynd:** **Vinter:** 1 hane Torslanda golfbana 2–16.1 (Christer Fält m fl). **Vår:** 23 fynd 19.3–31.5. **Sommar:** 1 ex Grimmered 8.6 (Börje Jonefjäll). **Höst:** 17 fynd 10.7–12.11.

Nu, när det knappt går att hämta tidningen en solig marsdag utan att behöva svepa undan svarthakade buskskvättor från brevlådan, är det svårt att greppa att arten var en stor raritet i rapportområdet ända in på början av 2000-talet. Även om årets två konstaterade häckningar är färre än de sex som konstaterades 2022 så innebär det totala fyndantalet nytt rekord med god marginal, och det finns ingen anledning att betvivla att artens ökning är fortskridande. [JS]

**STRÖMSTARAR** *Cinclidae*

FAMILJ

**Strömstare** *Cinclus cinclus*

**Häckningar:** 1 par Grevedämnet–Kvarnbyn, Mölndal (Mats Bjersing m fl). **Troliga häckningar:** 1 par Sävåns dalgång, Jonsered (Peter Andersson m fl). **Fynd under häckningstid:** Fynd finns från Lärjeholm, Angered (Roger Eskilsson) och Hårsjödamm, Härryda (Elon Wismén m fl).

Ett år med en uppenbarligen ganska låg rapporteringsfrekvens av denna forsarnas fräcka lille fridykare, men resultatet kokar ändå ned till tolkningen att inte mycket hänt i strömstarnas skummande värld – det är fortfarande Mölndalsån, Sävåns och Lärjeån som gäller för häckande strömstare i vårt rapportområde. [JS]

**ÄRLOR** *Motacillidae*

FAMILJ

**Gulärta** *Motacilla flava*

**Häckningar:** 1 par Bredungen, Hisingen (Johan Svedholm). 1 par Torslandaviken (Mikael Molin). 1 par Öxnäs (Mikael Sundberg). **Fynd under häckningstid:** Ytterligare 2 par Öxnäs 7.5–22.6 (Mikael Sundberg m fl). Ytterligare 3 par Torslandaviken 9.5–5.7 (Christer Fält, Staffan Larsson m fl). 4 ex Stora Oxhagen, Hisingen 13.5–12.6 (Ulf Persson m fl). 1 ex Välen 2–8.6 (Hans Börjesson m fl).

**Sena fynd:** 2 ex Torslandaviken 8.10 (Ola Wennberg m fl).

Inga stora avvikelser, varken bland våra häckande sydliga gulärlor eller de förbisträckande nordliga gulärlorna. Oktoberfynd, som det av två individer i Torslandaviken, görs förvisso inte varje år. Men det är nästan en månad kvar till nu gällande fenologirekord satt på samma lokal den 4 november 2021. Nej avvikelser ligger återigen i en gäst från öst. Eller väst? Eller hur var det egentligen? Gul var den i alla fall, och ett försök till närmare utredning kommer i ett eget avsnitt under nästa rubrik. [JB]

**Brittisk/gulhuvad gulärsla** *Motacilla flava flavissima/lutea*

**Samtliga:** 1 hane Torslandaviken 4.5 (Stefan Göransson).

Tredje fyndet för området av denna till huvudet gulgrönt men till underart obestämda gulärlan. Det sannolika, för både detta och tidigare fynd, är att det rör sig om brittisk gulärsla. Som mer än antyds av namnet, återfinns den västliga underarten normalt i Storbritannien men även vid andra länders kuster intill engelska kanalen och lokalt på Norges sydkust. Alltså inte så fasligt långt bort som Kazan och närmaste hörn av den gulhuvade gulärlans utbredningsområde. Men båda flyttar de från Afrika – västra respektive östra – och båda kan de flyga fel.

[JB]

**Forsärsla** *Motacilla cinerea*

**Häckningar:** 1 par Lärjeåns dalgång, Angered (Peter Keil m fl). 1 par Sæveåns dalgång, Utby (Peter Keil). 1 par Billdals park, Askim (Uno Unger). 1 par Lärjeåns dalgång, Bergsjön (Peter Andersson). 1 par Mölnlycke fabriker (Pär Lydmark). **Fynd under häckningstid:** Rapporter som tyder på att häckningar eller häckningsförsök kan ha genomförts föreligger från ytterligare minst 18 lokaler.

**Vinter:** Januari–februari: 1 ex Fiskhamnen, Göteborgs hamn 5–22.1 (Torgny Nordin m fl). 1 ex Grevedämnet, Mölndal 4.2 (Mats Bjersing). 1 ex Liseberg 16.2 (Linus Westlund). December: 1 ex Ryaverket, Hisingen 8.12 (Peder Winding).

Totalt minst 23 revir är ett fler än i fjol och resulterar i ett normalt och stabilt uppträdande. Möjligen är antalet konstaterade häckningar bland dessa revir att anse som lågt; under 2019 och 2020 konstaterades elva respektive nio häckningar kontra årets fem. Men då hade vi också en covidepidemi, ledande till ett ökat lokalt friluftsliv i områden som sammanfaller med forsärlans preferenser. I år var det också tänkt att bli sista gången vi presenterar vinterfynd, som under några säsonger tenderat att bli väl långgrandigt i sammanställningen. Men så blev de bara för den sakens skull ovanligt få i år, och plötsligt randningsvärda igen. Bara ett decemberfynd beror, utöver att det var smällkallt, sannolikt även på att årslistorna redan fyllts och skådaraktiviteten nått sin botten. Men bara tre fynd under januari–februari – när nämnda aktivitet sätter fart – är desto mer avvikande. Så vi tar oss nog en kik nästa år igen.

[JB]

**Sädesärsla** *Motacilla alba*

**Vinter:** 1 ex Rörö 20.1–4.2 (Ingemar Åhlund m fl).

Jag får inleda med en rättelse, eller snarare förtydligande eftersom jag per definition aldrig har fel. Man skulle också kunna säga att jag bet snett i kalendarern. I fjol stod att läsa under sädesärsla att långstraden var tangerad med vinterfynd sex år på raken. Men vintrar består ju liksom av två år, december i det förra och januari–februari i det senare. Så

rättare blir att i år säga att vi nu haft fynd av sädesärsla tio vintrar på raken. Vilket är ett rekord som ackumulerats och slagit sig självt sedan vintern 2017/2018. \*\*\* SPOILER ALERT \*\*\* *Smygtittar vi in i vintern 2023/2024 så ser rekordet ut att hålla i minst tio år till, om vi inte definierar om det igen eller någon av er gräver fram en sen rapport.*

[JB]

**Engelsk sädesärsla** *Motacilla alba yarrellii*

**Häckningar:** 1 ad hane Torslandaviken (Ola Wennberg m fl).

**Övriga fynd:** 1 hane Rörö 14.3 (Ingemar Åhlund). 1 3K+ hona Hjälvik, Öckerö 25.3–2.4 (Peter Post m fl). 1 hane Torslandaviken 25.3 (Magnus Persson). 1 honafärgad Hovås 8.4 (Mikael Molin).

Ett bra år för engelsk sädesärsla i Göteborg, fem exemplar är samma antal som år 2000 och därmed ett tangerat rekord. De flesta sågs under vårflytten, det vill säga i mars och april. Men under sommaren uppehöll sig en hane samman med europeiska sädesärlor i Torslandaviken, som flera gånger sågs plocka mat till ungar. Vi kan då anta – eftersom ingen hona engelsk sädesärsla sågs – att han blev far till en kull ”hybrider”. Delproblemet att utesluta underartskorsningar vid bestämning av engelska sädesärsla har vi redan på halsen, men blir det då etter värre kommande år? Kanske får vi återgå till att sammanställa ”fåglar uppvisande karaktärer för yarrellii” i stället för till underart rena engelska sädesärlor. Precis som pärondryck med ciderkaraktär fungerar det ju lika bra som den äkta varan. Tänker en smutt orolig kommittéledamot med ansvar för ärlsammanställningarna.

[JB]

**Rödstrupig piplärka** *Anthus cervinus*

**Samtliga:** augusti 1 ex str 5 Styrös 30.8 (Elma Svärdsäter), september sammanlagt 17 ex, oktober 1 ex Torslandaviken 12.10 (Mats Bjersing).

Den långflyttande rödstrupiga piplärkan passerar oss sällsynt på vårsträcket i maj och huvudsakligen – men sparsamt – under september månad på höststräcket. I år saknar vi helt fynd under våren men fick i stället ett oktoberfynd, som dessutom slår tidigare gällande fenologirekord med tre dagar.

[JB]

**Vattenpiplärka** *Anthus spinoletta*

**Samtliga:** 1 ex Hyppeln 8.3 (Ingemar Åhlund). 1 ex Torslandaviken 2.11 (Christer Fält). 1 ex Galterö 12.11 (Mikael Molin). 1 ex Rörö 14.12 (Stefan Svanberg).

Fyra fynd varav ett under tidig vår, två under senhösten och ett i december är ett bra resultat. Om de alla övervintrat eller bara gjort kortare uppehåll får vi aldrig veta, men samtliga lokaler är lämpliga och tre av dem har tidigare haft övervintrande vattenpiplärkor. Hyppelfyndet är underligt nog blott det



↑  
**Vitstjärnig blåhake,**  
Öxnäs, 2 maj.

Bild: LEIF JONASSON

←  
**Ortolansparv,**  
Öckerö, 5 maj.

Bild: BENGT KARLSSON

→  
**Dvärgsparv, Torslanda-**  
viken, 5 oktober.

Bild: CONNY PALM

✓  
**Mindre flugsnappare,**  
Billdals park, 29 maj.

Bild: MATS ÅGREN

↘  
**Rosenfink, Torslanda-**  
viken, 7 oktober.

