

Fåglar



I

GÖTEBORGSTRAKTEN

2022

FÅGLAR PÅ
VÄSTKUSTEN
SUPPLEMENT
2023:1





OM RAPPORTKOMMITTEÉN, 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!



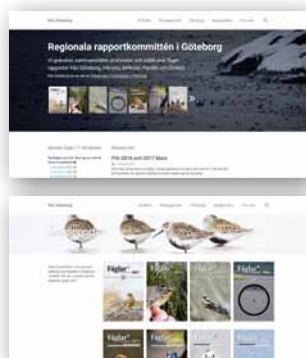
Omslag

Aftonfalk, Torslandaviken, 30 september 2022

Bild: Gunnar Valinder

Innehåll FiG-2022

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



På vår hemsida 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-2022

Publikation
Fåglar på Västkusten
Supplement 2023:1
ISSN 0348-1510

Redaktör, produktion & layout
Pär Lydmark
par.lydmark@gof.nu

Ansvarig utgivare
Annica Nordin
annica.nordin@gof.nu

Tryck
November 2022
Ale Tryckteam AB
www.tryckteam.se

RRK GÖTEBORG

Ordförande
Johan Svedholm [JS]
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

*Styrelserepresentant

Artgenomgång

Hej alla FpV-läsare! GOF fortsätter att bjuda alla medlemmar på årets sammanställning av fågelåret i Göteborgstrakten utan extra kostnad. Läs, bläddra och lär – här finns mycket fågelkunskap att hämta om när, var och hur man hittar fåglarna i Göteborg med omnejd. Mycket nöje!

ANDFÅGLAR *Anseriformes*

ORDNING

ÄNDER *Anatidae*

FAMILJ

Prutgås *Branta bernicla*

Samtliga: Vår: Sammanlagt 82 ex 21.3–3.6, varav 76 ex str S Välen 23.5 (Sebastian Ekbohm m fl). Höst: Sammanlagt 16 ex 14.9–18.11.

En och samma flock stod för över tre fjärdedelar av årets prutgåsskörd, som i det stora hela ligger inom normal variation. [MR]

Ljusbukig prutgås *Branta bernicla hrota*

Samtliga: 26 ex str S Kråkudden, Hönö 6.10 (Eskil Friberg m fl). 4 ex str S Vinga 6.10 (Mårten Wikström m fl). 2 ex str S Nordres tånge, Hönö 7.10 (Jonas Bergman Laurila). 12 ex str S Vinga 5.11 (Stefan Svanberg m fl). 2 ex Rörö 18.11 (Jonas Jonsson m fl).

Sammanlagt 42 ex är ett ganska gott utfall för ljusbukig prutgås. I vanlig ordning är det sträckande småflockar i yttersta skärgården i samband med västvindar som dominerar fyndbilden. [MR]

Vitkindad gås *Branta leucopsis*

Höga antal: 700 ex Torslandaviken 17.3 (Ola Wennberg). 1 000 ex str O Kråkudden, Hönö 10.5 (Roger Eskilsson m fl).

Fyrsiffriga dagssummor av vitkindad gås har vi inte mer än en handfull genom tiderna, men i år var tredje året i rad med sådana. [MR]

Stripgås *Anser indicus*

Samtliga: 1 ex Råvekärr, Mölndal 23.5 (John Fjörtoft Karlsen). 1 ad Nolviks kile, Björlanda 29.5 (Niklas Aronsson). 1 ex Välen 13.6 (Hans Börjesson m fl). 1 ex Stora Sågsholmen, Näset 12.7 (Göran Gustavs-

son). 1 ex Vrångö 31.7–4.8 (Margareta Strandberg m fl). **Kategori E:** 1 ex Billdals gård, Askim 24.5–4.6 och Haga kile, Askim 6–24.6 (Lars Eric Rahm m fl).

Stripgås är något av en sommargås i Göteborg – klart flest fynd brukar göras under sommarmånaderna. Det kan hänga samman med att det i början av juni brukar dyka upp ganska stora mängder gäss från kontinenten som kommer hit för att rugga. Det rör sig i första hand om kanadagäss, men bland dessa brukar man kunna urskilja allsköns outsiders som sannolikt är genetiska hopkok av det slag som frodas i parker och fågeldammar. Ur dessa miljöer är också den europeiska populationen av stripgås sprungen. Inte minst i Nederländerna är populationen livskraftig och man kan misstänka att det är därifrån merparten av göteborgska stripgäss kommer. Bland årets fynd fanns även en gås som definitivt flytt från någon form av fångenskap. Den hade nämligen färgglada ringar av en typ som inte används vid märkning av vilda fåglar. Sådana fåglar hamnar i kategori E, medan övriga fynd placeras i kategori C som är öronmärkt för vilda fåglar ur populationer som en gång i tiden bildats av förrymda fåglar. [MR]

Snögås *Anser caerulescens*

Samtliga: 1 ex Öxnäs, Säve 28.8 (Mikael Sundberg).

Svenska fynd av denna nordamerikanska gås anses röra sig om rymlingar. Oavsett ursprung är snögås mycket ovanlig i rapportområdet, och detta var faktiskt bara det andra fyndet någonsin. Det tidigare gjordes 2012. Årets fågel var av den tjustiga, vita morfen. [MR]

Bläsgås *Anser albifrons*

Samtliga: Vinter–vår: Sammanlagt 286 ex 1.1–17.5. Sommar: 1 ex Välen 4.6 (Agneta Looberger). Höst: Sammanlagt 22 ex 10.10–26.12.

Det näst bästa bläsgåsåret genom tiderna, slaget endast av 2021 då 413 ex rapporterades. Fynd är ovanliga från maj till september, men ibland kan någon enstaka bläsgås dröja sig kvar under den perioden. [MR]

Spetsbergsgås *Anser brachyrhynchus*

Samtliga: Vinter–vår: Sammanlagt 92 ex 27.2–16.5. Höst–vinter: Sammanlagt 786 ex 12.10–1.12. Höga antal: 200 ex Rörö 14.11 (Ingemar Åhlund).

Nytt årsrekord igen! Det gamla rekordet gällde 811 ex och sattes 2021, så årets 878 spetsbergsgäss blir en fin putsning. Uppträdandet av spetsbergsgäss varierar mycket från år till år, men i genomsnitt har arten under mycket lång tid haft en ökande trend. På 70-talet gjordes faktiskt inte ett enda fynd i Göteborgsområdet, och under 80-talet lyckades Mats Wilander vinna en Grand Slam-turnering för varje göteborgskt spetsbergsgåsfynd (sju stycken blev det). Sedan 1990 har arten varit årlig, och de senaste åren kan vi inte längre säga att det är en speciellt exklusiv art, utan snarare ett någorlunda förväntat inslag under delar av året, särskilt oktober och november. [MR]

Sädgås *Anser fabalis*

Samtliga: Vinter–vår: Sammanlagt 241 ex 1.1–12.3. Höst–vinter: Sammanlagt 235 ex 25.9–26.12.

Ett helt normalt uppträdande för sädgås, både vår och höst. [MR]

Tundrasädgås *Anser fabalis rossicus*

Samtliga: 2 ex str NO Slottsskogen 11.3 (Peder Winding m fl). 9 ex str S Slottsskogen 14.11 (Peder Winding).

Sannolikt är det ganska många av de sädgäss som passerar Göteborgsområdet som är av underarten *rossicus*, men inte speciellt många brukar bli säkert bestämda som sådana. [MR]

Svart svan *Cygnus atratus*

Samtliga: 3 ex Välen 5.5 (Silke Klick m fl).

För första gången sedan 2008 fick vi besök av svart svan. Inte mindre än tre exemplar tillbringade en kväll i Välen till ganska många skådares förtjusning. Dagen därpå dök tre svarta svanar upp i Hornborgasjön, sannolikt samma lilla flock. Där höll de för övrigt till hela sommarhalvåret 2021. Minst en av svanarna var ringmärkt med ”parkfågelringar”. [MR]

Mindre sångsvan *Cygnus columbianus*

Samtliga: Vår: Sammanlagt 83 ex 12.2–20.3. Höst: Sammanlagt 13 ex 7.10–11.12.

Mindre sångsvanens år blev normalt när det gäller antal, men i materialet döljer sig faktiskt två fenologirekord: både vårsträcket och höststräcket kom igång ett par dagar tidigare än vad det gjort tidigare. Tidigare rekord var 14 februari respektive 13 ok-

tober, och de nya rekorden är alltså 12 februari respektive 7 oktober. [MR]

Sångsvan *Cygnus cygnus*

Höga antal: 457 ex str N Brudarebacken 11.3 (Roger Eskilsson m fl).

Vi har blivit bortskämda med riktigt maffiga sträcksummor av sångsvan på senare år, vilket gör att 457 ex känns lite snålt. Vi behöver dock inte gå tillbaka mer än sju år för att hitta likartat beskedliga högstaantal. Under sommaren gjordes enstaka fynd vid kusten, men inga som tyder på häckning. Det är nu tio år sedan vi kunde konstatera häckning i rapportområdet. [MR]

Knölsvan *Cygnus olor*

Höga antal: 170 ex Stora Amundö 15.12 (Mikael Sundberg).

Trakterna kring Askims fjord är pålitliga för ansamlingar av knölsvan under vintern. I år var det Kungsviken på Stora Amundö som stod för den högsta noteringen. Förr var det annars Torslandaviken sommartid som bjöd på högst antal, men där har antalen helt kollapsat. I år noterades aldrig ens 100 knölsvanar där. [MR]

Mandarinand *Aix galericulata*

Samtliga: 1 hane Slottsskogen, Änggårdsbergen och Stampen 10–24.12 (Robert Ennerfelt m fl).

Inga häckningsindicer. Det dröjde ända till Nobeldagen innan en hane av denna fräsiga parkank... and förärade Göteborg med ett uppvisande i Slottsskogens dammar. Där uppehöll den sig till dan före dopparedan avbrutet endast med en kortare avstickare till Axlemossen i Änggårdsbergen. En sista skymt för året skedde på själva julafton i Gullbergssån. På nyårsdagen 2023 siktades den återigen i Slottsskogen och ser i skrivande stund inte ut att ha lämnat Göteborg. Mer om mandarinandens förehanden under årets alla namngivna dagar följer i nästa rapport! [JB]

Skedand *Spatula clypeata*

Vinter: 1 hane Slottsskogen 28.11–7.12 (Bengt Adamsson m fl).

Inga häckningsindicer. Vinterfynd av skedand finns nu från åtta av de senaste tjugo åren. [JB]

Årta *Spatula querquedula*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** 1 par Torslandaviken 7.5 (Ulf Sjögren m fl). 1 hane Hökälla 13–20.5 (John Thulin m fl). 1 hane Öxnäs 15–18.5 (John Fjörtöft Karlsson m fl). 1 hane Torslandaviken 18.5 (Leif Jonasson). 1 par Öxnäs 31.5 (Jonas Örnborg m fl).

Övriga fynd: 1 hane Torslandaviken 13.4 (Dawid Johansson m fl). 1 par Öxnäs 15.4 (Mikael Molin m fl). 1 par Torslandaviken 19.4 (Ola Wennberg m fl). 1 hane, 2 honor Torslandaviken 23.4 (Anders Olsson m fl). 1 par str S Kråkudden, Hönö 26.5 (Peder Winding).

Eftersom det var relativt långt mellan observationerna – på några av skådare välbesökta lokaler – men av en and som gärna smyger undan, så blir totalen något osäker med mellan åtta och sjutton individer. Att upptäcka häckningar är väl så svårt, men ett högmisstänkt par observerades ändå i slutet av maj i Öxnäs. Det är nu tio år sedan senast konstaterade årthäckningen, faktiskt just i Öxnäs. ^[JB]

Bläsand *Mareca penelope*

Vinter: Januari–februari: Totalt 24 ex på sex lokaler varav största flock 15 ex. **December:** Totalt 52 ex på nio lokaler varav största flock 20 ex.

Höga antal: 106 ex Torslandaviken 28.9–1.10 (Magnus Persson m fl). 100 ex str S Vinga 1.10 (Göran Darefelt m fl). 140 ex str SV Hyppeln 24.10 (Ingemar Åhlund).

Summerar vi fynden i januari–februari med december får vi ett abstrakt och intetsägande tal 76. Tittar vi tillbaka på de två tidigvarande femårsperioderna får vi två lika abstrakta intervall 24–104 respektive 2–20. Men med allt detta sammantaget kan vi ändå dra slutsatsen att fler bläsänder beslutat sig för att vårt kustområde numera är mildt nog att övervintra vid. De riktigt höga antalen hittar vi annars under sträckperioderna mars–april och framför allt september–oktober. Här är det svårt att se några trender men årets toppnotering om 140 ex är ganska mager; minst det dubbla brukar kunna hostas fram. ^[JB]

Snattherand *Mareca strepera*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar.

Vinter: Januari–februari: Som mest 21 ex Torslandaviken 1.1–27.2 (Mikael Molin m fl). 7 ex Saltholmen, Sillfarsholmen, Knarrskären och Lilla Rödsjär 1.1–26.2 (Gösta Olofsson m fl). 1 hane Killingsholmen, Askim 1.1 (Jan Wahlberg). 1 par Lilla Kalvsund 12.1 (Petter Yxell). **December:** Som mest 42 ex Torslandaviken 1–30.12 (Lars Carlsson m fl). 3 ex Kippholmen, Björlanda 8.12 (Magnus Kinell m fl).

Höga antal: 87 ex str S Torslandaviken 26.6 (Magnus Persson).

I brist på häckningar och i avsaknad av riktigt stora ansamlingar bokför vi 2022 som ett mellanår för snattherand. ^[JB]

Stjärtand *Anas acuta*

Sommar: 1 hane Torslandaviken 10.6 (Ola Wennberg).

Vinter: Januari–februari: 1 hane Torslandaviken 1.1–28.2 (Mikael Sundberg m fl). 2 honor Slottsskogen och Ånggårdsbergen 1.1–27.2 (Bengt Adamsson m fl). 1 hane Slottsskogen 3–5.1 (Robert Ennerfelt m fl). 1 hona Hyppeln och Rörö 4.1–18.2 (Ingemar Åhlund). **December:** 1 hane Torslandaviken 1–26.12 (Göran Gustavsson m fl). 1 hon-

färgad Torslandaviken 2.12 (Mikael Sundberg). 1 hona Sävåsens mynning 13–15.12 (Roger Eskilsson). 1 hona Rörö 18.12 (Ingemar Åhlund). 1 hane Slottsskogen 26.12 (Christopher Kullenberg m fl).

Höga antal: 22 honfärgad Torslandaviken 4.9 (Christer Fält). 33 ex str SV Torslandaviken 25.9 (Magnus Persson m fl).

Stjärtand ses sällan hos oss under sommaren, juni-fynd som årets görs knappt vartannat år. Vinterfynd av ett fåtal individer i skärgården och stadens öppna vatten är däremot förväntat; totalt fem exemplar i januari–februari respektive december är något i överkant men speglar snarare en geografiskt jämnt fördelad bevakning vintertid än en reell ökning. Sträcktopparna infaller under april respektive september, och i år var de som vanligt mycket blygsamma ur ett nationellt perspektiv. Men de 33 ex som sträckte över Torslandaviken hamnar ändå på en fin sjätteplats för vårt område. Rekordet ligger på 71 ex och sattes vid Kråkudden den 28 augusti 2006. ^[JB]

Kricka *Anas crecca*

Häckningar: 1 par Hills golfbana (Ove Ferling m fl). 1 par Helgered (Mats Eriksson). 1 par Hultstjärnen, Härryda (Johan Sandström). 1 par Välen (Lars Eric Rahm). 1 par Galterö (Christopher Magnusson).

Vinter: Januari–februari: 82 ex fördelade på 11 lokaler. **December:** 126 ex fördelade på 17 lokaler.

Höga antal: 320 ex Öxnäs 12.11 (Magnus Lundström m fl).

Med fem konstaterade häckningar är ordningen återställd. I fjol konstaterades nämligen inga häckningar över huvud taget, men den skenbara nedgången verkar alltså kunna föras till kategorin undermålig rapportering under häckningstid. De 320 krickor som räknades in vid Nordre älv i november utgör ny högsta notering och slår det tidigare rekordet – satt i Torslandaviken 30 augusti 2017 – med en marginal på 70 ex. November är sista månaden i ett utdraget höststräck; själva toppen ligger annars tidigt i skiftet augusti–september där också de riktigt höga antalen normalt brukar återfinnas. ^[JB]

Brunand *Aythya ferina*

Häckningar: Inga indicier på häckning.

Höga antal: 10 hanar Torslandaviken 27.6 (Ola Wennberg).

Årets noterade högsta antal som setts under året är tyvärr det lägsta som gjorts sedan 2009, då vi började att publicera detta i rapportområdet. Antalen har stadigt minskat och även i landet i stort är arten på tillbakagång. ^[PB]

Vigg *Aythya fuligula*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** Vid sju lokaler rapporterades fåglar med häckningskriterier under våren.

Höga antal: 110 ex Sävås mynning 16.12 (Ingemar BE Larsson).

Årets summering av vigg gav ett mediokert resultat. Vad gäller häckning visar sig viggarna under våren vid några lämpliga lokaler, men under sommaren hittas aldrig några ungvikar. Årets hösta antal är ett bottenrekord. Under senaste tioårsperioden har antalen varierat mellan som lägst 131 ex och som högst 370 ex. [PB]

Bergand *Aythya marila*

Höga antal: 8 ex Askmsviken 21–23.12 (Jan Wahlberg m fl).

Årets text för bergand är en karbonkopia på förra året; inga sommarfynd föreligger och årets hösta antal stannade på blygsamma 8 ex. Under 2000-talet är 33 ex den högsta noteringen som gjorts. Detta antal har rapporterats vid två tillfällen, dels vid Gallskären, Björkö den 26 december 2004, dels i Torslandaviken mellan den 16 november och den 2 december 2006. [PB]

Praktejder *Somateria spectabilis*

Samtliga: 1 ad hane str S Kråkudden, Hönö 18.4 (Stefan Svanberg m fl).

Vad kan vara bättre än ett hederligt fynd av en utfärgad praktejderhane under bästa sträcktid? Den hane som setts vid Galterö under ett antal vintrar verkade dock ha föredragit andra vatten i år. [PB]

Ejder *Somateria mollissima*

Häckningar: Ca 42 kullar med sammanlagt 355 ungar.

Höga antal: 1 050 ex rast Nordre älvfjord 1.10 (Per Björkman).

Även om årets häckningsresultat visar något lägre antal än förra året, så ligger ändå summorna inom normal variation. Rapporter saknas dessutom från områdets södra ytterkärgård. Torslandaviken är den enskilt största häckningslokalen i vårt område och här kläcks det drygt 100 ejderungar varje år. Dessa ses sedan simma ut i havet genom kanalerna i månadsskiftet maj–juni. Årets högsta antal är relativt blygsamt och det noterades under hösten på en lokal som aldrig fått ståta med detta årsrekord tidigare. [PB]

Amerikansk sjöorre *Melanitta americana*

Samtliga: 1 hane str S Kråkudden, Hönö 10.5 (Roger Eskilsson m fl).

Det är andra året i rad som arten ses sträcka förbi Kråkudden under våren. Förra året passerade en hane lokalen den 27 april. Detta var tredje fyndet för rapportområdet. [PB]

Sjöorre *Melanitta nigra*

Höga antal: 4 096 ex str S Kråkudden, Hönö 16.4 (Mikael Molin).

Årets antal är en mycket hög notering och är ett nytt näst högsta antal. 2019 sattes dock ett svårslaget rekord på över 10 000 sträckande sjöorrar under en dag på Vinga. [PB]

Alfågel *Clangula hyemalis*

Höga antal: 34 ex str S Kråkudden, Hönö 20.4 (Martin Oomen m fl).

Inga sommarfynd gjordes i år. Årets högsta antal ligger inom variationen och har en bit upp till det rekord på 87 ex som sattes på Vinga förra året. [PB]

Salskrake *Mergellus albellus*

Höga antal: 30 ex Torslandaviken 5.2 (Uno Unger).

Årets antal är något lägre än i fjol då 36 ex sågs vid samma lokal, men är ändå klart högre än de 10 ex som noterades 2017 och som utgör bottenrekord för arten. Det verkar som om alla dykänder som brukar samlas i större antal i Torslandaviken minskar vid denna lokal. Arter som brunand, vigg och salskrake har visat en vikande trend under en längre tid, även om de sista två åren gett en liten återhämtning vad gäller salskrakar. Brunand vet vi minskar över hela landet, men vigg och salskrake verkar inte attraheras av Torslandaviken i så stor utsträckning som tidigare. Förändringar i undervattenväxtligheten på lokalen har kunnat konstateras spela in negativt för rastande sjöfåglar, men säkert är det även väder- och klimatfaktorer som påverkar. [PB]

HÖNSFÅGLAR *Galliformes*

ORDNING

FASANFÅGLAR *Phasianidae*

FAMILJ

Tjäder *Tetrao urogallus*

Samtliga: Aktiva spelplatser: 1 med 3–4 tuppar i Landvetter s:n (Christer Johansson). Övriga fynd: I övrigt rapporterades totalt cirka 16 ex varav 3 ex i Bergum s:n, 5 ex i Partille s:n, 4 ex i Landvetter s:n, 1 ex i Härryda s:n samt 3 ex i Björketorp s:n. Spilling eller andra spår rapporterades på ytterligare några lokaler, däribland en i Råda s:n.

Fortsatt nedgång av tjäderobservationer, årets antal ska jämföras med de runt 50 exemplar som noterades 2019 och 2020. Även om tjädern påverkas negativt av kalhyggesbruk så finns sannolikt ännu ingen större anledning att oroa sig för tjäderstammen i Göteborgsområdet, då resultatet i fågelrapporten starkt korrelerar med antalet genomförda inventeringar och göteborgarnas vilja att trampa runt sko-



↑
**Ljusbukig prutgås,
Kråkudden, 6 oktober.**

Bild: MATS ÅGREN

↓
**Mandarinand, Änggårds-
bergen, 11 december.**

Bild: GÖRAN GUSTAVSSON



garna i rapportområdet östra delar. Exempelvis rapporterades endast nio exemplar 2016, och det är svårt att tro att populationen av dessa långlivade fåglar fluktuerar så till den milda grad. Vi fortsätter emellertid att följa utvecklingen så kanske framtiden kan utvisa hur våra tjädrar egentligen mår. Den geografiska fördelningen är normal, värt att notera är spillningsfyndet i Råda, en socken där tjäderobservationer görs högst oregelbundet, samt att det nu inte observerats tjädrar i vår del av Sandsjöbacka sedan 2019.

[15]

Orre *Lyrurus tetrix*

Samtliga: 1 par sp Landvetters flygplats, Härryda 3.4–26.6 (Johannes Löfqvist m fl). 1 hona Vättlefjäll, Bergum 5.4 (Bodil Nyström). 1 hane Västra Käsjön, Björketorp 24.5 (Amar Hot). 1 hona Vättlefjäll, Bergum 22.10 (Per Björkman m fl).

För första gången sedan 2013 rapporterades spelande orrar endast på en enda lokal, nämligen den lite udda men pålitliga spelplatsen på gräsyrtorna på Landvetters flygplats. Som lök på laxen tycks det nu bara vara en enda tupp som spelar på lokalen. Ljuspunkter i det annars kompakta orrmörkret är ändå att små bestånd fortfarande tycks finnas i både Vättlefjäll och i Björketorp. Inga rapporter föreligger från den tidigare välbesökta spelplatsen vid Rambo mosse. Orran för numera en tynande tillvaro i rapportområdet och orsaken är inte helt självklar att fastställa. Kanske handlar det om fragmentering av artens livsmiljöer, möjligen i kombination med ökade störningar?

[15]

Vaktel *Coturnix coturnix*

Samtliga: 1 ex sp Bergum 19.5 (Jesper Knappe). Upp till 4 ex sp Öxnäs 31.5–7.6 (Britta Lidberg m fl). 1 ex sp Bärby, Säve 14.8 (Linus Westlund).

Ett på nästan alla sätt normalt utfall, även om antalet vaktlar vid Öxnäs var ovanligt högt. Öxnäs är för övrigt rapportområdets vaktelsäkraste lokal, men även åkermarkerna i Lärjeåns dalgång vid Bergum har förärats ett flertal besök av arten. Det ska också ställas i relation till att Öxnäs besöks av mångdubbelt fler fågelskådare än Bergum.

[15]

NATTSKÄRRFÅGLAR

Caprimulgiformes

ORDNING

NATTSKÄRROR *Caprimulgidae*

FAMILJ

Nattskärre *Caprimulgus europaeus*

Häckningar: 1 par Svindal, Askim (Stefan Lind). Fynd under häck-

ningstid: Spelande nattskärror noterades på fler än 60 lokaler under perioden 10.5–30.7.

Höga antal: 5 ex sp Rambo mosse 28.5–7.7 (Rune Edquist m fl). 4 ex sp Änggårdsbergen 28.5–30.6 (Conny Palm m fl). 4 ex sp Delsjöområdet 4.6–16.7 (Tobias Meyer m fl).

Sena fynd: 1 ex Styrso 29.9 (Mikael Molin).

En ruvande nattskärrohona påträffades på en lokal i Askim. Rapportören skriver om sin upplevelse i typisk nattskärrebiotop: *”Lägre delen av skogen utgörs främst av ek och på bergen småtallar med mycket ljung. Var på berget under småtallar, jag gick på liten djurstig och lyckades skrämra upp nattskärren. Den satte sig en meter från mig och på marken framför låg två ägg rakt på marken. Jag gick snabbt därifrån och besökte inte platsen efter.”* Det häckar säkert åtskilliga nattskärror på de karga ljunghedarna i vårt rapportområde, men det är oftast att häckning konstateras först när man ovetande stöter på fågeln som i beskrivningen ovan. Spelande nattskärror noterades på över 60 lokaler, tre exemplar eller fler rapporterades på sex av dessa lokaler. Fyndbilden antyder ett något lägre antal spelande skärror, och något lägre maxantal på de säkra lokalerna i Änggårdsbergen, runt Hörsickan och Rambo mosse, samt i Delsjöområdet. Då inga riktade inventeringar gjordes under året så bedöms utfallet ändå vara inom ramen för de normala variationerna. Ett sent septemberfynd utgör nummer två i ligan av sena höstfynd där fenologirekordet från 2010 noterades 5 oktober i Torstrandaviken.

[5K]

DUVFÅGLAR *Columbiformes*

ORDNING

DUVOR *Columbidae*

FAMILJ

Turkduva *Streptopelia decaocto*

Häckningar: 1 par Bankogatan, Högsbo sjukhus (Arvid Tancred m fl).

Fynd under häckningstid: Observationer från ca 38 lokaler i Göteborgs kommun, 17 lokaler i Öckerö kommun och 5 lokaler i Mölndals kommun.

Populationen förefaller vara fortsatt i stabil i rapportområdet. Som vanligt är det en spridd förekomst men med starkast fäste i de västra stadsdelarna med allra högst koncentration kring Majorna.

[OB]

Skogsduva *Columba oenas*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** 7 ex sp Bokedal, Jonsered 7.2–23.8 (Lars Erik Norbäck m fl). 2 par Tagene stenkross 6.3 (John Thulin). 1 ex sp Lagmansholmen 21.3–4.5 (Bo Brinkhoff m fl). 2 ex sp Bergums fritidslantgård 3–22.4 (Håkan Thorstensson m fl). 1 ex sp Mjörnåsen, Bergum 3.4 (Håkan Thorstensson). 2 ex sp Årekärr, Askim 16.4 (Hans Wahlberg). 1 ex sp

Göteborgs botaniska trädgård 23.4–5.5 (Per-Anders Svensson m fl). 1 ex sp Härssjön 26.4–4.5 (Ove Ferling m fl). 1 par Fräntorp 27.4 (Leif Jonasson). 1 ex sp Johanneshus, Billdal 27.4 (Jan Wahlberg). 2 ex sp Hög, Hisingen 3–10.5 (Tommy Järås). 1 ex sp Angeredsgård 15.5–2.6 (Lars Erik Norbäck). 1 ex sp Ragnhildsholmen 22–31.5 (Mikael Sundberg). 1 ex sp Kärra, Hisingen 8.6 (Jan Hellström m fl). 1 ex sp Vättlefjäll, Bergum 12.6–21.7 (Håkan Thorstensson m fl). 1 ex Hökåla 13.6 (John Thulin).