Bild: MATS ÅGREN



andra; i norra skärgården brukade annars grannön Rörö utgöra en säker övervintringslokal med mellan en och tre individer per vinter under 00 -talet. Efter en svacka under åren 2011–2016 så har Rörö återigen i princip årligen förärats enstaka exemplar. Galterö – som också är en pålitlig lokal – har nu hyst vattenpiplärkor sedan vintern 2011/2012 med uppehåll över vintrarna 2015/2016 och 2016/2017. För Torslandavikens del blev årets fynd det fjärde och individen den åttonde i ordningen.

[UB]

## FINKAR *Fringillidae*

FAMILJ

### Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

**Häckningar:** Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häcknings-tid:** Längs Göta älv på sträckan Angeredsbron – Jordfallsbron noterades 4 sjungande hanar i maj–juni.

**Övriga fynd:** **Vår:** 1 ex sp Välen 19.5 (Hans Börjesson). 1 ex sp Slottsskogen 22–23.5 (Peder Winding m fl). 1 ex sp Hälsö 11.6 (Thomas Karlsson). 1 ex sp Hönö 11.6 (Bengt Karlsson). **Höst:** 1 ex Galterö 20.8 (Staffan Boberg). 1 ex Haga kile, Askim 8.9 (Johan Lundgren). 1 ex Haga kile, Askim 12.9 (Glenn Palstam). 1 ex Torslandaviken 7.10 (Christer Fält m fl).

Årets fyra sjungande hanar i artens klassiska kärnområde utmed Göta älv norr om Angeredsbron utgör ett riktigt bottennapp. Bara ett fåtal gånger under 2000-talet har så här få sjungande hanar noterats på sträckan, nämligen 2019 (5 ex), 2015 (3–4 ex) och 2008 (5 ex). Detta kan jämföras med bra år där 8–10 ex noterades så sent som 2022 på samma sträcka. Även de övriga vårfynden på fyra lokaler var ovanligt fåtaliga. Höstfynd av rosenfink är mer ovanliga och inte ens årliga, så våra fyra höstfynd är desto mer anmärkningsvärda. Det är troligt att årets utfall är del av naturlig fluktuation då inget tyder på en nedåtgående trend i ett större geografiskt perspektiv.

[SK]

### Vinterhämpling *Linaria flavostris*

**Höga antal:** **Vinter/vår:** 35 ex Torslandaviken 3.1 (Tommy Järås m fl). **Höst/vinter:** 40 ex Fässberg, Mölndal 21.10 (Lars Eric Rahm). 30 ex str S Rörö 23.10 (Ingemar Åhlund). Upp till 70 ex Torslandaviken 1.11–9.11 (Ola Wennberg). 30 ex Hyppeln 1.12 (Ingemar Åhlund).

**Sena fynd:** 2 ex Torslandaviken 8.5 (Stefan Svanberg).

Upptäandet av vinterhämpling kan betraktas som normalt, eller något åt det låga hållet då tresiffriga flockar uteblev i likhet med föregående år. Som vanligt noterades den största vinterflocken i Torslandaviken. Majfynd görs inte årligen i Göteborgs rapportområde men är för den delen inte helt ovanliga i Västsverige.

[SK]

### Hämpling *Linaria cannabina*

**Vinter:** 1 ex str NO Lämsmångården, Hisingen 24.2 (Stefan Svensson).

**Höga antal:** 100 ex Torslandaviken 12.7 (Christer Fält). 100 ex Torslandaviken 20.9 (Mikael Sundberg).

**Sena fynd:** 1 ex Torslandaviken 9.12 (Christer Fält).

Tresiffriga flockar av hämpling har noterats nästan årligen de senaste åren och brukar finnas i Torslandaviken. Utöver dessa kan vi notera ett februari-fynd av en sträckande hämpling och ett sent fynd i december. Det sistnämnda utgör ett nytt fenologirekord med 13 dagar, i den mån vi kan och vill prata om fenologirekord för en art som har övervintrat. Det tidigare rekordet var från 2021. Inga övervintringar har noterats sedan 2015 då en hämpling övervintrade vid Sudda på Hönö.

[SK]

### Större korsnäbb *Loxia pytyopsittacus*

**Häckningar:** 1 par Delsjöområdet 4.5 (Mats Raneström). **Fynd under häckningstid:** Noterades på ytterligare 24 lokaler.

**Höst:** 31 fynd av sammanlagt 76 ex noterades på 14 lokaler.

En häckning kunde konstateras vid Svarttjärn i Delsjöområdet där flygga ungar observerades. På flera lokaler, såsom Änggårdsbergen, Brudarebacken och Hisingsparken, gjordes flera fynd under häckningstid utan att någon häckning kunde konstateras. Antalet lokaler där större korsnäbbar noterades under våren är ovanligt högt och möjligen en följd av den invasionsartade rörelsen under hösten 2022. Antalet höstfynd är däremot inom ramen för det normala och tyder inte på någon invasion.

[SK]

### Mindre korsnäbb *Loxia curvirostra*

**Höga antal:** 115 ex str SO Balltorp, Mölndal 18.8 (Jan Wahlberg). 145 ex str S Hisingsparken 19.8 (Anders Olsson). 119 ex str S Välen 19.8 (Hans Börjesson m fl). 72 ex str SO Öxnäs 19.8 (Stefan Svanberg).

Det är normalt att antalet mindre korsnäbb, och korsnäbbar generellt, fluktuerar från år till år. År 2023 kan sammanfattas som: ”det var ett tag sedan sist”, och liksom 2022 fick vi bli utan större stationära flockar. Antalet sträckande mindre korsnäbbar på hösten var däremot tresiffrigt vid några tillfällen, vilket senast hände 2017.

[SK]

### Bändelkorsnäbb *Loxia bifasciata*

**Samtliga:** **Höst:** 1 ex Hälsö 1.9 (Thomas Karlsson). 1 ex str N Hyppeln 2.9 (Ingemar Åhlund). 2 ex Hökälla 5.9 (John Thulin). 1 ex Ersdalsviken, Hönö 9.9 (Thomas Karlsson). 1 ex str S Rörö 16.9 (Kristoffer Lager). 2 ex Hyppeln 1.10 (Ingemar Åhlund m fl). 3 ex str SO Hyppeln 2.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex Brudarebacken 7.10 (Mia Wallin m fl).

1 ex str NO Rörö 16.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex Hönö 11.11 (Hans Zachrisson). 1 ex str NO Hyppeln 29.11 (Ingemar Åhlund).

Vinter- och vårfynd uteblev helt. Med 11 fynd av 15 ex blev inte 2023 ett pang-år för bändelkorsnåbb, men vi kan trösta oss med att 2018 och 2019 var ännu magrare med tre respektive tio ex. Bändelkorsnåbb kan uppträda invasionsartat med 5–15 års intervall, något som under 2000-talet skedde 2002, 2011, 2013 och 2014. [SK]

### Steglits *Carduelis carduelis*

**Höga antal:** 100 ex Brudarebacken 15.8 (David Klingberg). 150 ex Torslandaviken 22.8 (Ola Wennberg).

Tresiffriga höstflockar noterades på två lokaler med 150 respektive 100 ex. Rekordåret 2022 noterades tresiffriga flockar på fyra lokaler, och den största flocken uppgick till 300 ex. Antalet lokaler med flockar på mer än 50 ex är ungefär detsamma 2022 och 2023. Den uppåtgående trenden för steglits verkar alltså vara bruten i Göteborgs rapportområde, åtminstone tillfälligt. Under hela 2000-talet, och framför allt under de senaste tio åren, har arten ökat markant i rapportområdet. [SK]

### Gulhämpling *Serinus serinus*

**Samtliga:** 1 ex Rörö 14.5 (Karin Magnander m fl).

En sträckande gulhämpling på våren är fortfarande det typiska uppträdandet i Göteborgsområdet. Trots att arten expanderar norrut så har fynd inte gjorts årligen utan snarare drygt vartannat år. Fyndet utgör nummer 16 i rapportområdet. [SK]

## SPORRSPARVAR *Calcariidae*

FAMILJ

### Lappsparv *Calcarius lapponicus*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex str NO Rörö 26.3 (Ingemar Åhlund). 1 ex str N Hyppeln 10.4 (Ingemar Åhlund). 1 ex str N Hyppeln 22.4 (Ingemar Åhlund). 1 ex Rörö 25.4 (Ingemar Åhlund). 1 ex Rörö 12.5 (Peter Post). **Höst:** Sammanlagt 13 fynd av 15 ex 20.9–30.10.

Vårfyndet från Rörö den 12 maj utgör ett tangerat fenologirekord. Noterade antal under vår och höst är inom ramen för det normala uppträdandet de senaste åren. Arten är sedan 2015 rödlistad som ”sårbar”. [SK]

### Snösparv *Plectrophenax nivalis*

**Höga antal:** **Vår:** 31 ex Torslandaviken 22.2 (Christer Fält). **Höst:** 65 ex Kråkkudden, Hönö 29.10 (Hugo Karlström m fl). 27 ex Torslandaviken 29.10 (Christer Fält).

En större rastande höstflock på 65 ex noterades under en dag på Kråkkudden, medan de högsta antalen i Torslandaviken stannade på 31 och 27 ex under vår respektive höst. Uppträdandet är helt inom det normala spannet för rapportområdet. [SK]

## FÄLTSPARVAR *Emberizidae*

FAMILJ

### Ortolansparv *Emberiza hortulana*

**Samtliga:** **Vår:** 1 ex Öckerö 5.5 (Bengt Karlsson m fl). **Höst:** 1 ex str Hälsö 19.8 (Thomas Karlsson). 1 ex str S Hyppeln 2.9 (Ingemar Åhlund).