Ingen häckning konstaterades konstaterad häckning gjordes under året, men däremot noterades ca 24 revir utifrån lägre häckningskriterier vilket är det klart högsta antalet som noterats i området. Höga antal revir brukar annars handla om uppåt 15 par. Huruvida detta innebär någon förändring i populationens storlek eller bara handlar om att fler än vanligt av denna svåröverblickade art helt enkelt noterades får framtiden utvisa.

[OB]

Ringduva *Columba palumbus*

Höga antal: 10 250 ex str Svålen 9.10 (Hans Börjesson m fl). 4 489 ex str S Brudarebacken 9.10 (Mia Wallin). 4 000 ex str Torslandaviken 16.10 (Mikael Sundberg m fl). 6 000 ex Askim 19.10 (Aimon Niklasson).

Som vanligt noterades sträcktoppen av ringduva kring den 10 oktober. Återigen finns en uppfriskande notering av femsiffrigt antal men fortfarande är det förstas inte i närheten av topparna lite längre tillbaka i tiden. Dagsrekordet för området ligger på 33 400 ex och gjordes från Hönö den 13 oktober 1984.

[OB]

TRANFÅGLAR *Gruiformes*

ORDNING

RALLAR *Rallidae*

FAMILJ

Vattenrall *Rallus aquaticus*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** Rapporten under häckningstid indikerar ca 24 revir.

Vinter: Januari–februari: 16 ex fördelade på 11 lokaler. **December:** 19 ex fördelade på 14 lokaler.

Höga antal: 10 ex Torslandaviken 18.9 (Ola Wennberg).

Antalet optimistrallar var vintern 2021–2022 tillbaka på normala nivåer jämfört med 2020–2021 när hela 59 ex valde att illa huttra. Kanske var det beslutet att i större utsträckning fly oss under vintern som fick upp antalet revir under häckningstid till det normala jämfört med fjolårets 17 revir. Utöver vinter- och häckningsfynd kan vi också meddela att en ny högsta rallsomma hopräknades en septembermorgon i Torslandaviken. Tio exemplar skulle man förvisso kunna skrapa ihop från en nog så indi-

vidrik kull med ungar, men det är inte så vi räknar här.

[JB]

Kornknarr *Crex crex*

Samtliga: 2 ex sp Brudarebacken 13.5–20.7 (Staffan Larsson m fl). 1 ex sp Årekärr 25.5 (Jonas Örnberg m fl). 1 ex sp Öxnäs 1.6 (Staffan Larsson).

Inga konstaterade häckningar och totalt fyra spelande kornknarrar är ett normalt resultat för området. En lokal kuriositet vid Brudarebacken som flera observatörer råkade ut för gäller ett eko mot bergväggen i öster. I vissa vinklar gav det sken av en tredje individ, och det krävdes ett par promenader upp och ner för backen innan man kunde landa i summan om två knarrar.

[JB]

Rörhöna *Gallinula chloropus*

Häckningar: Sammanlagt 25 par. **Fynd under häckningstid:** Rapporten under häckningstid indikerar ytterligare minst 12 revir.

Vinter: Januari–februari: 27 ex på 12 lokaler, varav 9 ex i Slottsskogen. **December:** 41 ex på 10 lokaler, varav 17 ex i Slottsskogen.

Rörhöna, kanske rapportområdets mest älskade fågel. Så blir i alla fall vår tolkning av det myckna rapporterandet, särskilt från Slottsskogen där vi nu vet att minsta pöl åtminstone vid något tillfälle inhyt en rörhöna under året. Glädjande ser vi också att populationen håller sig stabil; många i Slottsskogen som sagt, en del på Hisingen och enstaka i övriga diken och dammar – sommar som vinter.

[JB]

Sothöna *Fulica atra*

Häckningar: 1 par Rådasjön (Johannes Löfqvist m fl). 2 par Hökåla (Mikael Sundberg m fl). 1 par Torslandaviken (Christer Fält m fl). 1 par Sagsjön, Källered (Tomas Cahier m fl). 1 par Madbäcksdammen, Björlanda (John Fjörtoft Karlsen m fl). 1 par Balltorps våtmark (Lars Eric Rahm m fl). 2 par Holmdammen, Hisingen (Johan Svedholm). 2 par Svarte mosse, Biskopsgården (Johan Svedholm m fl). 1 par Stensjön, Mölndal (Per Tengroth). **Fynd under häckningstid:** Rapporten under häckningstid indikerar ytterligare minst 17 revir.

Tolv häckningar ligger i häraden för vad vi brukar skrampa ihop ett sothöneår. Tidigare har vi miss-tänkt att arten är underrapporterad och särskilt med häckningskriterier och därför uppmanat till att inte glömma att räkna sothöns på golfgrunden eller promenaden runt den lokala dammen. Vi håller fast vid uppmaningen men funderar på om inte det faktiska antalet ändå är relativt lågt. Jämför till exempel med 2006 som gav elva konstaterade häckningar och ytterligare lika många revirhävdande par bara i Torslandaviken som är nog så välbevakad.

[JB]

TRANOR *Gruidae*

FAMILJ

Trana *Grus grus*

Häckningar: 1 par Skruvtjärn, Björketorp (Hjalmar Rosengren). 1 par Sisjöns skjutfält (Ove Ferling). **Fynd under häckningstid:** 1 par Maderna, Partille (Tobias Meyer m fl). 2 par Härssjön (Johannes Löfqvist m fl). 2 par Öxnäs (Mikael Sundberg m fl). 1 ex Högsjön, Vättlefjäll (Roger Eskilsson m fl). 1 par Iglatjärn, Angered (Ingvar Björhall m fl). 1 par Stora Ristjärn, Landvetter (Tina Rydén m fl). 1 ex Rotemossen, Källered (Tord Gustafsson m fl). 1 par Västra Kåsjön, Björketorp (Amar Hot).

Läget för områdets häckande tranor sammanfattar vi rätt och slätt som stabilt. Några enorma dagssummor noterades varken under vår- eller höststräcket.

[LJ]

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

FAMILJ

Smådopping *Tachybaptus ruficollis*

Häckningar: Minst 3 par Torslanda golfbana (Christer Fält m fl). 1 par Bratteråsdammen, Källered (Thomas Cahier m fl). 1 par Hills golfbana, Mölndal (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 par NO Hörsickan, Mölndal (Håkan Svensson). 1 par Svartemossen, Askim (Silke Klick m fl). 1 par Hovåsmossen, Askim (Silke Klick). 1 par Slottsbergs mosse, Ruddalen (Christopher Magnusson m fl). 1 par Axlemossen, Ånggårdsbergen (Leif Bergendal m fl). 1 par Svankällan (Linus Westlund). 1 par Hökälla (John Thulin). 1 par Klare mosse (Pernilla Brandt m fl). 1 par Kålsäreds dammar (Jan-Olof Roos m fl). 1 par Ers vatten, Rörö (Kristoffer Lager m fl). 1 par Djupedalsdammen, Galterö (Andreas Svensson m fl). **Fynd under häckningstid:** Observationer av fåglar i lämplig häckningsbiotop gjordes på ytterligare 11 lokaler.

Höga antal: 63 ex Välen 20.9 (Göran Gustavsson m fl). 46 ex Ganlet, Önnered 26.11 (Stefan Svanberg).

Sammanlagt 16 lyckade häckningar är faktiskt nytt rekord. Trenden de senaste åren har varit att allt fler dammar hyser smådopping. Nya häcklokaler i år är bland annat en av dammarna på Galterö och ett oansenligt litet kärr nära Hörsickan i Mölndal. Som gräddes på moset är högstanoteringen från Välen nytt antalsrekord från området. Det verkar alltså som att smådopping går starkt framåt i området.

[MR]

Gråhakedopping *Podiceps grisegena*

Samtliga: **Vinter:** 1 ex Askimsviken 30.1–1.2 (Hans Börjesson m fl). **Vår:** Sammanlagt 6 ex 20.4–29.5. **Sommar:** 2 ad Askimsviken 5.6 (Mikael Molin). 1 ex Hake fjord 25.8 (Mikael Molin). **Höst:** Sammanlagt 14 ex 2.10–24.11.

Ett alldeles normalt år för gråhakedopping. Hösten

brukar vara snäppet bättre än våren. Ofta görs enstaka sommarfynd, och det handlar då vanligen om kustlokaler där häckning inte är aktuellt.

[MR]

Svarthakedopping *Podiceps auritus*

Samtliga: 1 ex Hönö 17.2 (Eva Hamrén Norlin m fl). 1 ad Torslandaviken 1–4.5 (Stefan Svanberg m fl). 1 ex Torslandaviken 1.11 (Ulf Sjögren). 1 ex str 5 Hyppeln 13.11 (Ingemar Åhlund).

Antalet fynd av svarthakedopping varierar mycket från år till år och 2022 var ett av de sämre åren. Under 2000-talet har antalet svarthakedoppingar varierat mellan 1 och 19 individer. Fynd uteblev helt under april, som annars brukar vara den bästa månaden.

[MR]

Svarthalsad dopping *Podiceps nigricollis*

Samtliga: 2 ex Torslandaviken 15.4 (Magnus Persson m fl). 1 ad Torslandaviken 6–7.7 (Magnus Persson m fl).

I vanlig ordning är det Torslandaviken som står för ett par fynd av svarthalsad dopping. Julifynd är ovanliga. Senast det begav sig var år 2000.

[MR]

VADARFÅGLAR *Charadriiformes* ORDNING**STRANDSKATOR** *Haematopodidae*

FAMILJ

Strandskata *Haematopus ostralegus*

Vinter: **Januari:** 2 ex Galterö 3–6.1 (Lars Hellman m fl). Upp till 3 ex Fotö, Hönö, Öckerö, Hyppeln och Rörö 4–31.1 (Uno Unger m fl). **December:** Upp till 4 ex Hönö, Hyppeln och Rörö 1–29.12 (Ingemar Åhlund m fl). 1 ex Galterö 9.12 (Andreas Svensson).

Det är inget i årets uppträdande som avviker från en normal strandskata-vinter i vårt rapportområde. Detta betyder att en handfull strandskator i vanlig ordning övervintrade i skärgården, och precis som vanligt håller de sig i de allra yttersta delarna, på rapportområdets västligaste utposter.

[LJ]

SKÄRFLÄCKOR *Recurvirostridae*

FAMILJ

Skärfläcka *Recurvirostra avosetta*

Samtliga: 1 ex Galterö 15.3 (Lars Hellman).

Skärfläckan är aldrig talrik, men så regelbundet förekommande med enstaka exemplar årligen (arten har endast uteblivit under tre år sedan millennieskiftet) att man nästan kan ställa klockan efter den. I alla fall om man nöjer sig med en klocka som inte är så noga med om den visar mars, april, maj eller



Nattskärre, Stora Rörmossen, 10 juni.

Bild: PETER ANDERSSON



Kornknarr, Brudarebacken, 30 juni.

Bild: MIKAEL PERSSON



juni vilka är de månader då arten brukar uppträda. Årets fynd är dock ovanligt tidigt, och faktiskt fenologirekord med sex dagar. [JS]

PIPARE *Charadriidae*

FAMILJ

Kustpipare *Pluvialis squatarola*

Samtliga: Vår: 1 ex Galterö 20–24.4 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex Torslandaviken 11.5 (Magnus Persson). 1 ex Kråkudden, Höhö 19.5 (Mikael Molin). 1 ad hane Torslandaviken 20.5 (Ola Wennberg). **Höst:** Sammanlagt ca 112 ex 19.7–9.11. **Månadsfördelning:** juli 13 ex, augusti 16 ex, september 23 ex, oktober 58 ex, november 2 ex.

Kustpiparen har uppenbarligen ett annat sträckmönster eller beteende under vårsträcket i jämförelse med höststräcket. Årets fynd följer det mönster vi vant oss vid med en vårsumma på entalsnivå men ett tresiffrigt höstantal. Båda summorna kan betraktas som relativt låga men inom den normala variationen. [JS]

Tofsvipa *Vanellus vanellus*

Januari: 1 ex Torslandaviken 2.1 (Tommy Johansson).

Januarifynd av tofsvipa görs inte varje år, men när det görs kan det stundom röra sig om större flockar som övervintrar i jordbruksmark, i regel på Hisingen. Oftast är det dock precis som i år, flyktiga observationer av enstaka fåglar. [JS]

Mindre strandpipare *Charadrius dubius*

Häckningar: 1 par Skansen Lejonet (Roger Eskilsson). 1 par Gunnilsetippen, Angered (Mikael Sundberg). 1 par Gamlestaden (Roger Eskilsson). 1 par Hills golfbana, Mölndal (Jonas Bergman Laurila). 3 par Torslandaviken (Ola Wennberg m fl). 1 par Skansen Lejonet (Roger Eskilsson). **Troliga häckningar:** Ytterligare 1 par Torslandaviken (Mikael Molin). 1 par Volvo Torslanda (Johan Svedholm). 1 par Bugärde bergtäkt, Härryda (Johan Sandström). 1 par Bråta, Råda (Johannes Löfqvist). 1 par Välen (Silke Klick m fl). 1 par Gunnilsetippen, Angered (Lars Erik Norbäck). 1 par Stora Amundö (Uno Unger). 1 par Stora Oxhagen, Hisingen (Johan Svedholm m fl). Dessutom rapporterades arten från ytterligare 10 lokaler under häckningstid.

Inga överraskningar väntar vid genomgången av den mindre strandpiparens population i rapportområdet. Inlandshäckningar på industri- och ruderatmarker dominerar som vanligt stort, och även om flera lokaler är konstanta så dyker det också som vanligt upp nya lokaler i takt med att gamla försvinner. Detta torde vara en följd av artens vana att gärna välja rivningstomter, byggplatser och andra kortlivade biotoper för att häcka. Och som vanligt föreligger betydligt färre häckningar i en mer naturlig miljö, det vill säga strandängar vid kusten eller längs älvarna. [JS]

Större strandpipare *Charadrius hiaticula*

Häckningar: 1 par Rörö (Hans Zachrisson). 1 par Skansen Lejonet (Roger Eskilsson). 2 par Galterö (Andreas Svensson, Conny Palm m fl). 1 par Marieholm (Per Björkman m fl). 1 par Rårholmeskär, Vrångö (Gösta Olofsson). 2 par Torslandaviken (Magnus Persson, Mikael Molin). 1 par Sisjöns industriområde, Askim (Stefan Andersson). 1 par Fjärskären, Vinga (Bengt Karlsson). **Troliga häckningar:** 2 par Hyppeln (Ingemar Åhlund). Ytterligare 4 par Rörö (Per Björkman m fl). Ytterligare 1 par Galterö (Lars Hellman). Dessutom rapporterades arten från ytterligare femton lokaler under häckningstid.

Vi räknar som vanligt med en kraftig underrapportering från skärgården, medan rapporterade inlandshäckningar kanske speglar verkligheten bättre. Utöver häckningen vid Sisjön noterades arten på ytterligare tre inlandsklokal. Kanske är det dessa vi ska koncentrera oss på att övervaka i framtiden snarare än den svårkvantifierade och sannolikt rätt stabila skärgårdspopulationen? [JS]

SNÄPPOR *Scolopaciidae*

FAMILJ

Storspov *Numenius arquata*

Vinter: Januari–februari: 2 ex Höhö och Öckerö 2.1–26.2 (Thomas Karlsson m fl). **December:** 1 ex Höhö och Öckerö 20.11–25.12 (Thomas Karlsson m fl).

Höga antal: 100 ex Välen 13.4 (Ove Ferling m fl). 56 ex str NO Torslandaviken 15.4 (Christer Fält). 65 ex str N Stora Amundö 18.4 (Matias Pozsgai). 55 ex str O Trolltjärn, Askim 22.4 (Aimon Niklasson).

Övervintrande storspov är sedan 2016 en oavbruten trend. Detta gäller dock utslutande i norra skärgården med Bredviken och Lammholmsviken som huvudsaklig bas. Sträcktopparna är såväl tidsmässigt som antalsmässigt helt inom den normala variationen. [OB]

Småspov *Numenius phaeopus*

Höga antal: 23 ex str N Torslandaviken 6.5 (Mikael Molin). 23 ex str NV Torslandaviken 13.5 (Jan-Åke Noresson m fl).

Sträcktoppen av småspov var för området helt inom den normala variationen. Vårsträcket är alltid dominerande och så även detta år. [OB]

Isländsk rödspov *Limosa limosa islandica*

Samtliga: 3 1K Torslandaviken 18–28.8 (Magnus Persson m fl). 1 ex Torslandaviken 7.9 (Kåre Ström).

Efter förra årets explosion av isländska rödspovar känns förstås fyra individer magert, men sett till tidigare års uppträdande i området så är det ingalunda ett dåligt utfall. [OB]

Europeisk rödspov *Limosa limosa limosa*

Samtliga: 1 ex Torslandaviken 12.5 (John Andersson m fl).

Enstaka fynd av rödspovar på våren är standard för området, och i år gjordes ett sådant den 12 maj i Torslandaviken. [OB]

Myrspov *Limosa lapponica*

Höga antal: 40 ex str SV Gerrebacka, Hisingen 25.6 (Linus Westlund). 54 ex str S Hills golfbana, Mölndal 22.7 (Ove Ferling).

Sena fynd: 1 ex Galterö 13.11 (Filip Varenius m fl).

Lite mer beskedliga högstanoteringar relativt de två senaste åren men annars helt inom den normala variationen. En flock av möjliga myrspovar på 130 ex sågs även den 17 april men bestämdes aldrig säkert till art. Fyndet från Galterö den 13 november innebär fenologirekord för Göteborgsområdet med en vecka. [OB]

Roskarl *Arenaria interpres*

Samtliga: Vår: 1 ex Bolleskären, Hönö 21.5 (Peder Winding m fl). 1 ex Kråkudden, Hönö 22.5 (Arvo Harjula). Höst: Sammanlagt 16 ex 31.7–11.9.

Ett relativt blekt år för roskarlen i området. Det finns dock flera år med ännu färre höstindivider än de 16 som passerade oss i år, så det är ingenting att höja på ögonbrynen åt. Vårantalet är alltid lägre och två individer sticker inte ut nämnvärt. [OB]

Brushane *Calidris pugnax*

Höga antal: Upp till 21 ex Torslandaviken 15.6–25.7. Upp till 27 ex Torslandaviken 8.8–29.9. Upp till 102 ex Öxnäs 12.8–29.9.

Brushanar sågs i området under hela maj på våren och i lite större antal i juni–juli samt från mitten av augusti till slutet av september vid både Torslandaviken och Öxnäs. Mindre antal noterades på flera andra lokaler. Sett till de senaste åren är det ett gott uppträdande av arten. [OB]

Myrsnäppa *Calidris falcinellus*

Samtliga: 1 ex Torslandaviken 23–24.7 (Ingemar BE Larsson m fl). 2 1K Galterö 18.8 (Mikael Molin). 1 1K Galterö 6–8.9 (Peter Andersson m fl).

Myrsnäppan är i princip årlig i området med enstaka fynd. I år gjordes tre höstfynd av fyra individer på klassiska lokaler för arten. [OB]

Mosnäppa *Calidris temminckii*

Samtliga: Vår: Sammanlagt ca 43 ex 2.5–17.5. Höst: Sammanlagt ca 25 ex 4.7–10.9. Höga antal: 13 ex Öxnäs 16–18.5 (John Fjörtoft Karlsson m fl).

Det verkar fortsatt gå uppåt igen vad gäller förekomsten av rastande mosnäppor i området. Ca 78 individer är ett fint antal sett till de senaste 20 åren åtminstone. Framför allt är det Torslandaviken som står för utfallet, och eftersom rastande snäppor befann sig på lokalen under större delen av maj så får man beakta bedömningen av vårantalet med viss försiktighet. [OB]

Skärnsnäppa *Calidris maritima*

Höga antal: Bolleskären, Hönö: Högsta noteringen under våren var 200 ex 20.3 (Per Björkman). Högsta noteringen under hösten var 100 ex 13.11 (Hans Zachrisson). Övriga lokaler: 80 ex Stora Pölsan, Röror 26.2 (Ingemar Åhlund). 35 ex Lökholmen, Gbg:s södra skärgård 26.2 (Staffan Sényby). 100 ex Fänytten, Röror 6.3 (Per Björkman m fl). 60 ex Torrbeskär, Gbg:s norra skärgård 11.3 (Ingemar Åhlund). 40 ex Stora Stenskär, Vrängö 19.3 (Staffan Sényby). 40 ex Vitskär, Torslandaviken 22.3 (Mikael Sundberg). 50 ex Vinga ungar 22.10 (Stefan Andersson m fl). 50 ex Hönö både 13.11 (Hans Zachrisson). 50 ex Gula skäret, Hyppeln 20.11 (Ingemar Åhlund). 31 ex Böttö, Galterö 9.12 (Andreas Svensson).

Vi ser ingen försämring vad gäller övervintrande skärnsnäppor i området, om något snarare tvärtom. Så många som 200 ex vid ett och samma tillfälle är tangerat rekord med noteringen den 22 mars 2020 på Bolleskären. [OB]

Sandlöpare *Calidris alba*

Samtliga: Vår: 2 ex str N Röror 15.5 (Andreas Svensson m fl). Höst: Sammanlagt ca 140 ex 2.7–18.10. Höga antal: 72 ex str S Kråkudden, Hönö 13.9 (David Armini m fl).

Ett i sanning intressant år för sandlöpare ur fler än ett perspektiv. Vårfynd är till att börja med extremt ovanliga i rapportområdet, och detta är faktiskt det första sedan 2007. Kanske ännu mer spektakulärt är dock att antalet sandlöpare under hösten faktiskt är det i särklass högsta någonsin för Göteborgsområdet, och det som verkligen sticker ut i det avseendet är dagssumman på hela 72 ex den 13 september vid Kråkudden. Det är den överlägset högsta sträcknoteringen för området. Den näst högsta är på 26 individer den 23 augusti 2012 på samma lokal. [OB]

Kärnsnäppa *Calidris alpina*

Vinter: 2 ex Hönö 17.2 (Per Johan Ulfendahl m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 18.2 (Daniel Laveson m fl). 1 ex Brytet, Hönö 24.2 (Nicholas Berg).

Höga antal: 80 ex Torslandaviken 4.9 (Stefan Svanberg). 90 ex Galterö 8.9 (Mikael Molin). 60 ex Hyppeln 11.9 (Ingemar Åhlund).

Vinterfynd görs långt ifrån varje år, men i år noterades kärnsnäppa vid tre dagar i februari i norra skärgården. Toppdagarna antalsmässigt var helt ok utan att sticka ut. Många år görs tresiffriga dagsnoteringar men inte alltid. [OB]

Kustsnäppa *Calidris canutus*

Samtliga: Vår: 1 ex Torslandaviken 7–9.5 (Stefan Göransson m fl). 1 ad str S Kråkudden, Hönö 10.5 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex Lökholmen, Gbg:s södra skärgård 13.5 (Staffan Sényby). Höst: Sammanlagt 153 ex 13.7–16.10. Höga antal: 29 1K str S Kråkudden, Hönö 13.9 (David Armini m fl).

Antalet kustsnäppor 2022 är ett klart sämre utfall jämfört med de senaste tre åren, och även om det är mer i linje med flera år innan dess så är 153 höstindivider faktiskt det näst sämsta under 2000-talen, endast 2018 års 149 individer är sämre. [OB]

Spovsnäppa *Calidris ferruginea*

Samtliga: Vår: 1 ex Torslandaviken 31.5 (Ola Wennberg). Höst: Sammanlagt minst 37 ex 12.7–8.10.

Årets skörd av spovsnäppor ligger väl i linje med de flesta år under 2000-talen med ett snitt kring 50 individer. Snäppan som sträckte förbi Kråkudden och Vinga den 8 oktober är ett tangerat fenologirekord med individen på Galterö 2020. [OB]

Småsnäppa *Calidris minuta*

Samtliga: Vår: 2 ex Torslandaviken 19–23.5 (Ulf Sjögren m fl). 1 ex Torslandaviken 30.5 (John Thulin). Höst: Sammanlagt ca 36 ex 12.7–6.10.

Ca 38 småsnäppor är ett par färre än förra året men likväl ett antal som är glädjande jämfört med relativt många år under 2000-talen. Torslandaviken fortsätter uppenbarligen att locka till sig vadare, och förhoppningsvis är detta en trend som håller i sig. Vårfynd är dessutom ganska sparsamt förekommande i området och i det avseendet är alltså tre vårindivider även det en god utdelning. Det bör som vanligt nämnas att antalen är ganska strikt sammanlagda varför en möjlig felmarginal troligen rör sig om fler än färre snäppor. [OB]

Dvärgbeckasin *Limnocyptes minimus*

Samtliga: Januari: 1 ex Hökälla 4.1 (John Thulin). 2 ex Fässberg, Mölndal 8–25.1 (Lars Eric Rahm m fl). 1 ex Välen 16.1 (Hans Börjesson). 1 ex Torslandaviken 24.1 (Tony Norman). Vår: 1 ex Välen 22.3 (Göran Gustavsson m fl). 1 ex Välen 27.3 (Stefan Svanberg). 2 ex Torslandaviken 27.3 (Staffan Ovesson). 1 ex Rådasjön 3.4 (Johannes Löfqvist). 1 ex Torslandaviken 23.4 (Christer Fält). 2 ex Rörö 23.4 (Hans Zachrisson). Höst: Sammanlagt ca 85 ex 17.9–20.11. Decem-ber: 1 ex Torslandaviken 29.11–3.12 (Conny Palm m fl). 1 ex Göteborgs botaniska trädgård 12.12 (Ove Ferling m fl). 1 ex Stretered, Källered 13–15.12 (Ove Ferling). 2 ex Fässberg, Mölndal 14.12 (Lars Eric Rahm). 1 ex Sävveåns dalgång, Brodalen 16–17.12 (Tobias Meyer m fl). 2 ex Gunnaredsravinen 16.12 (Mikael Sundberg). 1 ex Lärjeåns dalgång, Göteborg 17.12 (Staffan Larsson m fl). 1 ex Välen 21.12 (Ove Ferling).

Som alltid är sammanställningen av antalet rastande dvärgbeckasiner en smula besvärligt och ganska

stor försiktighet iakttagas. Antalet vinterindivider landar i totalt ca femton, fem i januari och tio i december, vilket är i den övre delen av den normala variationen där snittet ligger på ca tio individer. Åtta beckasiner under våren är en helt normal summa medan höstens ca 85 ex förmodligen är den högsta summan noterad för området. [OB]

Dubbelbeckasin *Gallinago media*

Samtliga: Vår: 1 ex sp Torslandaviken 5.5 (Magnus Persson). 1 ex sp Välen 7.5 (Göran Gustavsson). 1 ex sp Lunnagårdsfältet, Mölndal 10.5 (Silke Klick). 1 ex Rörö 11.5 (Ingemar Åhlund m fl). 1 ex sp Landvetters flygplats 15–16.5 (Elon Wismén m fl). 1 ex Smedstorps ångar, Björketorp 15.5 (Johannes Löfqvist). Höst: 1 ex Torslandaviken 21.8 (Magnus Persson). 1 ex Öxnäs 10.9 (Mikael Molin).

Sex vårfynd av lika många individer ligger helt inom den normala variationen liksom även två höstfynd får anses göra. Årsgenomsnittet sedan år 2000 ligger på just åtta exemplar. [OB]

Brednäbbad simsnäppa *Phalaropus fulicarius*

Samtliga: Minst 4 ex str S Öckerö, Hönö och Vinga 6.10 (David Armini m fl). 1 ex str S Vinga 8.10 (Stefan Svanberg m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 8.10 (Mattias Pozsgai m fl). 1 ex Hyppeln 9.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 11.11 (Mårten Wikström m fl).