En rastande ortolansparv på våren och två sträckande dito på hösten är ett bättre utfall än de senaste åren då vi fått nöja oss med bara ett enda fynd eller gått tomhänta. I början på 2000-talet noterades oftast tvåsiffriga antal, framför allt på hösten då 2002 toppade listan med 37–38 ex. Sedan dess kan en stadig nedgång konstateras. [SK]

### Sävparv *Emberiza schoeniclus*

**Vinter:** **Januari–februari:** Upp till 5 ex Torslandaviken 3.1–19.2 (Jan Åke Noresson m fl). Upp till 3 ex Välen 10.1–26.2 (Lars Eric Rahm m fl). 1 ex Sudda, Hönö 14.1–12–2 (Hans Zachrisson m fl). 1 ex Rördammen, Öckerö 12.2 (Thomas Karlsson). **December:** 1 ex Välen 2.12 (Arne Ekström m fl). 1 ex Haga kile, Askim 8.12 (Magnus Levin m fl). 1 ex Torslandaviken 10.12–26.12 (Christer Fält m fl).

De senaste årens tvåsiffriga vinterfynd upprepades inte under 2023 där vi är nere på ungefär halverade nivåer. Som vanligt noterades de högsta antalen på de klassiska vassrika övervintringslokalerna Torslandaviken och Välen. Under december var utfallet magert, troligen pga köldperioden under november och december, och möjligen i kombination med födotillgång. [SK]

### Dvärgsparv *Emberiza pusilla*

**Samtliga:** 1 ex Haga kile 25.9 (Johan Lundgren m fl). 1 ex. ringmärktes Torslandaviken 5.10 (Peder Winding m fl).

En dvärgsparv fångades och ringmärktes på Flatholmen i Torslandaviken. Tidigare år har ringmärkningen vid Sudda på Hönö lyckats fånga hela fyra dvärgsparvar. Utöver den ringmärkta individen hittades även en dvärgsparv vid Haga kile där arttillhörigheten kunde dokumenteras med sonogram. Årets sparvar utgör fynd nummer tio och elva för rapportområdet. [SK]

# Fenologi

**Regionala rapportkommittén i Göteborg**

Vi granskar, sammanfattar, analyserar och publicerar årligen rapporter från Göteborg, Halmstad, Mölndal, Perstorp och Öckerö. All data är utvärderad i Göteborgs-fenologiska databas.

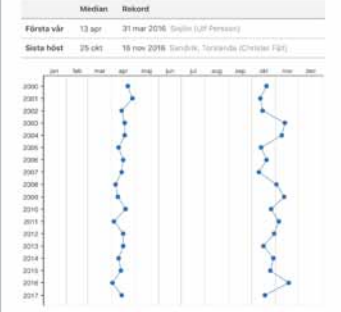


**På vår hemsida [rrk.gof.nu](http://rrk.gof.nu) hittar du fler fenologiverktyg! Använd våra guider för vad som är på gång aktuell tiodagarsperiod direkt i mobilen när du är ute, eller djupdyk i en arts fenologimönster sedan år 2000 i våra detaljerade artpresentationer!**

**Ladusvala *Hirundo rustica***

**Fenologi**

	Median	Rekord
<b>Första vår</b>	13 apr	31 mar 2016 (Sjölin [LJF Perstorp])
<b>Sista höst</b>	25 okt	19 nov 2019 (Sindrik, Torshälla [Christina Fält])



**1–10 april**

**Flyttglägar som bör anlända i lite större antal nu**  
Lista flyttglägar som flyttat till Göteborgsområdet för vårens första flytt. Medelansattningsdatum för vårens första flytt anges inom parentes.

- Gransångare (25.3)
- Svarttarntar (25.3)
- Fiskgäddor (27.3)
- Rödbröna (27.3)
- Sjögransångare (28.3)
- Svart rödvinge (29.3)
- Kvittdrossel (31.3)

**Flyttglägar som bör dyka upp nu med de första exemplaren**  
Lista arter som flyttat till Göteborgsområdet för vårens första flytt. Medelansattningsdatum för vårens första flytt anges inom parentes.

- Stenskvätta (2.4)
- Mindre strandpipare (3.4)
- Svart rödvinge (3.4)
- Svartfågel (4.4)
- Blågrå (4.4)
- Skedand (4.4)
- Fågelslag (6.4)
- Årtä (6.4)
- Myrskyl (9.4)
- Fåskräk (10.4)

**Flyttglägar som i extremfall kan dyka upp nu**  
Zillertal sällsynt – dubbelkontrollera och dokumentera nog! Rekorddatum för tidigare flytt till Göteborgsområdet anges inom parentes. Åttio av medelansattningsdatum för vårens första flytt.

- Brunnfågel (1.4, 24.4)
- Duffvågare (5.4, 18.4)
- Göktyta (6.4, 24.4)
- Svarttrappor (6.4, 27.4)
- Småfågel (6.4, 27.4)
- Gullskata (7.4, 22.4)
- Backsvan (9.4, 16.4)
- Sjögransångare (9.4, 22.4)
- Lövsångare (10.4, 16.4)
- Trädspilåka (10.4, 17.4)
- Rödskägg (10.4, 18.4)

**Flyttglägar vars sista exemplar bör försvinna nu**  
Lista på sinnet vad är för sent och granska nog! Åttio av medelansattningsdatum för vårens första flytt anges inom parentes.

- Mindre sågspån (4.4)
- Sjögransångare (4.4)

**Flyttglägar som i extremfall kan dröja sig kvar till nu**  
Zillertal sällsynt – dubbelkontrollera och dokumentera nog! Rekorddatum för senaste flytt till Göteborgsområdet anges inom parentes. Åttio av medelansattningsdatum för vårens första flytt.

- Vattenspilåka (10.4, 17.3)

**Birk Göteborg**    Artista    Årsrapport    Fenologi    Rapportera    Om oss

**Fenologi**



När anländer första lövsångaren? När försvinner de stora barngråna? Under vilka veckor är chanserna störst att hitta en blåhake? Här är vårt fenologiska statistik från år 2000 och framåt. De privata veckolorgana skickas ut till medelansattningsdatum för första observation till medelansattningsdatum för sista observation (det vill säga om första tranan rapporteras 7 mars 2000, 9 mars 2001 och 16 mars 2002 skulle medelansattningsdatum för dessa tre år vara 9 mars). De blått-röda veckolorgana uttrycker sig medelansattningsdatum. Tänk på att datumen här verkligen gäller första rapporten för varje år – för de flesta arter anländer de stora barngråna först en vecka senare.



**Blåhake *Luscinia svecica***

**Fenologi**

	Median	Rekord
<b>Första vår</b>	8 maj	30 apr 2012 (Tina Lokler)
<b>Sista vår</b>	22 maj	30 maj 2004 (Ersdalsviken, Hördi (Magnus Unger))
<b>Första höst</b>	1 sep	14 aug 2011 (Brudstjärnkan (Kirsti Okanen Ljungqvist))
<b>Sista höst</b>	16 sep	20 okt 2000 (Lagmanshöjden (Martin Olofsson))



## Viktigt att komma ihåg om datumen!

Tänk på att de fynd som redovisas i tabellerna gäller det **absolut första** (eller sista) fyndet av arten under perioden. För en ankommande vårflyttare som lövsångare betyder alltså det angivna datumet bara att årets **alla första lövsångare** rapporterats det datumet. Samma sak gäller även fenologirekorden och mediandatum i tabellerna, så mediandatumet för en art anger alltså det datum då periodens **absolut första** (eller sista) fynd i genomsnitt har noterats sedan år 2000. För lövsångare på våren innebär det att de stora massorna oftast inte anländer förrän någon vecka senare än så. Med detta i bakhuvudet kan man ha stor nytta av fenologistatistiken i fält.

## Teckenförklaring

- Fynd saknas
- \* Entydigt första-/sistadatum saknas
- ±XX Normalt eller nära normalt datum (XX anger antal dagar före/efter mediandatum)
- ±XX Tidigt/sent datum (XX anger antal dagar före/efter mediandatum)
- ±XX Mycket tidigt/sent datum (XX anger antal dagar före/efter mediandatum)
- Röd text Nytt eller tangerat fenologirekord (skillnad från gamla rekordet anges inom parentes)



ART	FÖRSTA FYND		SISTA FYND	
	1. Artnamn 2. Period	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets första fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets sista fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	
Spetsbergsgås Höst-Vår	-43 27.9	15.8 Lunnagården (Lars Eric Rahm m fl) <i>Nytt fenologirekord (-14)</i>	+6 12.5	18.5 Härssjön (Fredrik Andersson) 30.5-16 Björkö (Peter Hamrén)
Mindre sångsvan Vår	-9 10.3	1.3 Landvettersjön (Pär Lydmark) 12.2-22 Kikås, Mölndal (Rickard Holmskog)	+0 4.4	4.4 Haga kile (Johan Lundgren) 2.5-00 Torslandaviken (Björn Dellming)
Mindre sångsvan Höst	-8 27.10	19.10 Mölnlycke (Fredrik Andersson) 7.10-22 Kråkudden (Jonas Bergman Laurila m fl)	+4 21.11	25.11 Brevik, Öckerö (Thomas Karlsson) 27.12-19 Sävans mynning (Adam Bergqvist)
Årta Vår-Höst	-16 7.4	22.3 Torslandaviken (Thomas Hansson) 16.3-17 Nolviks kile, Björlanda (Tommy Johansson)	- 30.8	- 23.9-16 Torslandaviken (Ola Wennberg)
Skedand Vår-Höst	-1 3.4	2.4 Hökälla (Jimi Björk) 13.3-02 Hökälla (Peter Strandvik)	-6 29.10	23.10 Torslandaviken (Mikael Sundberg) 24.11-08 Slottskogen (Magnus Eriksson)
Alfågel Höst-Vår	-9 29.9	20.9 Kråkudden (Mikael Molin m fl) 5.9-20 Vinga (David Kihlberg m fl)	-7 21.5	14.5 Kråkudden (Jonas Bergman Laurila) 24.6-08 Kråkudden (Martin Oomen)
Salskrake Höst-Vår	+3 17.10	20.10 Välen (Hans Börjesson) 21.4-18 Välen (Göran Gustavsson)	+0 22.4	22.4 Delsjöområdet (gnm Peter Strandvik) 12.5-11 Torslandaviken (Stefan Svanberg m fl)
Nattskärria Vår-Höst	+0 10.5	10.5 Partille (Ingvar Björhall) 19.4-19 Slottskogen (Tina Widén m fl)	+3 31.8	3.9 Torslandaviken (Peder Winding m fl) 5.10-10 Torslandaviken (Magnus Persson)
Tornseglare Vår-Höst	-2 8.5	6.5 Tistlarna (Andy Hultberg m fl) 28.4-06 Torslandaviken (Karl-Olof Johansson)	+1 19.9	20.9 Hönö (Hans Zachrisson) 13.11-08 Berglårkan, Göteborg (Ingegerd Nyberg)
Gök Vår-Höst	-3 2.5	29.4 Galterö (Jan Mogol) 21.4-19 Sagered, Källered (Björn Schröder)	-4 13.9	9.9 Säve (Mathias Theander) 7.10-18 Brudarebacken (Mikael Forsman m fl)
Kornknarr Vår-Höst	+30 19.5	18.6 Säve (Andreas Källman m fl) 4.5-07 Ragnhildsholmen (Tina Widén)	- 13.9	- 11.11-02 Brudarebacken (Leif Jonsson)
Småfläckig sumphöna Vår-Höst	- 6.5	- 6.4-17 Svankällan (gnm Fredrik Åstrand)	+47 10.8	26.9 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson m fl) <i>Nytt fenologirekord (+16)</i>
Trana Vår-Höst	-8 5.3	26.2 Änggårdssbergen (Olof Armini) 3.1-19 Hökälla (John Thulin)	+25 19.10	13.11 Hinsholmen (Jan Wahlberg) 19.12-19 Askesby, Säve (Ingemar BE Larsson m fl)
Ljungpipare Vår-Höst	-15 12.3	26.2 Torslandaviken (Agneta Larsson m fl) 3.2-02 Arendalsudden (Björn Dellming)	-4 3.11	30.10 Brudarebacken (Ulf Persson m fl) 24.11-03 Torslandaviken (Erik Edvardsson)
Kustpipare Vår-Höst	-25 7.5	12.4 Galterö (Lars Hellman) 27.3-16 Kråkudden (Roger Eskilsson)	+32 21.10	22.11 Kråkudden (Mikael Molin m fl) 1.12-01 Galterö (Christer Fält)
Större strandpipare Vår-Höst	-6 24.2	18.2 Torslandaviken (Ingemar BE Larsson) 8.2-00	+13 5.10	18.10 Rörö (Mats Raneström) 7.11-21 Hyppeln (Ingemar Åhlund)
Mindre strandpipare Vår-Höst	-8 2.4	25.3 Välen (Hans Börjesson m fl) 22.3-14 Torslandaviken (Christer Fält)	+11 26.8	6.9 Lammholmsviken (Thomas Karlsson) 8.10-10 Välkommen (Magnus Persson)
Småspov Höst-Vår	-4 20.4	16.4 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 9.4-11 Torslandaviken (Magnus Persson)	-2 1.9	30.8 Rörö (Lars-Eric Rahm m fl) 21.9-08 Rörö (Magnus Unger)
Myrspov Vår-Höst	+3 9.4	12.4 Vrångö (Stefan Svanberg) 8.3-03 Rörö (David Lundgren)	+32 11.10	12.11 Galterö (Linus Westlund m fl) 13.11-22 Galterö (Filip Varenius m fl)
Roskarl Vår-Höst	+8 3.5	11.5 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl) 20.3-21 Vinga (Stefan Svanberg m fl)	+19 10.10	29.10 Kråkudden (Hans Waern m fl) 10.11-01 Kråkudden (Magnus Unger)
Kustsnäppa Vår-Höst	+48 20.4	7.6 Torslandaviken (Oscar Lindblad m fl) 8.3-03 Lammholmsviken, Öckerö (Uno Unger)	-21 21.10	30.9 Vinga (Göran Darefelt m fl) 6.12-07 Bolleskären, Hönö (Roger Eskilsson m fl)
Brushane Vår-Höst	-10 24.4	14.4 Lunnagården, Mölndal (Silke Klick) 31.3-21 Flera lokaler	+0 29.9	29.9 Välen (Alexander Schotz) 20.10-09 Välen (Birger Kaiser m fl)
Spovsnäppa Höst	-3 11.7	8.7 Torslandaviken (Magnus Persson) 2.7-15 Torslandaviken (Magnus Persson m fl)	+11 9.9	20.9 Kråkudden (Per Björkman) 8.10-22 Flera lokaler
Mosnäppa Vår-Höst	+1 6.5	7.5 Öxnäs (Stefan Svanberg) 27.4-19 Torslandaviken (Mathias Theander m fl)	-2 23.8	21.8 Rörö (Ingemar Åhlund) 2.11-22 Flera lokaler
Sandlöpare Vår	+0 14.5	14.5 Flera lokaler 12.5-07 Tistlarna (Stig Karlsson m fl)	-8 22.5	14.5 Flera lokaler 6.6-07 Tistlarna (Bengt-Åke Svensson)
Sandlöpare Höst	-11 29.7	18.7 Vinga (Musse Björklund m fl) 12.7-22 Kråkudden (Magnus Rahm m fl)	+26 30.9	26.10 Rörö (Ingemar Åhlund m fl) 2.11-08 Tistlarna (Gösta Olofsson)
Kärnsnäppa Vår-Höst	+10 10.3	20.3 Lammholmsviken (Bo Brinkhoff) 17.2-22 Flera lokaler	-12 27.10	15.10 Flera lokaler 22.11-20 Kråkudden (David Armini m fl)
Skärnsnäppa Höst-Vår	+7 29.9	6.10 Kråkudden (Mikael Molin m fl) 12.8-12 Bolleskären (Rolf Nyback)	+2 14.5	16.5 Rörö (Mikael Sundberg) 31.5-13 Bolleskären, Hönö (Per Björkman m fl)
Småsnäppa Vår	+11 24.5	4.6 Torslandaviken (Mikael Sundberg) 11.5-14 Stora Kärrsvik, Öckerö (Bengt Karlsson)	-9 30.5	21.5 Torslandaviken (Magnus Persson m fl) 17.6-15 Galterö (Lars Hellman)