Fem fynd av minst åtta individer är ett utfall som ligger över snittet på ca tre individer årligen. Det som sticker ut mest är att minst fyra individer noterades sydsträckande i ytterskärgården den 6 oktober, något som verkligen inte hör till vanligheten. Årsantalet av brednäbbade simsnäppor tangerar 2020 och det enda år med ett högre noterat totalantal är 2011 då hela 18 ex sågs från Kråkudden. [OB]

Rödbena *Tringa totanus*

Häckningar: 1–2 par Öxnäs (Stefan Svanberg m fl). 1 par Välen (Hans Börjesson m fl). 1 par Torslandaviken (Mikael Sundberg m fl).

Tre till fyra häckningar konstaterades under året, och ytterligare fyra par rapporterades med troliga häckningskriterier. Läger vi till lägre kriterier så landar vi i trakterna av ca 15 par i rapportområdet vilket är ett riktigt dåligt utfall. Endast 2020 tangerar detta medan resultatet 2021 låg kring 18–19 par. Årets uppskattning leder tyvärr till slutsatsen att de senaste fyra årens negativa trend förefaller hålla i sig och att vi kanske upplever en faktiskt nedgång av populationen i området. Innan 2018 låg länge antalet stabilt kring ca 30 par. [OB]

Svartsnäppa *Tringa erythropus*

Sent fynd: 1 ex str S Rörö, Hyppeln och Hönö 4.11 (Ingemar Åhlund m fl).



↶
Mindre strandpipare,
Sagsjön, 30 maj.

Bild: OVE FERLING

↷
Isländsk rödspov,
Torslandaviken, 21 augusti.

Bild: MAGNUS PERSSON

↓
Småsnäppa,
Galterö, 6 september.

Bild: PETER ANDERSSON



Ett rejält sent fynd av svartsnäppa. Det är fenologirekord med två veckor och tillika det första novemberfyndet för rapportområdet. ^[OB]

Gluttsnäppa *Tringa nebularia*

Sent fynd: 1 ex Stora Amundö 2–10.12 (Britta Svensson m fl).

Decemberfynd av gluttsnäppa är extremt ovanligt och detta är blott det andra rapporterade för området. Då det förra gällde en fågel på Styrsö den 9 december 2001 innebär detta alltså ett fenologirekord med en dag. ^[OB]

MÅSFÅGLAR *Laridae*

FAMILJ

Tretåig mås *Rissa tridactyla*

Höga antal: 881 ex str S Kråkudden, Hönö 4.1 (Mikael Molin m fl). 575 ex Vinga 5.2 (Mikael Molin m fl). 607 ex str S Kråkudden, Hönö 10.2 (Peder Winding m fl). 712 ex str S Kråkudden, Hönö 6.10 (David Armini m fl). 620 ex str S Kråkudden, Hönö 11.11 (David Armini m fl). 563 ex str S Kråkudden, Hönö 18.12 (Jonas Bergman Laurila m fl).

Det blev ett magert år helt utan fyrsiffriga sträcksummor. Men dessa lokala – och väderberoende – ögonblicksbilder utanför häckningsområdena duger såklart inte till några djuplodande analyser av populationsutvecklingen för tretåig mås. Toppnoteringarna varierar dessutom ganska kraftigt från år till år, 2010 och framåt lyder högsta dagssummorna som följer: 2 800, 14 000, 700, 1 100, 1 800, 9 460, 2 200, 4 960, 686, 870, 3 030 respektive 1114 ex. ^[JB]

Tärnmås *Xema sabini*

Samtliga: 1 1K Rörö 6.11 (Ingemar Åhlund).

Om man tittar tillbaka över en tioårsperiod kan tärnmås nästan räknas som årlig med mellan en – som i år – och tre individer. Datumet för årets fynd ligger i den sista fjärdedelen för dess normala höst-uppträdande hos oss. ^[JB]

Skrattmås *Chroicocephalus ridibundus*

Häckningar: 12 par Svarte mosse, Bishopsgården 13–23.5 (Johan Svedholm m fl). 66 par Stämmö sund, Brännö 21–22.5 (Robert Enerfelt m fl). 20 par Kånsö Fjärskär, Gbg:s södra skärgård 21.5 (Lars Hellman). 30 par Stora Stenskar, Vrångö 9.6 (Gösta Olofsson). 50 par Röda skären, Askims fjord 19.6 (Gösta Olofsson).

178 par fördelade på fem lokaler är riktigt dåligt, ser vi en tjuoårsperiod bakåt har antalet faktiskt aldrig varit så lågt. Bara kolonin vid Svarte mosse kunde tidigare dubbla årets total, men den har minskat stadigt sedan 2016 och hamnar i år alltså på blott 12 par. ^[JB]

Dvärgmås *Hydrocoloeus minutus*

Höga antal: 41 ex str S Kråkudden, Hönö 8.10 (Mattias Pozsgai m fl). 65 ex str S Vinga 8.10 (Stefan Svanberg m fl).

Den finfina sträcksumman om 65 syddansande dvärgmåsar utanför Vinga är faktiskt den sjätte högsta inrapporterade för området. Det är inte varje år någon kravlar sig över ens hälften så många. Årssumman om 177 ex ligger mellan summorna i fjol och förfjol och håller oss på behörigt avstånd från svackan 2016–2019 med summorna 61, 53, 59 respektive 29 ex. Till rekordåret 2014 med sina 965 ex är avståndet ytterligare långt. ^[JB]

Svarthuvad mås *Ichthyaetus melanocephalus*

Samtliga: 1 2K Torslandaviken 6.5 (Ola Wennberg). 1 2K Torslandaviken 12.5 (Christer Fält m fl). 1 1K Torslandaviken 5.8 (Ola Wennberg m fl). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 13.9 (Pär Gustavsson m fl). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 6.10 (Olle Edlund m fl). 1 1K str S Vinga 6.10 (Mårten Wikström m fl).

Den positiva trenden, om än svajig, kan vi säga håller i sig för svarthuvad mås. Årets sex fynd är endast slaget av 2020 då åtta fynd noterades. Förra året gjordes inga fynd och totalt är vi nu uppe i 32 individer sedan de första två siktades 2004. Svarthuvad mås finns genom åren representerad alla månader och är svår att ruta in fenologiskt; toppar kan ändå skönjas april–maj och september för passerande fåglar, vilket också stämmer överens med årets fynd. ^[JB]

Kaspisk trut *Larus cachinnans*

Samtliga: 2 2K Södra Tynnered och Välen 1.1–15.2 (Hans Börjesson m fl). 2 1K str S Kråkudden, Hönö 6.10 (Olle Edlund m fl). 1 1K str Vinga 6.10 (Musse Björklund m fl). 2 1K Björnhuvudet, Öckerö 10.10 (John Andersson m fl). 2 1K Kläva, Hönö 11.11 (John Andersson).

Ett mycket bra år för trutfantaster med fem fynd av totalt nio kaspiska trutar! Ytterligare några fynd där arttillhörighet inte säkert kunnat bestämmas förblir opublicerade. I princip behövs bra foton för att passera en skeptisk rapportkommitté. Kravet kvarstår men kan behöva omvärderas framgent om fynden och medvetenheten ökar. Året är alltså i paritet med 2020 som gav åtta fynd av tio exemplar. Inget annat år har fler än två individer setts. Tidsmässigt avviker återigen vårt område jämfört med svenska syd- och ostkusten; tyngdpunkten ligger hos oss på senhöst för passerande fåglar medan augustifynden är få och fynd i juli saknas helt. ^[JB]

Ljusmantlad silltrut *Larus fuscus graellsii/intermedius/heuglini*

Samtliga: 1 ex str S Kråkudden, Hönö 27.3 (Jonas Bergman Laurila). 1 4K str S Kråkudden, Hönö 10.4 (Mikael Molin). 1 adult str S Kråkudden, Hönö 14.5 (Mikael Molin). 1 ex Skansen Lejonet, Göteborg 19.4 (Roger Eskilsson). 1 2K str S Vinga 7.10 (Musse Björklund m fl).

Denna kryptiska slask ser vid en första anblick ut att innehålla tundratrut och alla silltrutar som inte är östersjötrutar. Men även nordsjösilltrut ska exkluderas, i alla fall "normalfärgade" och i alla fall på västkusten (D. Erterius, VF 2/2011, s. 44–48). Det vi egentligen avser med ljusmantlad silltrut är möjliga fynd av atlantsilltrut eller tundratrut. För båda taxa saknas godkända fynd i Göteborgsområdet. Så vad är det som krävs? För atlantsilltrut, som är det sannolika alternativet i våra vatten: fotodokumentation uppvisande endera en individ ringmärkt på födelseplats eller teoretiskt en duktigt ljus höstfågel med aktiv ruggning i handen. För den mycket sällsynta tundratruten skulle man då i stället kunna tänka sig det omvända, men här kommer inte Rrk att fälla dom, vi tar däremot gärna emot din rapport för vidarebefordran till RK att arkivera. För att återgå till årets ljusmantlade silltrutar så är totalen om fem exemplar inom normal variation; historiskt har det årligen rapporterats mellan noll och sju exemplar. [JB]

Vitvingad trut *Larus glaucoides*

Samtliga: 1 2K Göddered 13.1 (Mikael Molin m fl). 1 2K Göteborgs hamn 5.4 (Calle Bergil).

Första fynden av vitvingad trut i Göteborgsområdet på tio år! Individen vid Göddered gjorde ett mycket kort inhopps från Kungälv till vår sida Nordre älv och kommungränsen. Truten i Fiskhamnen var inte heller någon långstannare, om det nu inte rör sig om samma individ som lyckats undgå upptäckt i nästan tre månader. [JB]

Vittrut *Larus hyperboreus*

Samtliga: 1 2K Hyppeln 28.1 (Ingemar Åhlund).

Ett januarifynd tillsammans med två observationer i januari respektive februari där arttillhörigheten inte med säkerhet kunnat bestämmas speglar en normal vittruts vinter, om än kanske på den fattiga halvan av fyndbildens av senaste tjugo åren. [JB]

Skräntärna *Hydroprogne caspia*

Samtliga: 1 ad Torslandaviken 26.6 (Eva Åkesson m fl). 1 ad Torslandaviken 1.7 (Ola Wennberg). 1 ad Hyppeln 25.8 (Ingemar Åhlund).

Två korta besök under högsommar och en sydpas-sage i sena augusti är vad vi fick. Mycket mer brukar vi heller inte få av den för vårt område nödbjudna gästen. [JB]

Kentsk tärna *Thalasseus sandvicensis*

Häckningar: 1 par Galterö (Andreas Svensson). Fynd under häck-

ningstid: 2 par parning Bredviken, Höno 16.4–21.5 (Gun-Britt Thor m fl). Ytterligare 4 ex Galterö 16–24.4 (Andreas Svensson m fl).

Höga antal: Som mest 42 ex Lammholmsviken, Öckerö 6.7–1.8 (Thomas Karlsson m fl).

Precis som i fjol konstaterades blott en häckning i området. Exakt var i södra skärgården kolonin eller paret höll till är oklart; kullen hade precis blivit flygg vid observationstillfället. Troligen skedde häckning även i norra skärgården, som också utgjort rastplats efter avslutad häckning där minst sju ungar ingått i ansamlingen vid Lammholmsviken. [JB]

Smätärna *Sternula albifrons*

Samtliga: 1 ex Vrängö 28.4 (Peder Winding). 1 ex Haga kile, Askim 13.6 (John Thulin m fl). 1 ex Torstrandaviken 17.6 (Ola Wennberg m fl).

Under perioden 2006 till 2011 skedde ett uppsving för smätärna i vårt rapportområde. Årligen sågs det då i genomsnitt fem till sex individer. Från 2012 och framåt har arten sedan backat tillbaka på låga nivåer med fynd blott ungefär vartannat år och då i antal om en till ett par individer. Årets tre fynd av lika många exemplar får vi därför beteckna som ett gott och hoppfullt utfall. [JB]

Silvertärna *Sterna paradisaea*

Höga antal: 653 ex str SO Kråkudden, Höno 1.5 (Mikael Molin m fl).

Dagssumman från 1 maj står sig mycket bra historiskt; tidigare finns tio fynd över 500 ex, alla förlagda till första halvandra veckan i maj. I tillägg noterade observatörerna ytterligare 638 obestämda fisk- eller silvertärnor för en sammanlagd summa om 1 291 ex. Tärnsummor över 1 200 ex har ihärdiga sträckräknare uppnått blott tre gånger tidigare. De två högsta noteringarna gjordes vid Kråkudden 1–2 maj 2006 med 821 respektive 2 723 ex mot syd, till majoriteten innehållande silvertärnor. [JB]

Svarttärna *Chlidonias niger*

Samtliga: 1 ex Torstrandaviken 19.5 (Karin Magnander m fl).

Svarttärna besöker oss nästan årligen med i genomsnitt tre till fyra individer. Årets enda exemplar dök upp när den var som mest väntad, det vill säga i mitten av maj. [JB]

LABBAR *Stercorariidae*

FAMILJ

Fjällabb *Stercorarius longicaudus*

Samtliga: 1 ad och 1 1K str S Kråkudden, Höno 13.9 (Roger Eskilsson, David Armini m fl). 1 1K str S Kråkudden, Höno 6.10 (Uno Unger m fl). 1 1K str S Vinga 6.10 (Mårten Wikström m fl). 3 1K str S Kråkudden,

Hönö 8.10 (Magnus Unger, Barbro Björkman m fl). 1 1K str S Vinga 8.10 (Jonas Bergman Laurila m fl).

Fem fynd av sammanlagt sex till åtta fjällabbar följer Socialstyrelsens rekommendationer och träffar genomsnittet för de senaste tjugo åren ganska bra, om man bortser från det exceptionella året 2004 då styvt femtio fjällabbar räknades in. Den gamla fågeln sticker ut däremot; höstfynd är mycket sällsyna och har blott under invasionsår passerat oss i större numerärer. [JB]

Kustlabb *Stercorarius parasiticus*

Höga antal: 11 ex str S Kråkudden, Hönö 13.9 (David Armini m fl).