ART	FÖRSTA FYND		SISTA FYND	
	1. Artnamn 2. Period	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets första fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets sista fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	
<b>Småsnäppa</b> Höst	-10 26.7	<b>16.7 Kråkudden (Jonas Bergman Laurila)</b> 14.7-18 Galterö (Jan Mogol)	+16 14.9	<b>30.9 Kråkudden (Matthis Persson)</b> 8.10-07 Galterö (Lars Hellman)
<b>Dvärgbeckasin</b> Höst-Vår	-1 18.9	<b>17.9 Torslandaviken (Christer Fält)</b> 29.8-16 Hökålla (John Thulin)	+8 2.5	<b>10.5 Välen (Eva Åkesson)</b> 15.5-13 Lagmansholmen (Kåre Ström)
<b>Dubbelbeckasin</b> Vår	-1 6.5	<b>5.5 Öxnäs (Mikael Molin m fl)</b> 1.5-12 Lunnagården (Lars-Eric Rahm m fl)	+7 13.5	<b>20.5 Valborgs ångar (Jan-Åke Noresson)</b> 22.5-03 Ragnhildsholmen (Ola Sandberg)
<b>Dubbelbeckasin</b> Höst	+24 25.8	<b>18.9 Lagmansholmen (Tommy Johansson)</b> 1.8-13 Galterö (John Thulin)	-15 21.9	<b>6.9 Välen (Tommy Johansson m fl)</b> 4.10-19 Nolviks kile (Tommy Johansson)
<b>Drillsnäppa</b> Vår-Höst	-3 18.4	<b>15.4 Härssjön (Eleonora Petzäll)</b> 24.3-12 Välen (Martin Johansson m fl)	+52 -2.9	<b>15.11 Torlslandaviken (Lars-Eric Rahm m fl)</b> Nytt fenologirekord (+19)
<b>Skogssnäppa</b> Vår-Höst	-18 27.3	<b>9.3 Kvillebäcken (Freddy Persson)</b> Nytt fenologirekord (-3)	-1 10.9	<b>9.9 Torslandaviken (Gunilla Midbratt)</b> 23.10-19 Kråkudden (Lars-Eric Rahm)
<b>Rödbena</b> Vår-Höst	-1 26.3	<b>25.3 Välen (Oscar Lindblad m fl)</b> 24.2-07 Hönö (Torgny Nordin)	±0 1.10	<b>1.10 Torslandaviken (Christer Fält m fl)</b> 24.11-01 Galterö (Magnus Unger)
<b>Grönbenä</b> Vår-Höst	-1 25.4	<b>24.4 Hills golfbana (Ove Ferling)</b> 16.4-16 Härssjön (Lars-Olof Sandberg m fl)	-10 11.9	<b>1.9 Torslandaviken (Lars-Eric Rahm m fl)</b> 27.9-06 Välen (Uno Unger)
<b>Svartsnäppa</b> Vår-Höst	-17 27.4	<b>10.4 Torslandaviken (Ola Wennberg)</b> 6.4-12 Hökålla (John Thulin)	+13 22.9	<b>5.10 Torslandaviken (Conny Palm m fl)</b> 4.11-22 Flera lokaler
<b>Gluttsnäppa</b> Vår-Höst	+2 19.4	<b>21.4 Kippholmen (Peter Keil)</b> 11.4-20 Torslandaviken (Christer Fält m fl)	-1 28.10	<b>27.10 Vrångö (Lars-Eric Rahm)</b> 10.12-22 Stora Amundö (Britta Svensson m fl)
<b>Dvärgmås</b> Höst-Vår	-20 3.8	<b>14.7 Kråkudden (Mikael Molin)</b> 6.7-20 Kråkudden (Raul Vicente m fl)	+20 25.5	<b>14.6 Torslandaviken (Örnulf Asker)</b> 18.6-20 Torslandaviken (Ola Wennberg)
<b>Silltrut</b> Vår-Höst	+1 11.3	<b>12.3 Gamlestaden (Peter Keil)</b> 22.2-14 Stora Saltboholmen (Bengt Karlsson)	-3 31.10	<b>28.10 Björkö (Kristoffer Lager)</b> 23.11-12 Fiskhamnen (Peter Strandvik)
<b>Kentsk tärna</b> Vår-Höst	+3 29.3	<b>1.4 Hönö (Conny Palm m fl)</b> 11.3-12 Galterö (Peter Keil)	+54 30.9	<b>23.11 Hönö (Jonas Bergman Laurila m fl)</b> 8.12-16 Kråkudden (Per Gustavsson m fl)
<b>Fisktärna</b> Vår-Höst	+6 10.4	<b>16.4 Flera lokaler</b> 29.3-19 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl)	+7 5.10	<b>12.10 Kråkudden (Mikael Molin m fl)</b> 9.11-14 Donsöhuvud, Donsö (Martin Fransson)
<b>Silvertärna</b> Vår-Höst	-9 21.4	<b>12.4 Hyppeln (Ingemar Åhlund)</b> Tangerat fenologirekord	+5 9.10	<b>14.10 Flera lokaler</b> 5.11-21 Asperö (Gösta Olofsson)
<b>Bredstjärtad labb</b> Vår	+3 6.5	<b>9.5 Kråkudden (Lars Eric Rahm)</b> 10.2-19 Kråkudden (Mattias Lindberg m fl)	+8 12.5	<b>20.5 Hyppeln (Ingemar Åhlund)</b> 4.6-06 Kråkudden (Johannes Löfqvist)
<b>Bredstjärtad labb</b> Höst	-7 22.9	<b>15.9 Kråkudden (Lars Eric Rahm m fl)</b> 31.7-13 Kråkudden (Lars Eric Rahm m fl)	+4 19.11	<b>23.11 Kråkudden (Göran Gustavsson m fl)</b> 29.12-11 Flera lokaler
<b>Kustlabb</b> Vår-Höst	-9 3.4	<b>25.3 Kråkudden (Jonas Bergman Laurila)</b> 1.3-17 Kråkudden (Bo Brinkhoff m fl)	-14 28.10	<b>14.10 Flera lokaler</b> 8.12-16 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl)
<b>Fjällabb</b> Vår	- 21.5	- 17.5-15 Kråkudden (Magnus Unger m fl)	- 21.5	- 3.6-06 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl)
<b>Fjällabb</b> Höst	-8 29.8	<b>21.8 Kråkudden (Mikael Molin)</b> 5.8-17 Kråkudden (Magnus Rahm m fl)	+11 30.9	<b>11.10 Kråkudden (David Armini)</b> 2.12-09 Eklanda (Uno Unger m fl)
<b>Klykstjärtad stormsvala</b> Höst	+17 27.9	<b>14.10 Flera lokaler</b> 9.9-00 Kråkudden (Magnus Unger)	-12 26.10	<b>14.10 Flera lokaler</b> 29.12-11 Långe tånge, Öckerö (Albin Thorsson m fl)
<b>Grålira</b> Höst	+5 10.9	<b>15.9 Rörö/Hönö (Karin Magnander m fl)</b> 28.7-07 Kråkudden (Adam Engström Svanberg)	+37 14.11	<b>21.12 Kråkudden (Mikael Molin m fl)</b> 31.12-22 Kråkudden (Jonas Bergman Laurila m fl)
<b>Mindre lira</b> Vår-Höst	-5 2.6	<b>28.5 Kråkudden (Mikael Molin m fl)</b> 2.4-20 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl)	+54 30.9	<b>23.11 Kråkudden (Mikael Molin m fl)</b> Nytt fenologirekord (+12)
<b>Fiskgjuse</b> Vår-Höst	-4 27.3	<b>23.3 Brudarebacken (Mats Raneström)</b> 17.3-18 Torslandaviken (Peter Andersson)	+2 6.10	<b>8.10 Brudarebacken (Jan-Åke Noresson)</b> 30.10-04 Brudarebacken (Christer Fält)
<b>Bivråk</b> Vår-Höst	-2 10.5	<b>8.5 Bratthammar (Uno Unger m fl)</b> 3.5-01 Sjöns ind.omr. (Kristoffer Nilsson)	±0 26.9	<b>26.9 Haga kile (Johan Lundgren)</b> 12.10-06 Brännholmsholmen, Styrö (Martin Fransson)
<b>Brun kärrhök</b> Vår-Höst	-4 27.3	<b>23.3 Mönlyckemotet (Elon Wismén)</b> 10.3-10 Tulebosjön (Bengt Hallberg)	-9 10.10	<b>1.10 Torslandaviken (Victor Howard)</b> 30.11-16 Säve (Nils Abrahamsson)
<b>Blå kärrhök</b> Höst-Vår	- 20.8	* 17.7-12 Kråkudden (Osborne Lindberg m fl)	- 19.5	* 12.6-11 Lärjeåns dalgång (Hans-Erik Hermansson)
<b>Röd glada</b> Vår-Höst	- 8.3	* 1.2-20 Öxnäs (Magnus Persson)	- 25.9	* 10.11-21 Brännemaden (Lennart Rönnblad)
<b>Fjällvråk</b> Höst-Vår	+1 16.9	<b>17.9 Landvetter flygplats (Elon Wismén)</b> 14.8-15 Angered (David Klingberg)	+8 27.4	<b>5.5 Brudarebacken (Roger Eskilsson)</b> 19.5-19 Slottskogen (Tina Widén)

ART	FÖRSTA FYND		SISTA FYND	
	1. Artnamn 2. Period	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets första fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets sista fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	
Göktyta Vår–Höst	±0 22.4	22.4 Välen (Mats Ågren) 6.4-07 Hårssjön (Michael Nilsson)	+3 9.9	12.9 Brudarebacken (Jan Funke) 30.10-20 Torslandaviken (Uno Unger)
Stenfalk Vår	+2 29.3	31.3 Västra Frölunda (David Armini) 5.3-11 Kråkudden (Per Johan Ulfendahl)	+14 21.5	4.6 Vrångö (Jan Mogol) 25.6-15 Smedstorps ångar (Kristian Thisted)
Stenfalk Höst	-2 20.8	18.8 Hönö (Bengt Karlsson) 3.8-13 Bolleskären, Hönö (Eva-Maria Ferm m fl)	+16 2.11	18.11 Hyppeln (Ingemar Åhlund m fl) 25.11-08 Donsö (Gösta Olofsson)
Lärkfalk Vår–Höst	+8 28.4	6.5 Flera lokaler 17.4-21 Sagered, Källered (Bengt Hallberg)	-2 1.10	29.9 Rörö (John Andersson m fl) 14.10-07 Slottsskogen (Adam Engström Svanberg)
Törnskata Vår–Höst	-1 8.5	7.5 Säve (Stefan Svanberg) 24.4-16 Smithska udden (Karl-Olof Johansson)	-1 14.9	13.9 Torslandaviken (Ola Wennberg) 21.10-12 Torslandaviken (Ola Wennberg)
Varfågel Höst–Vår	+4 17.9	21.9 Säve (Mikael Sundberg) 10.9-20 Torslandaviken (Ola Wennberg m fl)	+19 20.4	9.5 Lärjeåns dalgång (Gun-Britt Thor m fl) 16.5-21 Valö, Gbg:s södra skärgård (Gunnar Fhager)
Sidensvans Höst–Vår	+7 9.10	16.10 Flera lokaler 20.9-05 Kungssten (Kristoffer Nilsson)	-4 25.4	21.4 Slottsskogen (Tina Widén) 7.5-02 Botaniska trädgården (Berndt Lindberg)
Trädlärika Vår–Höst	-1 11.3	10.3 Välen (Hans Börjesson) 3.2-21 Kanndalen, Öckerö (Daniel Laveson m fl)	+18 7.11	25.11 Öckerö (Thomas Karlsson) 25.12-14 Vargö (Jan Mogol)
Berglärika Höst–Vår	-9 10.10	1.10 Torslandaviken (Christer Fält m fl) Tangerat fenologirekord	+12 20.4	2.5 Torslandaviken (Nils Abrahamsson) 7.5-22 Torslandaviken (Christer Fält)
Backsvala Vår–Höst	+6 16.4	22.4 Torslandaviken (Flera observatörer) 7.4-19 Torslandaviken (Ola Wennberg m fl)	-1 20.9	19.9 Torslandaviken (Joakim Cederlund) 5.10-21 Välen (Hans Börjesson)
Ladusvala Vår–Höst	-3 13.4	10.4 Torslandaviken (Jonas Bergman Laurila) 31.3-16 Sisjön (Ulf Persson)	-10 25.10	15.10 Öckerö (Ola Dahlbom m fl) 25.11-21 Hyppeln (Ingemar Åhlund)
Hussvala Vår–Höst	+4 18.4	22.4 Torslandaviken (Flera observatörer) 11.4-09 Torslandaviken (Hans Petersson)	-4 27.9	23.9 Flera lokaler 17.10-04 Skintebo, Askim (Mikael Forsman)
Grönsångare Vår–Höst	+2 21.4	23.4 Flera lokaler 14.4-09 Slottsskogen (Magnus Eriksson)	±0 22.8	22.8 Slottsskogen (Johan Svedholm) 17.9-17 Rörö (Per Björkman m fl)
Lövsångare Vår–Höst	+2 16.4	18.4 Flera lokaler 10.4-09 Oxsjön, Askim (Anders Grönvall)	+6 9.10	15.10 Kalsvund (Petter Yxell) 4.11-15 Rörö (Bo Brinkhoff m fl)
Gransångare Vår–Höst	-10 24.3	14.3 Rörö (Ingemar Åhlund) 1.3-14 Askim (gnm Markus Lagerqvist)	+3 23.11	26.11 Flera lokaler 19.12-09 Flera lokaler
Sävsångare Vår–Höst	+2 29.4	1.5 Torslandaviken (Christer Fält) 22.4-11 Hårssjön (Kristian Thisted)	+11 17.9	28.9 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson m fl) 5.10-21 Torslandaviken (Peder Winding m fl)
Rörsångare Vår–Höst	-2 27.4	25.4 Torslandaviken (Ulf Sjögren m fl) 20.4-11 Hills golfbana, Mölndal (Uno Unger)	+11 7.10	18.10 Torslandaviken (Kristian Thisted m fl) 1.11-08 Torslandaviken (Hans Börjesson)
Kärsångare Vår–Höst	-2 13.5	11.5 Torslandaviken (Ola Wennberg m fl) 8.5-16 Hyppeln (Tina Widén m fl)	-1 9.9	8.9 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson m fl) 27.9-09 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson)
Härmsångare Vår–Höst	-1 8.5	7.5 Näset, Råda (Joel Nilsson) 5.5-22 Lärjeåns dalgång, Angered (Martin Jönsson)	+5 23.8	28.8 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson m fl) 12.9-13 Sudda (Björn Zachrisson)
Gräshoppsångare Vår–Höst	+1 2.5	3.5 Öxnäs (Thomas Appelqvist) 27.4-11 Haga kile, Askim (Aimon Niklasson)	-12 4.8	23.7 Välen (Hans Börjesson) 25.9-10 Vinga (Musse Björklund)
Trädgårdssångare Vår–Höst	+1 6.5	7.5 Flera lokaler 1.5-20 Fotö (Hans Waern)	-1 2.10	1.10 Vinga (Göran Darefelt m fl) 7.11-17 Arendalsudden (Carl Jyker m fl)
Ärtsångare Vår–Höst	±0 22.4	22.4 Flera lokaler 17.4-18 Flera lokaler	+46 4.10	19.11 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 27.11-21 Skansen Lejonet (Jonas Nilsson)
Törnsångare Vår–Höst	-2 27.4	25.4 Slingan, Hönö (Mia Österman) 23.4-16 Stora Amundö (Lars Lundmark)	+17 1.10	18.10 Torslandaviken (Kristian Thisted) 18.12-00 Torslandaviken (Magnus Unger)
Ringtrast Vår	+1 6.4	7.4 Landvetter flygplats (Elon Wismén) 8.5-19 Brudarebacken (Roger Eskilsson m fl)	+11 12.5	23.5 Öxnäs (Peter Andersson) 24.5-20 Styrö (Andy Hultberg)
Ringtrast Höst	+3 2.10	5.10 Rörö (Ingemar Åhlund) 14.9-03 Sjöns skjutfält (Tony Börjesson)	+32 25.10	26.11 Arendalsudden (Magnus Persson) Nytt fenologirekord (+1)
Grå flugsnappare Vår–Höst	+3 5.5	8.5 Flera lokaler 27.4-11 Smithska udden (Karl-Olof Johansson)	-9 27.9	18.9 Burö färjeläge, Hålsö (Ingrid Blaxhult) 14.10-01 Rörö (Magnus Unger)
Blåhake Vår	-9 8.5	29.4 Öxnäs (Stefan Svanberg m fl) Nytt fenologirekord (-1)	- 22.5	* 31.5-21 Lökholmen (Gösta Olofsson)
Blåhake Höst	+20 4.9	24.9 Högsbo ind.omr. (Niklas Hjort m fl) 14.8-11 Brudarebacken (Kirsi Oksman Ljungqvist)	+7 17.9	24.9 Högsbo ind.omr. (Niklas Hjort m fl) 22.10-22 Torslandaviken (Leif Jonasson m fl)
Näktergal Vår–Höst	-4 3.5	29.4 Hårssjön (Elon Wismén) 27.4-14 Torslandaviken (Mia Wallin m fl)	-24 16.8	23.7 Torslandaviken (Kim Larsson m fl) 1.10-19 Björlanda skjutfält (Karin Magnander m fl)

ART	FÖRSTA FYND		SISTA FYND	
	1. Artnamn 2. Period	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets första fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	1. Årets avvikelse från mediandatumet 2. Årets sista fynd 3. Mediandatum 4. Fenologirekord	
<b> Svartvit flugsnappare </b> Vår–Höst	<b>+3</b> 21.4	<b>24.4 Flera lokaler</b> 11.4-20 Flera lokaler	<b>+6</b> 20.9	<b>26.9 Välen (Göran Gustavsson)</b> 29.10-18 Slottsskogen (Robert Ennerfelt)
<b> Svart rödstjärt </b> Vår–Höst	<b>-</b> 3.4	<b>*</b> 17.2-19 Göteborgs hamn (Per-Sture Ljungdahl)	<b>+14</b> 13.11	<b>27.11 Änggårdssbergen (Per-Anders Svensson)</b> 8.12-03 Rörö (Magnus Unger)
<b> Rödstjärt </b> Vår–Höst	<b>-2</b> 17.4	<b>15.4 Flera lokaler</b> 10.4-16 Sandvik, Torslanda (Christer Fält)	<b>+7</b> 9.10	<b>16.10 Flera lokaler</b> 6.11-17 Välen (Eva Åkesson m fl)
<b> Buskskvätta </b> Vår–Höst	<b>±0</b> 23.4	<b>23.4 Flera lokaler</b> 15.4-22 Torslandaviken (Joel Björberg m fl)	<b>+36</b> 4.10	<b>9.11 Torslandaviken (Per Lundgren)</b> 2.11-10 Eklanda (Christer Fält)
<b> Stenskvätta </b> Vår–Höst	<b>-7</b> 1.4	<b>25.3 Torslandaviken (Gunnar Valinder)</b> 18.3-17 Torslandaviken (Mikael Forsman)	<b>-20</b> 29.10	<b>9.10 Flera lokaler</b> 24.11-09 Rörö (Christer Fält)
<b> Gulärla </b> Vår–Höst	<b>+1</b> 22.4	<b>23.4 Torslandaviken (Flera observatörer)</b> 7.4-10 Torslandaviken (Ola Bäckman)	<b>+8</b> 30.9	<b>8.10 Torslandaviken (Ola Wennberg m fl)</b> 4.11-21 Torslandaviken (Pernilla Brandt m fl)
<b> Trädpiplärka </b> Vår–Höst	<b>-2</b> 16.4	<b>14.4 Kvibergsfältet (Mikael Forsman)</b> 10.4-09 Delsjöområdet (Magnus Unger)	<b>±0</b> 9.10	<b>9.10 Välen (Silke Klick)</b> 2.11-03 Smithska udden (Kristoffer Nilsson)
<b> Rödstrupig pipplärka </b> Vår	<b>-</b> 10.5	<b>-</b> 3.5-10 Galterö (Lars Hellman)	<b>-</b> 13.5	<b>-</b> 26.5-13 Hönö (Christer Fält)
<b> Rödstrupig pipplärka </b> Höst	<b>-2</b> 1.9	<b>30.8 Styrö (Elma Svärdsäter)</b> 25.8-13 Galterö (Lars Hellman)	<b>+10</b> 2.10	<b>12.10 Torslandaviken (Mats Bjersing)</b> <b>Nytt fenologirekord (+3)</b>
<b> Vattenpiplärka </b> Höst–Vår	<b>-2</b> 4.11	<b>2.11 Torslandaviken (Christer Fält)</b> 22.10-04 Ersdalen, Hönö (Christer Fält)	<b>+2</b> 6.3	<b>8.3 Hyppeln (Ingemar Åhlund)</b> 10.4-06 Rörö (Martin Alexandersson m fl)
<b> Bergfink </b> Höst–Vår	<b>+7</b> 26.8	<b>2.9 Björkö (Kristoffer Lager)</b> 31.7-03 Smithska udden (Kristoffer Nilsson)	<b>+3</b> 10.5	<b>13.5 Askim (Aimon Niklasson)</b> 16.6-16 Toleredsskogen (Jörgen Arvidsson)
<b> Rosenfink </b> Höst–Vår	<b>+1</b> 18.5	<b>19.5 Rönningss älvstrand (Jan-Eric Larsson)</b> 4.5-24 Amnevik (Andy Hultberg)	<b>+33</b> 4.9	<b>7.10 Torslandaviken (Christer Fält m fl)</b> 18.10-15 Hönö (Magnus Unger m fl)
<b> Vinterhämpling </b> Höst–Vår	<b>+4</b> 3.10	<b>7.10 Vinga (Anders Borgehed)</b> 19.9-12 Brudarebacken (David Klingberg)	<b>+10</b> 28.4	<b>8.5 Torslandaviken (Stefan Svanberg)</b> 11.5-05 Öxnäs (Daniel Gustafsson)
<b> Hämpling </b> Vår–Höst	<b>-18</b> 13.3	<b>24.2 Länsmansgården (Stefan Svensson)</b> 6.2-18 Fässberg, Mölnadal (Uno Unger)	<b>+31</b> 8.11	<b>9.12 Torslandaviken (Christer Fält)</b> <b>Nytt fenologirekord (+10)</b>
<b> Lappsparv </b> Vår	<b>+2</b> 24.3	<b>26.3 Rörö (Ingemar Åhlund)</b> 3.2-02 Kvillehed, Säve (Magnus Unger)	<b>+13</b> 29.4	<b>12.5 Rörö (Peter Post)</b> <b>Tangerat fenologirekord</b>
<b> Lappsparv </b> Höst	<b>+6</b> 10.9	<b>16.9 Välen (Hans Börjesson m fl)</b> 28.8-10 Öxnäs (Martin Oomen fl)	<b>+1</b> 29.10	<b>30.10 Hyppeln (Ingemar Åhlund)</b> 20.12-20 Torslandaviken (Fredrik Blomqvist m fl)
<b> Snösparv </b> Höst–Vår	<b>-3</b> 14.10	<b>11.10 Kråkudden (Tomas Berg)</b> 21.9-22 Hyppeln (Ingemar Åhlund)	<b>+6</b> 4.4	<b>10.4 Hyppeln (Ingemar Åhlund)</b> 10.5-14 Vinga (Gösta Olofsson)
<b> Ortolansparv </b> Vår	<b>±0</b> 5.5	<b>5.5 Öckerö (Bengt Karlsson m fl)</b> 29.4-03 Yttre Tistlarna (Tommy Järås)	<b>-</b> 11.5	<b>-</b> 2.6-22 Öxnäs (Mikael Molin)
<b> Ortolansparv </b> Höst	<b>-2</b> 21.8	<b>19.8 Hälsö 19.8 (Thomas Karlsson)</b> 8.8-09 Brudarebacken (Jan-Åke Noresson mfl)	<b>-2</b> 4.9	<b>2.9 Hyppeln 2.9 (Ingemar Åhlund)</b> 28.9-11 Öxnäs (Bo Brinkhoff)