Det blev på det stora hela ett år utan märkvärdigheter på kustlabbsfronten; inga indikationer på häckning och den högsta dagssumman om elva exemplar är inte långt över genomsnittet. [JB]

Bredstjärtad labb *Stercorarius pomarinus*

Samtliga: 1 ad str S Kråkudden, Hönö 11.5 (Jon Håkansson). 1 2K+, 1 ad och 1 1K str S Vinga 2.10 (Göran Darefelt m fl). 1 1K och 2 ad str S Kråkudden, Hönö och Vinga 6.10 (Mårten Wikström m fl). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 8.10 (Mattias Pozsgai m fl). 1 1K str S Vinga 8.10 (Stefan Svanberg m fl). 1 1K str S Kråkudden, Hönö 9.11 (Lars Eric Rahm). 1 1K str S Kråkudden, Hönö och Vinga 11.11 (Mårten Wikström m fl). 1 1K str S Röror 18.12 (Ingemar Åhlund).

Med ett dussin bredstjärtade labbar är vi tillbaka på hyggliga siffror jämfört med förra årets summa om blott tre individer. Normalmagra år avlöses med oregelbundenhet av invasionsartade uppträdanden. Senast det inträffade var hösten–vintern 2014–2015 och dessförinnan 2011 och 2005. Vi tar i trä och hoppas på välfyllda sträckprotokoll hösten 2023. [JB]

Storlabb *Stercorarius skua*

Månadsfördelning: april 2 ex, maj 1 ex, juli 4 ex, augusti 5 ex, september 5 ex, oktober 19 ex, november 1 ex.

Övriga fynd: 1 ex död av sjukdom/svälvt Alkeviken, Öckerö 23.7 (Bengt Karlsson).

En total årssumma på 37 ex är rent use! Notabelt är att den högsta dagssumman om 16 ex den 6 oktober står för nästan hälften av årets storlabbar. Sträcksumman krävde bevakning från gryning till skymning och det går naturligtvis inte att utesluta att någon eller alla labbar passerat mer än en gång. Antalet storlabbar som passerar vårt område fluktuerar en del mellan åren, ofta brukar låga antal tillskrivas rådande väderförhållanden. Men i år kan vi åtminstone inte enbart skylla på väder och vind utan fågelinfluensa är i stället högeligen misstänkt. Rapporter från häckningsområdena tyder på att storlabbar är särskilt hårt åtgångna och inspolade offer har siktats även vid våra stränder. [JB]

ALKOR *Alcidae*

FAMILJ

Alkekung *Alle alle*

Samtliga: Vår: 1 ex str S Kråkudden, Hönö 11.3 (Bo Brinkhoff m fl). 1 ex Hyppeln 14.3 (Ingemar Åhlund). Höst: Sammanlagt minst 45 ex 19.10–31.12.

Efter tre år med relativt sett lite högre antal blev 2022 ett betydligt sämre år igen. Antalen varierar kraftigt men årets dåliga utfall slås endast av 31 individer 2018 samt 19 individer 2016. Toppnoteringen från 1996 är på hela 13 000 individer. [OB]

Tobisgrissla *Cephus grylle*

Häckningar: 1 par Stora Stenskär (Gösta Olofsson). 1 par Fjärskären, Vinga (Bengt Karlsson). Höga antal, häckningstid: 80 ex Torrbeskär, Gbg:s norra skärgård 16.4 (Ingemar Åhlund). 187 ex Tistlarna 19.4 (Gösta Olofsson). 40 ex Inre Tistlarna 19.4 (Gösta Olofsson). 13 ex Byrkhalten, Gbg:s södra skärgård 9.6 (Gösta Olofsson). 10 ex Vasskären, Gbg:s södra skärgård 16.6 (Gösta Olofsson). 11 ex Fjärskären, Vinga 16.6 (Gösta Olofsson). 20 ex Tistlarna 28.7 (Anders Andersson).

Återigen gjordes ingen riktad inventering av beståndet i området varför endast två konstaterade häckningar förefaller besvärade men knappast speglar det sanna utfallet. Rapporterade observationer av lite högre antal tobisgrisslor visar att de förstas finns där ute, men antalet häckningar är svårare att dra några slutsatser kring. [OB]

Lunnefågel *Fratercula arctica*

Samtliga: Vår: 2 ex str S Vinga 5.2 (Mikael Molin m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 8.2 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 10.2 (Peder Winding m fl). 6 ex str S Kråkudden, Hönö 12.2 (Magnus Rahm m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 17.2 (Per Johan Ulfendahl). Höst: 1 ex str S Vinga 2.10 (Tony Norman m fl). 1 ex str V Kråkudden, Hönö 6.10 (Eskil Friberg m fl). 1 ex Kråkudden, Hönö 6.10 (David Armini m fl). 2 ex str S Vinga 6.10 (Mårten Wikström m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 7.10 (Gabriel Säll m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 11.10 (Roger Eskilsson). 4 ex str S Kråkudden, Hönö 11.11 (Mårten Wikström m fl). 1 ex str V Vinga 11.11 (Kent Kristenson m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 12.11 (Ingemar Lennerås m fl). 1 ex str S Röror 12.11 (John Andersson m fl). 1 1K Källö-Knippla 13.12 (Ingemar Åhlund).

Årets skörd på 11 våringar samt minst 13 höstindivider är inte lika bastant som förra årets notering på minst 36 lunnefåglar men trots allt ett fint resultat om vi ser till tioårsperioden innan. Under 00-talet låg området snitt kring 50 exemplar medan snittet under 10-talet låg rejält lägre kring ca 8 individer. Anmärkningsvärt är att hela 6 lunnar kunde räknas in från Kråkudden den 12 februari vilket är den högsta dagssumman noterad för februari i området. [OB]



**Kaspisk trut, Öckerö,
10 oktober.**

Bild: BENGT KARLSSON



**Svarthuvad mås, Torshovsviken,
5 augusti.**

Bild: MATS ÅGREN



**Svartnäbbad islom, Vinga,
5 november.**

Bilder: STEFAN SVANBERG



Sillgrissla/tordmule *Uria aalge/Alca torda*

Höga antal: 1 010 ex str S Kråkudden, Hönö 5.2 (Magnus Rahm m fl). 1 235 ex str S Kråkudden, Hönö 8.2 (Roger Eskilsson m fl). 922 ex str S Vinga 11.11 (Kent Kristenson m fl).

Tre dagar med noteringar kring 1000-talet sträckande fåglar är långt ifrån ett högt utfall men ändå inte avvikande lågt på något sätt. På våren var det övervägande sillgrisslor i summorna medan novemberdagen var övervägande tordmule. [OB]

LOMFÅGLAR *Gaviiformes*

ORDNING

LOMMAR *Gaviidae*

FAMILJ

Svartnäbbad islom *Gavia immer*

Samtliga: 1 ex str S Kråkudden, Hönö 4.1 (Mikael Molin m fl). 1 ad Hyppeln 21.1 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 8.2 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex str SO Kråkudden, Hönö 13.2 (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 ad str SV Hyppeln 2.4 (Ingemar Åhlund). 1 2K str S Kråkudden, Hönö 13.9 (David Armini m fl). 1 ad str S Vinga 2.10 (Christopher Magnusson m fl). 1 ex str S Kråkudden och Vinga 6.10 (David Armini m fl). 1 2K+ Kråkudden, Hönö 7.10 (Gabriel Säll m fl). 1 2K+ str S Kråkudden, Hönö 7.10 (Gabriel Säll). 1 ad str S Kråkudden, Hönö 11.10 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex Rörö 13.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Rörö 19.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 29.10 (Claes-Göran Ahlgren m fl). 4 ad str S Kråkudden och Vinga 5.11 (Stefan Svanberg m fl). 1 ad str S Kråkudden, Hönö 9.11 (Lars Eric Rahm).

Antalet svartnäbbade islommar har varierat under 2000-talet och har bara överstigit 10 ex sex gånger. De senaste åren har vi sett en uppåtgående trend, och med årets 16 fynd av sammanlagt 19 ex putsas rekordet på 17 ex som sattes så sent som 2020. Sträckrekordet på 4 ex från 2020 tangerades 2022, då tre svartnäbbade islommar sågs från Kråkudden och fyra exemplar från Vinga. En liten brasklapp för dubbelräkning är dock på sin plats. Arten, som närmast häckar på Island men framför allt i Nordamerika och övervintrar vid norra Europas kuster, har ökat sitt uppträdande i våra trakter. Under sträcktoppen, som infaller i oktober och en bit in i november, kan vi nästan tala om en smärre invasion för 2022. Fynd under vinter och vår är relativt ovanliga och så många svartnäbbade islommar som årets fem exemplar har aldrig tidigare setts i rapportområdet. [SK]

Vitnäbbad islom *Gavia adamsii*

Samtliga: 1 4K+ str N Kråkudden, Hönö 1.5 (Mikael Molin).

Trenden för vitnäbbad islom är vikande i rapportområdet, där fynden de senaste åren har legat mellan noll och tre–fyra ex. Årets enda fynd är således inte glädjande men inom ramen för det normala. [SK]

Storlom *Gavia arctica*

Häckningar: 1 par Yxsjön, Råda (Mats Eriksson). 1 par Sisjön, Askim (Aimon Niklasson). 1 par Stora Stamsjön, Härryda (Christopher Magnusson). 1 par Finnsjön, Råda (Donald Blomqvist). 1 par Västra Nedsjön, Hindås (Johannes Löfqvist m fl). **Fynd under häckningstid:** Gjordes i ytterligare minst 30 tänkbara häckningssjöar.

Tidigare på 2000-talet har antalet häckningar av storlom oftast legat på ungefär sju. De senaste fyra åren har häckningarna varit något mer fåtaliga och snarare legat på tre–fem. Årets fem konstaterade häckningar är alltså ett normalt utfall, möjligen något åt det låga hållet. Häckningarna har dock varit mer framgångsrika än tidigare år, och framför allt så tycks flertalet ungar ha överlevt de första kritiska veckorna. Stora ungar sågs i Yxsjön (2 ex), Finnsjön (1 ex) och Västra Nedsjön (2 ex). I Stora Stamsjön sågs inga stora ungar, och häckningen i Sisjön misslyckades helt. Många fynd gjordes i lämpliga sjöar under häckningstid, men för det mesta handlade det om kortvariga besök av rastande fåglar. [SK]

Smålom *Gavia stellata*

Häckningar: 1 par Härryda kommun. **Fynd under häckningstid:** Noterades på 4 möjliga häckningslokaler, samtliga i Härryda kommun.

Höga antal: 240 ex str S Kråkudden, Hönö 26.4 (Roger Eskilsson m fl). 283 ex str S Kråkudden, Hönö 1.5 (Mikael Molin m fl). 439 ex str S Kråkudden, Hönö 10.5 (Roger Eskilsson m fl). 262 ex str S Kråkudden, Hönö 11.5 (Lars Eric Rahm m fl).

En häckning kunde konstateras där en ruvande smålom observerades och två ungar noterades vid återbesök. Övriga fynd i lämpliga tjärnar kan ha varit tillfälliga besök då inga lommar hittades senare. Sträcksummorna är i paritet med observationer de senaste åren men en bra bit ifrån rekordet från 2015 då 1 519 sträckande smålommar noterades. [SK]

STORMFÅGLAR *Procellariiformes*

ORDNING

NORDSTORMSVÄLOR *Hydrobatidae*

FAMILJ

Klykstjärtad stormsvala *Hydrobates leucorhous*

Samtliga: 1 ex str S Kråkudden, Hönö 27.1 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 6.10 (Per Johan Ulfendahl m fl). 1 ex str S Vinga 6.10 (Erik Rask m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 27.12 (Mattias Pozsgai m fl).

Säsongen för klykstjärtad stormsvala på Västkusten börjar i september och ebbar ut i februari, men oavsett månad krävs förstå hård västvind för att det ska bli några fynd. Både januari- och decemberfågeln kan man därför se som ”sena höstfynd”, medan oktoberfynden ligger mitt i högsäsong. [MR]

LIROR *Procellariidae*

FAMILJ

Stormfågel *Fulmarus glacialis***Höga antal:** 525 ex str S Kråkudden, Hönö 13.9 (David Armini m fl).

Efter flera år av beskedliga summor fick vi i år en riktigt hög dagssumma, faktiskt den högsta sedan 2014. Undantaget den 13 september var dock upp-trädandet av stormfågel ganska blygsamt. [MR]

Gulnäbbad lira/scopolilira *Calonectris borealis/diomedea***Samtliga:** 1 ex str S Kråkudden, Hönö 13.9 (David Armini m fl). 1 ex str S Kråkudden, Hönö 14.9 (Mikael Molin). 1 ex str S Vinga 6.10 (Jan Mogol).

Den 13 och 14 september inträffade något av en spring-i-dörrar-fars med minst en lira i huvudrollen. När ridån går upp är det morgon på Kråkudden. En gulnäbbad eller scopolilira ses på mycket långt avstånd, och den ska sedermera fastna i Raritetskommitténs nålsöga. Men när skymningen närmar sig dyker plötsligt ännu en lira upp på ett för lror ganska fint avstånd. Den grannlaga uppgiften att skilja mellan gulnäbbad lira och scopolilira låter sig dock inte utföras med säkerhet där i motljuset. Ridå. Men så i föreställningens andra akt, på morgonen den fjortonde, går larm på en scopolilira från Kullaberg. Kan det vara samma individ? Utifrån bilderna som tas kan man argumentera för att det bör vara så, men Raritetskommittén som agerar dramats antagonist, kommer att inta en försiktig hållning och godkänner så småningom Kråkudden-fågeln som obestämd. Kullafågeln drar hursomhelst västerut och observeras sedan från norra Själland vid lunchtid. Måhända är det samma fågel som får fart i vingarna och drygt sex timmar senare återigen dyker upp vid Kråkudden 18 mil norrut, men den här gången på långt avstånd. Föreställningens epilog äger rum kvällen därpå vid Skagen, där en trolig scopolilira rastar på havet. Var det hela tiden samma fågel, eller var det flera lror i omlopp? Det får vi aldrig veta. Vad vi däremot vet är att detta var tredje året i rad med fynd av artparet. [MR]

Grålira *Ardenna grisea***Samtliga:** Kråkudden, Hönö: 13 ex str S 13.9 (David Armini m fl). 4 ex str 6.10 (David Armini m fl). 1 ex str S 8.10 (Mattias Pozsgai m fl). 1 ex str S 11.10 (Mikael Molin). 2 ex str S 16.10 (Ragnar Lagerkvist m fl). 3 ex str S 5.11 (Ulric Ilveus m fl). 1 ex str S 6.11 (Ulric Ilveus m fl). 1 ex str S 7.11 (David Armini). 3 ex str S 11.11 (Mårten Wikström m fl). 2 ex str S 8.12 (Mikael Molin). 1 ex str S 18.12 (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 ex str N 27.12 (Mattias Pozsgai m fl). 1 ex str S 31.12 (Jonas Bergman Laurila m fl). **Övriga lokaler:** 1 ex str S Hyppeln 13.9 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Vinga 2.10 (Lotta Berg m fl). 1 ex str S Vinga 6.10 (Mårten Wikström m fl). 1 ex str S Vinga 8.10 (Stefan Svanberg

m fl). 4 ex str S Vinga 5.11 (Stefan Svanberg m fl). 1 ex str S Rörö 11.11 (Ingemar Åhlund). 2 ex str S Vinga 11.11 (Kent Kristenson m fl).

Sammanlagt 39 grålror är faktiskt det högsta antalet sedan 2007, då 55 ex observerades. Det är extra roligt efter några ganska magra år. [MR]

Mindre lira *Puffinus puffinus***Samtliga:** Kråkudden, Hönö: 2 ex str S 12.5 (Mikael Molin). 6 ex str S 26.5 (Mikael Molin m fl). 1 ex str S 13.7 (Per Johan Ulfendahl). 6 ex str S 14.7 (Johan Thor m fl). 5 ex str S 26.7 (Martin Alexandersson m fl). 9 ex str S 13.9 (Roger Eskilsson m fl). 2 ex str S 6.10 (David Armini m fl). 1 ex 15.10 (Johan HP Johansson m fl). 1 ex str S 11.11 (Göran Gustavsson m fl). **Övriga lokaler:** 2 ex str S Vinga 6.10 (Mårten Wikström m fl). 1 ex str S Rörö 11.11 (Ingemar Åhlund). 1 ex str S Vinga 11.11 (Kent Kristenson m fl).

Sammanlagt 33 mindre lror gör 2022 till ett bra men inte exceptionellt år. Säsongen blev lite längre än vanligt. Novemberfynd är ovanligt och senast ett sådant gjordes var 2010. [MR]

STORKFÅGLAR *Ciconiiformes*

ORDNING

STORKAR *Ciconiidae*

FAMILJ

Vit stork *Ciconia ciconia***Samtliga:** 1 ex str Lunden 19.4 (Patrik Larsson). 1 ex Sagsjön, Kålered 25.5 (Rickard Holmskog m fl).

Ett göteborgskt storkbesök kommer alltid oväntat, men inte fullt så oväntat som det en gång var. Under 00-talet gjordes sammanlagt fyra fynd av vit stork, under 10-talet blev summan sju, och under 20-talet har vi redan kommit upp i åtta. Båda årets fynd var korta visiter. Källeredstorken tillbringade ett par dagar på Lindomeslätten strax söder om gränsen till rapportområdet. Där kunde man konstatera att det var en ringmärkt tioåring som växte upp i det skånska storkprojektet. [MR]

SULFÅGLAR *Suliformes*

ORDNING

SULOR *Sulidae*

FAMILJ

Havssula *Morus bassanus***Höga antal:** 1 505 ex str S Kråkudden, Hönö 13.9 (David Armini m fl). 1 200 ex str S Kråkudden, Hönö 6.10 (Samuel Wivstad m fl).**Udda fynd:** 1 ad Askimsviken 14–16.6 (Hans Börjesson m fl). 1 3K Välen 16.6 (Hans Börjesson m fl). 1 ad död Kippholmen, Björlanda

17.6 (Peter Keil). 1 ex Hisingsbron 5.7 (Ulf Persson).

Sulåret 2022 blir i första hand ihågkommet för fågelinfluensan som slog hårt mot arten i början av sommaren. En liten del av alla insjuknade sulor slutade sina dagar i Göteborgstrakten, flera gånger långt inomskärs. Den allra mest absurda observationen var kanske den stackare som slog sig ner mitt i vägen på Hisingsbron. Givet det stora antalet döda sulor i norra Europa känns det bra att fina dagssummor kunde räknas in under hösten. Toppnoteringen om 1 500 ex står sig mycket väl i senare års hårda konkurrens av höga antal. [MR]

SKARVAR *Phalacrocoracidae*

FAMILJ

Storskarv *Phalacrocorax carbo*

Häckningar: Fem kolonier med 795, 150, 100, 35 respektive 30 bon.

Fem kolonier rapporterades, men då saknas några pålitliga öar i materialet, så det totala antalet häckande storskarvar är med största sannolikhet högre än vad som framgår här. Storleken på de rapporterade kolonierna är ungefär i linje med tidigare år, så inga dramatiska förändringar tycks ha skett i år. [MR]

Toppskarv *Gulosus aristotelis*

Häckningar: 3 par Inre Tistlarna (Gösta Olofsson).

Höga antal: 200 ex Rörö 19.10, 22.10 och 13.11 (Ingemar Åhlund).

På samma plats som Göteborgs skärgårds första häckning konstaterades i fjol blev det även i år häckning, fast med lite färre bon. Även på antalsfronten var toppskarvsåret mer blygsamt, med toppnoteringar på 200 ex, att jämföra med 510 ex i fjol. Det räcker dock att gå tillbaka till 2020 för att hitta toppnotering i samma storleksklass, så vi behöver nog inte vara speciellt oroliga. [MR]

PELIKANFÅGLAR *Pelecaniformes*

ORDNING

IBISAR *Threskiornithidae*

FAMILJ

Skedstork *Platalea leucorodia*

Samtliga: 1 3K Styrösö 8.5 (Andy Hultberg). 1 2K Torslandaviken 8–14.5 (Christer Fält m fl). 1 ad Torslandaviken 21–28.5 (Christer Fält m fl).

Alla som tror att vi lever i en buggig simulering fick vatten på sin kvarn den 8 maj när en 3K skedstork passerade Styrösö för att knappt två timmar senare dyka upp i Torslandaviken som 2K. En alternativ (och kanske mer trolig) förklaring är att det helt en-

kelt rörde sig om två olika fåglar. Och som inte det vore nog dök det upp ytterligare en skedstork i Torslandaviken en vecka efter att den första hade försvunnit. Detta är tredje året i rad med skedstorkfynd i området, vilket är ganska fantastiskt givet att det första fyndet gjordes så sent som 2016. [MR]

HÄGRAR *Ardeidae*

FAMILJ

Rördrom *Botaurus stellaris*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. Fynd under häcknings-tid: 1 ex sp Hårssjön 12.3–13.4 (Lars-Olof Sandberg m fl).

Övriga fynd: 2 ex Torslandaviken 1–30.1 (Ola Wennberg m fl). 1 ex Lökekullen, Säve 8.1 (Johan Karlström m fl). 1 ex Torslandaviken 4–6.3 (Magnus Kinell m fl). 1 ex Galterö 27.4 (Lars Eric Rahm). 1 ex Torslandaviken 4.9 (Ola Wennberg). 1 ex Torslandaviken 1–4.10 (Christer Fält). 1 ex Torslandaviken 29.10–1.11 (Anders Olsson m fl). Upp till 3 ex Torslandaviken 17.11–30.12 (Martin Blomberg m fl). 1 ex Gullö, Säve 30.11 (Peter Strandvik).

Dromsäsongen i Hårssjön blev ovanligt kort och det är oklart om drommen drog vidare eller bara tystnade redan i april. Annars gjordes många observationer i Torslandaviken, och vid ett tillfälle kunde hela tre exemplar konstateras. Mest oväntat var dock Galterö-fyndet, som troligen är det första på lokalen – arten är mycket ovanlig i skärgården. [MR]

Gråhäger *Ardea cinerea*

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

Det var ganska ont om rapporter på häckande gråhäger i år, men det mesta tyder på att båda områdets kolonier – Knipared och Ängesholmen vid Styrösö – var aktiva. Vid den förra kunde två bon med ungar observeras, och vid den senare gjordes ett flertal observationer av stationära gråhäger under häckningstid. [MR]

Ägretthäger *Ardea alba*

Samtliga: Vår: 1 ex Välen 18.4 (Britta Svensson m fl). 3 ex str NO Brudarebacken 18.4 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex str SO Kråkkudden, Hönö 20.4 (Martin Oomen m fl). Sommar–höst: Sammanlagt ca 38 ex 29.7–30.11. December: 1 ex Stora Amundö 7.12 (Ulf Persson m fl). Höga antal: 7 ex Torslandaviken 29.9 (Claes Norén).

Ett mycket gott år helt i linje med fjolåret. Ägretthägen befäster alltså sin relativt nya position som ett sällsynt men regelbundet inslag i rapportområdet, i första hand under hösten. [MR]

Silkeshäger *Egretta garzetta*

Samtliga: 1 ex Välen 10.6 (Birger Kaiser m fl).

Silkeshäger har till skillnad från sin större kusin äg-



- ↖
**Grålira, Kråkudden,
11 november.**
Bild: MATS ÅGREN
- ↑
**Klykstjärtad stormsvala,
Kråkudden, 27 januari.**
Bild: MATS ÅGREN
- ←←
**Silkehäger,
Välen, 10 juni.**
Bild: GÖRAN GUSTAVSSON
- ←
**Mindre lira, Kråkudden,
11 november.**
Bild: MATS ÅGREN
- ↙
**Skedstork, Torslanda-
viken, 22 maj.**
Bild: JAN-OLOF ROOS



retthäger inte uppvisat någon anmärkningsvärd förändring av antalet fynd under 2000-talet på nationell nivå. Men i Göteborg har vi skurit en ganska god portion av kakan under några år nu. Det här var tredje året i rad med fynd av arten, och fyndet blir rapportområdets tolfte genom tiderna. [MR]

HÖKFÅGLAR *Accipitriformes*

ORDNING

FISKGJUSAR *Pandionidae*

FAMILJ

Fiskgjuse *Pandion haliaetus*

Häckning: 1 par Härryda kommun.

Farhågorna från förra året om att någonting var toktigt med våra häckande gjusar besannades tyvärr i år. Det par som sågs på en känd häckningsplats i maj verkade ha övergett boet under sommaren. [PB]

HÖKAR *Accipitridae*

FAMILJ

Bivränk *Pernis apivorus*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** 1 ad hane Hårssjön (Magnus Rahm). 1 par Änggårdsbergen, Mölndal (Jonas Bergman Laurila). 1 hona Smedstorps ängar, Björketorp (Johannes Löfqvist). 1 ex Balltorps våtmark, Mölndal (Markus Lagerqvist). 1 ad Årekärr, Askim (Elon Wismén).

Årets fyndbild är normal för senare år. Arten är svår att komma in på livet och troligen speglar de inkomna rapporterna inte den reella populationens storlek. [PB]

Kungsörn *Aquila chrysaetos*

Samtliga: 1 2K Öxnäs 16–17.1 (John Fjörtoft Karlsen m fl). 1 ad Rösered, Angered 21.1 (Bodil Nyström). 1 ex Rej-Stinamossen, Landvetter 27.2 (Johan Karlström m fl). 1 3K str S Brudarebacken 8.9 (David Klingberg). 1 ex SV Slottsskogen 29.9 (Johan Ennerfelt). 1 ex Hisingsparken 30.10 (Pernilla Brandt). 1 1K Sisjöns skjutfält 2.11 (Leif Bergendal). 2 3K– Öxnäs-Lagmansholmen-Säve 10.11–30.12 (Mats Raneström m fl). 1 1K str S Fiskebäck 18.11 (Stefan Svanberg m fl). 1 ex Nolviks kile, Björlanda 18.11 (Tommy Johansson m fl). 1 ex str S Lunnagården, Mölndal 19.11 (Daniel Frederiksen). 1 2K+ Kortedala 22.11 (Peter Keil). 1 ex Högsbohöjd 10.12 (Gunilla Midbratt).

I år gjordes ett rekordstort antal fynd av kungsörn för 2000-talet i rapportområdet. Årets tretton fynd trumfar det tidigare rekordet från 2005 då tolv fynd gjordes. Under november/december höll dessutom två fåglar till i Öxnäsområdet på norra Hisingen vilket gladdade många skådare. [PB]

Stäpphök *Circus macrourus*

Samtliga: 1 ad hane Sandvik, Torslanda 13.4 (Christer Fält). 1 2K hane Brudarebacken 1.5 (Roger Eskilsson m fl). 2 honfärgad Öxnäs 30.8–12.9 (Lennart Larsson m fl). 1 1K Lagmansholmen 17–28.9 (Bo Brinkhoff m fl). 1 1K Torslandaviken 25.9 (Jan Mogol m fl).

Fem fynd av stäpphök gjordes under året fördelade på två vårfynd och tre höstfynd. Öxnäs-Lagmansholmen var ett område som verkligen attraherade rovfåglar under hösten. Vad gäller stäpphök noteras tre olika individer under september månad. [PB]

Brun kärrhök *Circus aeruginosus*

Häckning: 1 par Gullö, Säve (Mikael Sundberg). 1 par Svankällan, Hisingen (Linus Westlund). 1 par Vällsjön, Råda (Fredrik Andersson). 1 par Ingebäcks älvsstrand, Hisingen (Peter Andersson). 1 par Hårsjön (Ove Ferling).

På fem lokaler fanns par som gick till häckning. Inga boungar kunde ringmärkas men på ett par av lokalerna sågs utflugna ungfåglar i månadsskiftet juli–augusti. [PB]

Blå kärrhök *Circus cyaneus*

Samtliga: Januari–februari: Sammanlagt ca 7 ex. Vår: Sammanlagt ca 23 ex 20.3–29.5. Sommar: 1 2K honfärgad Hökälla 30.6 (Jonas Jonsson). Höst: Sammanlagt ca 90 ex 21.7–30.11. December: Sammanlagt ca 6 ex.

Fyndbilden för blå kärrhök liknar i stort fjolåret. Undantaget är dock ett sommarfynd av en fjolårsfågel. Ett stort antal observationer gjordes i Öxnäsområdet där så mycket som åtta årsungar sågs samtidigt den 10 september. [PB]

Röd glada *Milvus milvus*

Troliga häckningar: 1 par Lagmansholmen (Mikael Molin). 1 par Bergum (Anton Mangsbo). 1 par Smedstorps ängar, Björketorp (Stefan Persson m fl).