**Följande huvudsakliga flyttfåglar saknas i tabellen eftersom de regelbundet övervintrar med enstaka exemplar. Se flyttkalendern på nästa sida för en fingervisning om ungefär när de flyttande exemplaren av dessa arter brukar börja dyka upp.**

Prutgås	Strandskata	Järnsparv
Vitkindad gås	Tofsvipa	Sånglärka
Gravand	Storspov	Svarthätta
Kricka	Stare	Ängspiplärka
Bläsand	Dubbeltrast	Forsärla
Snatterand	Taltrast	Sädesärla
Stjärtand	Rödvingetrast	Bofink

## FENOLOGISK FLYTTKALENDER

Här hittar du alla flyttfågelarter sorterade i datumordning för att visa vilka nyanlända arter man kan börja stöta på eller vilka lämnande flyttare som försvinner vid en viss tidpunkt. Motsvarande information finns också på vår hemsida (rrk.gof.nu) där man lätt kan kolla upp vad som är på gång när man är ute i fält. Men den tryckta formen har sina fördelar också och kan till exempel klipplas ut och sättas på kylskåpet eller vikas in i obsboken.

Kalendern innehåller samtliga regelbundna flyttare som ankommer till, lämnar eller passerar Göteborg och baseras på median-

datumerna sedan år 2000. **Grön text** innebär att arten kommer och **röd text** att den försvinner. **Mediandatumet anges i vänstra kolumnen och extremdatum anges inom parentes.** Tänk dock på att både median- och extremdatum gäller för *den absolut första (grön text) eller absolut sista (röd text) observationen*, vilket innebär att **de flesta inte kommer stöta på en ankommande art förrän i snitt någon vecka senare** och så vidare.

Vi tar stenskvätta som exempel. Mediandatumet är 2 april, så ett normalt år ses *det första* exemplaret då – men du kanske inte

ser *din första* förrän den 10 april. Sena år har den första observationen dessutom gjorts så sent som den 13 april (sista datumet i parentes), vilket innebär att du ett sådant år kanske inte ser din första förrän 25 april. Att däremot ha turen att få se en stenskvätta redan i mars är få förunnat. Första datumet i parentes anger att den som tidigast setts den 18 mars. Skulle du mot förmodan stöta på en stenskvätta tidigare än så – betrakta det som att du står framför en raritet, dokumentera obsen så bra du kan och var noga med att utesluta eventuella förväxlingsrisker.

**Grön** = kommer **Röd** = försvinner  
**Svart datum** = median första/sista  
**Parentes** = extrem första/sista

### FEBRUARI

Delvis övervintrande arter där flyttarna kommer i slutet av februari: **tofsvipa**, **gravand**, **strandskata**, **stare**

25.2 **St. strandpipare** (8.2–12.3)

### MARS

Delvis övervintrande arter där flyttarna kommer i början av mars: **bofink**, **bläsand**, **sänglärka**

- 5.3 **Trana** (3.1–15.4)  
6.3 **Vattenpiplärka** (6.1–10.4)  
8.3 **Röd glada** (1.2–25.3)  
10.3 **Mindre sångsvan** (12.2–1.5)  
**Kärrensäppa** (17.2–3.4)  
**Silltrut** (22.2–21.3)  
**Trädlärka** (3.2–25.3)  
12.3 **Ljungpipare** (3.2–13.4)  
13.3 **Hämpling** (6.2–2.4)

Delvis övervintrande arter där flyttarna kommer i slutet av mars: **ängspiplärka**, **kricka**, **forsärla**, **järnsparv**, **rödvingetrast**, **taltrast**, **dubbeltrast**, **sädesärla**, **storspov**, **vitkindad gås**

- 24.3 **Gransångare** (1.3–10.4)  
**Lappsparv** (3.2–11.4)  
26.3 **Rödbena** (24.2–3.4)  
27.3 **Brun kärrhök** (10.3–9.4)  
**Fiskgjuse** (17.3–9.4)  
**Skogssnäppa** (9.3–20.4)

- 29.3 **Stenfalk** (5.3–13.4)  
**Kentsk tärna** (11.3–13.4)

### APRIL

Delvis övervintrande arter där flyttarna kommer i början av april: **stjärtand**, **snatterand**

- 1.4 **Stenskvätta** (18.3–13.4)  
2.4 **M. strandpipare** (22.3–20.4)  
3.4 **Skedand** (13.3–2.5)  
**Kustlabb** (1.3–6.5)  
**Svart rödstjärt** (17.2–22.4)  
4.4 **Mindre sångsvan** (14.3–2.5)  
**Snösparv** (9.3–10.5)  
**Ringtrast** (22.3–13.4)  
7.4 **Årta** (16.3–25.4)  
9.4 **Myrspov** (8.3–23.4)  
10.4 **Fisktärna** (29.3–20.4)  
13.4 **Ladusvala** (31.3–27.4)

Delvis övervintrande arter där flyttarna kommer i mitten av april: **prutgås**, **svarthätta**

- 16.4 **Backsvala** (7.4–3.5)  
**Trädpiplärka** (10.4–27.4)  
**Lövsångare** (10.4–21.4)  
17.4 **Rödstjärt** (10.4–1.5)  
18.4 **Drillsnäppa** (24.3–27.4)  
**Hussvala** (11.4–27.4)  
19.4 **Gluttsnäppa** (11.4–27.4)  
20.4 **Kustsnäppa** (8.3–7.6)  
**Småspov** (9.4–1.5)  
**Berglärka** (10.2–7.5)  
**Varfågel** (10.4–16.5)  
21.4 **Silvertärna** (12.4–30.4)

- 21.4 **Grönsångare** (14.4–29.5)  
**Sv. flugsnäppare** (11.4–28.4)  
22.4 **Salskrake** (26.3–12.5)  
**Göktyta** (6.4–13.5)  
**Gulärta** (7.4–30.4)  
**Ärtsångare** (17.4–30.4)  
23.4 **Buskskvätta** (15.4–29.4)  
24.4 **Brushane** (31.3–8.5)  
25.4 **Grönbena** (16.4–1.5)  
**Sidensvans** (22.2–7.5)  
27.4 **Fjällvråk** (16.2–19.5)  
**Svartsnäppa** (6.4–13.5)  
**Rörsångare** (20.4–2.5)  
**Törnsångare** (23.4–5.5)  
28.4 **Lärfalk** (17.4–6.5)  
**Vinterhämpling** (13.4–11.5)  
29.4 **Sävsångare** (22.4–7.5)  
**Lappsparv** (5.4–12.5)

### MAJ

- 2.5 **Dvärgbeckasin** (5.3–15.5)  
**Gök** (21.4–12.5)  
**Gräshoppsång.** (27.4–12.5)  
3.5 **Roskarl** (20.3–21.5)  
**Näktergal** (27.4–12.5)  
5.5 **Grå flugsnäppare** (27.4–14.5)  
**Ortolansparv** (29.4–18.5)  
6.5 **Småfl. sumphöna** (6.4–26.7)  
**Mosnäppa** (27.4–13.5)  
**Dubbelbeckasin** (1.5–15.5)  
**Bredstjärtad labb** (10.2–16.5)  
**Trädgårdssångare** (1.5–13.5)  
7.5 **Kustpipare** (27.3–8.6)  
8.5 **Tornseglare** (28.4–15.5)

- 8.5 Blåhake (29.4–19.5)  
Härmsångare (5.5–17.5)  
Törnskata (24.4–14.5)
- 10.5 Bivrak (3.5–18.5)  
Nattskärria (19.4–23.5)  
Rödstr. piplärka (3.5–26.5)  
Bergfink (20.4–16.6)
- 11.5 Ortolansparv (30.4–2.6)
- 12.5 Spetsbergsgås (12.2–30.5)  
Bredstjärtad labb (30.4–4.6)  
Ringtrast (3.5–24.5)
- 13.5 Dubbelbeckasin (5.5–22.5)  
Rödstr. piplärka (3.5–26.5)  
Kärnsångare (8.5–19.5)
- 14.5 Sandlöpäare (12.5–25.5)  
Skärnsnäppa (25.4–31.5)
- 18.5 Rosenfink (4.5–26.5)
- 19.5 Blå kärnhök (9.4–12.6)  
Kornknarr (4.5–18.6)
- 21.5 Alfågel (8.5–24.6)  
Stenfalk (24.4–25.6)  
Fjälllabb (17.5–3.6)  
Fjälllabb (17.5–3.6)
- 22.5 Sandlöpäare (14.5–6.6)  
Blåhake (11.5–31.5)
- 24.5 Småsnäppa (11.5–6.6)
- 25.5 Dvärgmå's (3.5–18.6)
- 30.5 Småsnäppa (11.5–17.6)

## JUNI

- 2.6 Mindre lira (2.4–30.7)

## JULI

- 11.7 Spovsnäppa (2.7–31.7)
- 26.7 Småsnäppa (14.7–6.9)
- 29.7 Sandlöpäare (12.7–3.9)

## AUGUSTI

- 3.8 Dvärgmå's (6.7–28.9)
- 4.8 Gråshoppsång. (16.6–25.9)
- 10.8 Småfl. sumphöna (12.7–26.9)
- 16.8 Näktergal (5.7–1.10)
- 20.8 Blå kärnhök (17.7–23.11)  
Stenfalk (3.8–9.9)
- 21.8 Ortolansparv (8.8–21.9)
- 22.8 Grönsångare (21.7–17.9)
- 23.8 Mosnäppa (7.8–10.9)  
Härmsångare (29.7–12.9)
- 25.8 Dubbelbeckasin (1.8–1.10)
- 26.8 M. strandpipare (29.7–8.10)  
Bergfink (31.7–16.9)
- 29.8 Fjälllabb (5.8–4.10)
- 30.8 Årta (2.8–23.9)
- 31.8 Nattskärria (16.7–5.10)

## SEPTEMBER

- 1.9 Småspov (17.8–21.9)  
Rödstr. piplärka (25.8–8.9)
- 4.9 Blåhake (14.8–6.10)  
Rosenfink (18.7–18.10)  
Ortolansparv (10.8–28.9)
- 9.9 Spovsnäppa (14.8–8.10)  
Göktyta (19.8–30.10)  
Kärnsångare (8.8–27.9)
- 10.9 Grålira (28.7–3.10)  
Skogssnäppa (19.8–23.10)  
Lappspov (28.8–20.9)
- 11.9 Grönbenä (24.8–27.9)
- 13.9 Kornknarr (9.8–11.11)  
Gök (30.8–7.10)
- 14.9 Småsnäppa (12.8–8.10)  
Törnskata (7.9–21.10)

Delvis övervintrande arter där flyttarna försvinner i slutet av september: **gravand, snatterand**

- 16.9 Fjällvråk (14.8–16.10)
- 17.9 Blåhake (14.8–22.10)  
Sävsångare (15.8–5.10)  
Varfågel (10.9–2.10)
- 18.9 Dvärgbeckasin (29.8–11.10)
- 19.9 Tornseglare (12.9–13.11)
- 20.9 Backsvala (12.9–5.10)  
Sv. flugsnappare (1.9–29.10)  
Dubbelbeckasin (21.8–4.10)
- 21.9 Svartsnäppa (1.9–4.11)  
Bredstjärtad labb (31.7–9.10)
- 24.9 Drillsnäppa (21.8–15.11)
- 25.9 Röd glada (21.8–10.11)
- 26.9 Bivrak (16.9–12.10)
- 27.9 Spetsbergsgås (15.8–21.10)  
Klyk. stormsvala (9.9–19.11)  
Hussvala (13.9–17.10)  
Grå flugsn. (16.9–14.10)
- 29.9 Alfågel (5.9–24.10)  
Skärnsnäppa (12.8–24.10)  
Brushane (28.8–20.10)
- 30.9 Mindre lira (16.7–23.11)  
Sandlöpäare (20.7–2.11)  
Fjälllabb (31.8–2.12)  
Kentsk tärna (2.9–8.12)  
Gulärta (21.9–4.11)

## OKTOBER

Delvis övervintrande arter där flyttarna försvinner i början av oktober: **strandskata**

- 1.10 Lärkfalk (3.9–14.10)  
Rödbena (4.9–24.11)  
Törnsångare (16.9–18.12)
- 2.10 Rödstr. piplärka (16.9–12.10)  
Ringtrast (14.9–25.10)  
Trädgårdssång. (22.9–7.11)

- 3.10 Vinterhämpling (19.9–10.10)
- 4.10 Buskqvätta (24.9–21.11)  
Årtsångare (13.9–27.11)
- 5.10 St. strandpipare (24.9–7.11)  
Fisktärna (10.9–9.11)  
Fiskgjuse (17.9–30.10)
- 7.10 Rörsångare (24.9–1.11)
- 9.10 Silvertärna (8.9–5.11)  
Trädpiplärka (29.9–2.11)  
Sidensvans (20.9–27.10)  
Rödstjärt (19.9–6.11)  
Lövsångare (4.9–4.11)
- 10.10 Brun kärnhök (18.9–30.11)  
Roskarl (1.9–10.11)  
Berglärka (1.10–1.11)
- 11.10 Myrspov (21.9–13.11)
- 14.10 Snösparv (21.9–29.10)

Delvis övervintrande arter där flyttarna försvinner i slutet av oktober: **dubbeltrast, taltrast, svarthätta, storspov, stjärtand, prutgås**

- 17.10 Salskrake (21.4–20.11)
- 19.10 Trana (18.8–19.12)
- 21.10 Kustpipare (2.10–1.12)  
Kustsnäppa (26.8–6.12)
- 25.10 Ladusvala (9.10–25.11)  
Ringtrast (8.10–26.11)
- 26.10 Klyk. stormsvala (4.1–29.12)
- 27.10 M. sångsvan (7.10–22.11)  
Kärnsnäppa (1.10–22.11)
- 28.10 Gluttsnäppa (8.10–10.12)  
Kustlabb (25.9–8.12)
- 29.10 Skedand (15.10–24.11)  
Stenskvätta (4.10–24.11)  
Lappspov (5.10–20.12)
- 31.10 Silltrut (29.9–23.11)

## NOVEMBER

Delvis övervintrande arter där flyttarna försvinner i början av november: **tofsvipa, bofink, bläsand, sånglärka, ängspiplärka, kricka, försärta, järnsparv, rödvingetrast, sädesärta, stare, vitkindad gå's**

- 2.11 Stenfalk (16.10–25.11)
- 3.11 Ljungpipare (1.10–24.11)
- 4.11 Vattenpiplärka (22.10–30.12)
- 7.11 Trädlärka (14.10–25.12)  
Hämpling (5.9–9.12)  
Svart rödstjärt (3.7–8.12)
- 14.11 Grålira (2.10–31.12)
- 19.11 Bredstj. labb (7.10–29.12)
- 21.11 M. sångsvan (29.10–27.12)
- 23.11 Gransångare (28.10–19.12)

**Grön** = kommer **Röd** = försvinner  
**Svart datum** = median första/sista  
**Parentes** = extrem första/sista  
*Se texten överst på förra sidan för ex.*

# Så här rapporterar du!

**En fågelrapport blir ingenting utan rapportunderlag, och det är du som står för rapporterna. Vissa rapporterar allt de ser, andra väljer ut det viktigaste. Hur du gör själv avgör du. Det viktigaste är att du rapporterar. Information om hur du rapporterar hittar du här.**

## **NÄR?**

Vi rekommenderar att du rapporterar dina fynd så snart som möjligt efter observationstillfället. Dels för att det kan finnas andra personer som är intresserade att se just det du har sett, och dels för att det minskar risken att du glömmer av att rapportera det senare. Vill du trots allt skicka en årsammanställning är det naturligtvis bättre än att inte rapportera alls. Adress hittar du nedan.

## **VAD?**

Rapporterar du till Artportalen (se nedan) direkt efter observationstillfället är det helt upp till dig hur mycket du rapporterar. Vill du lägga in precis alla dina fynd går det bra, vill du bara lägga in en del går det också bra. Vi vill dock gärna att du åtminstone rapporterar motsvarande det vi presenterar i den här fågelrapporten. En detaljerad rapportmall art för art finns på vår hemsida ([rrk.gof.nu/rapportmall](http://rrk.gof.nu/rapportmall)) och kan också fås fram direkt på Artportalen genom att klicka på *Teman > Fyndregler och provinskataloger > Fåglar > Gö* (för alla arter) eller den gula/röda triangeln direkt framför ett artnamn i anslutning till ett fynd på Artportalen (för en art).

## **HUR?**

Vi rekommenderar att du rapporterar dina fynd via Artportalen på adress [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se). Inmatning kan göras direkt via onlineformulär eller via Excel, och är smidigt när man väl fått in vanan. Hjälp för att komma igång om du aldrig rapporterat förut hittar du på Artportalens första sida. Om du saknar möjlighet att rapportera själv till Artportalen kan du mejla oss, adress finns på insidan omslaget (men om du har minsta möjlighet att själv lägga in dina fynd är vi mycket tacksamma om du gör det eftersom det besparar oss mycket arbete).

## **RARITETSRAPPORTER/DIALOG MED RAPPORTÖR**

För vissa fynd (*rariteter, extremt tidiga/sena fynd, ovanligt höga antal, avvikande lokal eller aktivitet för arten*) behövs en utförligare beskrivning av fyndet. Om det finns bilder eller ljudinspelning på fågeln i fråga som entydigt bekräftar aktuell art behövs ingen mer beskrivning. Har du rapporterat dina fynd via Artportalen (se ovan) kommer observationen att finnas under rubriken "*Fynd för validering*" som visas på första sidan när du har loggat in. Följ länkarna och fyll i din rapport eller besvara frågan direkt på skärmen. Vill du skicka en beskrivning via post använder du adressen nedan, alternativt via e-post till [rrk@gof.nu](mailto:rrk@gof.nu). Vi ser dock helst att beskrivningen läggs in via Artportalen. Fynd utan insänd raritetsrapport eller besvarad fråga underkänns efter 6 månader (för observationer gjorda under andra halvåret gäller 31 januari året efter observationsdatum).

**Fler tips om hur du rapporterar, till exempel om hur, när och varför du ska skriva en raritetsrapport, hittar du på**

**[rrk.gof.nu](http://rrk.gof.nu)**

**POSTTIDNING B**

GOF • BOX 166 • 421 22 VÄSTRA FRÖLUNDA