Vinter: Januari: 1 ex Svankällan, Hisingen 6.1 (Linus Westlund m fl). December: 1 ex Säteriet, Råda 3.12 (Johannes Löfqvist). 1 ex Ingebäcks älvsstrand 10.12 (Rune Hixén). 1 ex Lagmansholmen 17.12 (Tommy Johansson). 1 ex Villingsgårde, Björketorp 30.12 (Johannes Löfqvist).

Inga häckningar kunde konstateras under året, men röda glador sågs under hela sommaren i de områden där vi tidigare har haft häckningar. [PB]

Brun glada *Milvus migrans*

Samtliga: 1 1K str S Brudarebacken 11.9 (Mikael Forsman).

I takt med att den bruna gladan expanderar i Sverige fortsätter fynden att trilla in i vårt rapportområde. Första fyndet av arten gjordes så sent som 2001, men sedan dess har bruna glador setts regelbundet, dock ej årligen. [PB]

Havsörn *Haliaeetus albicilla*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häcknings-tid:** 1 ex Torslandaviken 1.4 (Peter Keil). 1 ad Öxnäs 2.4 (Bo Brinkhoff). 1 ex Härssjön 13.4 (Mats Bjersing). 1 ex Torslandaviken 15.4 (Martin Johansson m fl). 1 ad Tuve 24.4 (Anders Olsson). 1 ex Välen 30.4 (Berndt Andersson). 1 ex Kippholmen, Björlanda 30.4 (Axel Johansson). 1 ex Skintebo, Askim 30.4 (Glenn Palstam). 1 ex Slottsskogen 3.5 (Max Norlin). 1 1K Öxnäs 23.7 (Magnus Lundström).

I takt med att havsörnen återetablerar sig som häckfågel i landet, ökar även fynden under häckningstid i vårt rapportområde. Även om inte örnarna häckar direkt inom vårt område så härrör flertalet av observationerna från fåglar som häckar strax utanför det samma. Så är fallet med den årsunge som rapporterats vid Öxnäs i senare delen av juli. [PB]

Fjällvråk *Buteo lagopus*

Samtliga: Vinter: Jan–feb: Sammanlagt 8–10 ex. Vår: Sammanlagt 7 ex 19.3–24.4. Höst/vinter: Sammanlagt 55–60 ex 10.9–31.12.

Årets summeringar gav ett något lägre antal fjällvråkar under våren, medan höstens antal var på en högre nivå än under de senaste åren. Orsaken är troligen att fjällvråkarna hade en bättre häckningsframgång denna sommar. [PB]

UGGLEFÅGLAR *Strigiformes*

ORDNING

UGGLOR *Strigidae*

FAMILJ

Sparvuggla *Glaucidium passerinum*

Samtliga: 1 ex sp Landvetter 15.1 (Johan Karlström m fl). 1 ex Kålered 22.9 (Jan-Eric Larsson). 1 ex Slottsskogen 1.10 (Mats Ågren m fl). 1 ex Änggårdsskogen 9.10 (Johan Klovsjö). 1 ex Hisingsparken 14.10–10.12 (Anders Olsson m fl). 1 ex Änggårdsskogen 19.10 (Per-Anders Svensson m fl). 1 ex Kvibergs kyrkogård 21.10 (Peter Strandvik m fl). 1 ex Svankällan 22.10 (Linus Westlund). 2 ex Fridhems gammelskog 31.10–13.12 (John Thulin m fl). 1 ex Jonsered 13.11–25.12 (Jann Hansen m fl). 1 ex Änggården 13.11 (Stefan Johansson). 1 ex Änggårdsskogen 15.11 (Per-Anders Svensson). 1 ex Stora Amundö 24.11 (Olof Arminij). 1 ex Änggårdsskogen 30.11 (Christer Ekman). 1 ex Ruddalen 10–11.12 (Marcus Dahlström m fl). 1 ex Göteborgs botaniska trädgård 11.12 (Lars Erik Norbäck m fl). 1 ex Västra begravningsplatsen 14.12 (Rickard Holmskog).

Häckningar uteblev, och bara en spelande sparvuggla noterades vid ett tillfälle tidigt på året. Efter ett par magra år med bara ett fåtal sparvugglor i rapportområdet förefaller årets 16 fynd av 17 ex under hösten som en smärre invasion, och några av de mer stationära individerna utgjorde välbesökta attraktioner för göteborgsskådarna. Faktum är dock att antalet är tämligen normalt när man ser på hela 2000-talets uppträdande, och en bra bit från de 66

respektive 44 sparvugglor som uppehöll sig i Göteborgsområdet under invasionshöstarna 2011 och 2012. En viss risk för dubbelräkning föreligger då ugglor noterades på relativt närliggande lokaler, mer eller mindre nära i tid. På flera lokaler blev uggorna långstannare in på 2023, men det får vi läsa om i nästa rapport. [SK]

Jorduggla *Asio flammeus*

Samtliga: Vår: Sammanlagt 8 fynd av 8 ex 10.3–22.4. Höst: Sammanlagt 7 fynd av 7 ex 4.10–17.11.

Fyndbilden av sammanlagt 15 jordugglor var något lägre än föregående år då 19 fynd gjordes. Det är visserligen lågt men inom ramen för det normala. Varken vinter- eller sommarfynd gjordes. [SK]

Hornuggla *Asio otus*

Häckningar: 1 par Öxnäs (John Fjörtoft Karlsen m fl).

Övriga fynd: 1 ex Stora Knarrholmen, Gbg:s södra skärgård 25.2 (Patrik Andersson).

Fynd av döda exemplar: 1 ex Öxnäs 25.3 (John Fjörtoft Karlsen).

En lyckad häckning skedde i Öxnäs där paret fick ut två ungar. Det är det fjärde året i rad med en häckning i rapportområdet, men långt ifrån 2020 då hela fem häckningar noterades. Tyvärr hittades även en uggla i Öxnäs som troligen hade dödats av en predator. Med bara ett fynd utöver häckningen så får vi sammanfatta 2022 som ett magert år för hornugglor i Göteborgsområdet. [SK]

Berguv *Bubo bubo*

Häckningar: 2 häckningar med 1 unge vardera.

Revir: Ytterligare 3–4 revir.

Lika många häckningar av berguv noterades som året innan, och båda paren fick ut en unge. Det är tyvärr inga häckningsframgångar att glädjas åt. De senaste 10 åren har antalet flygga ungar varit följande: 2021 (2), 2020 (1), 2019 (2), 2018 (4), 2017 (4), 2016 (4), 2015 (3), 2014 (6), 2013 (4), 2012 (6). Antalet revir verkar också ha minskat något men utan att det går att fastställa om det är en trend eller fluktuationer. [SK]

Lappuggla *Strix nebulosa*

Samtliga: 1 ex Svärttjärn, Härryda 29.10 (gnm Mikael Molin).

En lappuggla upptäcktes en dag i oktober vid Svärttjärn i Härryda kommun av en icke-skådare och publicerades i sociala media med bild, beskrivning och orden ”magisk upplevelse”. Detta är det sjätte fyndet i rapportområdet, och man kan säga att de har blivit vanligare på senare år. Senast det begav sig

var 2018, och dessförinnan 2016 och 2012. Förekomsten i södra Sverige varierar från år till år men har en uppåtgående trend ungefär sedan 2008. Lappugglan är trots sitt något spektakulära utseende diskret i sina vanor och väl kamouflerad. Frågan tränger sig på: Hur många lappugglor strövar egentligen omkring i våra storskogar och undgår upptäckt?

[SK]

HÄRFÅGLAR OCH NÄS- HORNSFÅGLAR *Bucerotiformes*

ORDNING

HÄRFÅGLAR *Upupidae*

FAMILJ

Härfågel *Upupa epops*

Samtliga: Vår: 1 ex Ryet, Askim 30.4 (Mats Elovsson). Höst: 1 ex Brännö 18.9 (Robert Ennerfelt). 1 ex Hjuvik, Torslanda 27.9 (André Bourbonnais m fl).

Tredje året i rad med fynd av härfågel, dessutom tre individer som utgör nummer 48, 49 och 50 i rapportområdet. Arten har därmed setts nästan årligen under 2000-talet, med några år eller kortare perioder där fynd uteblivit. Även årets tre fynd är inom ramen för ett normalt utfall, men om vi får fler år med flera fynd så är det kanske dags att sluta räkna.

[SK]

PRAKTFÅGLAR *Coraciiformes*

ORDNING

KUNGSFISKARE *Alcedinidae*

FAMILJ

Kungsfiskare *Alcedo atthis*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** 1 ex Jonsered 20.3–22.4 (Torbjörn Petersson m fl).

Övriga fynd: Vinter–vår: Sammanlagt 4 fynd av 6 ex på 4 lokaler, maxantal 3 ex i Torslandaviken.

Höst–vinter: Noterades på 30 lokaler varav 6 lokaler med 2 ex.

I likhet med fjolårets utfall då en död hane påträffades vid den tidigare häckningslokalen i Jonsered blev även 2022 utan häckning av kungsfiskare. Ett fynd gjordes i Jonsered under några veckor in i häckningstid dock utan att några häckningsaktiviteter observerades. Även vinter- och vårfynden var fåtaliga jämfört med de senaste åren, och de tre individer som påträffades i Torslandaviken under januari–mars var säkerligen samma som de som noterades höst–vinter 2021. Under höstar och milda vintrar är fåglarna rörliga och svårräknade men fyndbilderna ser ut att vara inom ramen för det normala.

[SK]

HACKSPETTARTADE FÅGLAR *Piciformes*

ORDNING

HACKSPETTAR *Picidae*

FAMILJ

Göktyta *Jynx torquilla*

Häckningar: 1 par Brännemaden, Landvetter (Lennart Rönnblad). 2 par Välen (Rickard Holmskog, Hans Börjesson m fl). 1 par Vättlefjäll, Bergum 11–19.6 (Jesper Knappe m fl). **Fynd under häckningstid:** Ropande tytor noterades på 19 lokaler. Övriga fynd under häckningstid gjordes på ytterligare 8 lokaler.

Fyra konstaterade häckningar är ett nytt rekord för rapportområdet. Den första häckningen på 2000-talet konstaterades 2006, och även efter det har de noterade häckningarna inte varit årliga och varierat mellan noll och tre par. Att två av årets häckningar skedde på två olika ställen (Stora ån och Brunndal) i Välen är om möjligt ännu mer anmärkningsvärt då enbart sju individer hade noterats på huvudlokalen Välen fram till 2021. Det är troligt att ett flertal par häckar årligen inom rapportområdets gränser men undgår upptäckt. Antalet konstaterade häckningar och övriga fynd under häckningstid indikerar en fortsatt positiv trend för göktytan som bara så sent som 2015 plockades bort från den nationella rödlistningen och bedöms som livskraftig. Höstfynd förekommer regelbundet men redovisas inte specifikt om det inte är frågan om riktigt sena fynd. Göktytor flyttar söderut och blir rätt ovanliga från ungefär mitten på september. De anses vara tysta efter avslutad häckning, och eftersom låtet kan förväxlas med mindre hackspett så är foto eller inspelning värdefull dokumentation för att få en bättre förståelse för tyandet under hösten.

[SK]

Tretåig hackspett *Picoides tridactylus*

Samtliga: 1 ex Björkö 20.11 (Jakob Alexanderson). **Komplettering från 2018:** 1 ex Hisingsparken 1.2 2018 (Pernilla Brandt).

Efter flera års bortavaro fick vi äntligen ett fynd av tretåig hackspett. Även en sen rapport på en hane tretåig hackspett i Hisingsparken kom in under året och utgör det senaste fyndet innan årets förbiflygande spett. Senast vi kunde glädjas åt några långstannare var 2016 då en hane uppehöll sig under ett par månader i Klippans naturreservat, och en hona under samma tidsperiod i Fridhems gammelskog. [SK]

Mindre hackspett *Dryobates minor*

Häckningar: 1 par Hisingsparken (Anders Olsson). 1 par Rågdal, Härryda (Johan Karlström m fl). 1 par Skatås (Anton Mangsbo). 1 par Hørsickan, Mölndal (Rickard Holmskog). 1 par Fridhem, Hisingen (Per Lundgren m fl). 1 par Volvo Torslanda (Johan Svedholm). 1 par



**Kungsörn, Sjöbacken,
18 november.**

Bild: STEFAN SVANBERG



**Brun glada, Brudare-
backen, 11 september.**

Bild: MIKAEL FORSMAN



**Stäpphök, Lagmanshol-
men, 19 september.**

Bild: LENNART HANSSON



**Berguv, Rörö,
27 oktober.**

Bild: STEFAN SVANBERG



**Göktyta, Välen,
12 juni.**

Bild: PETER ANDERSSON



Utbyfältet (Peter Andersson). 1 par Björkö (Kristoffer Lager). 3–4 par Änggårdsbergen (Per-Anders Svensson m fl). 1 par Lilla Oxhagen (Tommy Järås). 1 par Kippholmen, Björlanda (Peter Keil m fl). 1 par Torslandaviken (Christer Fält). 1 par Ruddalen (Fredrik Larsson). Troliga häckningar: 1 par Lunnagården (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Slottsskogen (Peder Winding m fl). 1 par Härlanda tjärn (Anton Mangsbo). 1 par Göteborgs botaniska trädgård (Johan Ennerfelt, Robert Ennerfelt). Fynd under häckningstid: Observerades på ytterligare 86 lokaler.

Konstaterad häckning på inte mindre än 15–16 lokaler och trolig häckning på ytterligare fyra är ett rungande rekord för mindre hackspett i Göteborgs rapportområde. Det hittills högsta antalet under 2000-talet är 12 häckningar och rapporterades 2007. I början av 2000-talet uppskattades populationen i Göteborgsområdet till minst 30–40 par, och 2016 till minst 50 häckande par. En studie som genomfördes 2016 konkluderade att Göteborgs kommun (alltså endast en del av rapportområdet) har lämpliga häckningsbiotoper för att hysa 32–162 par, men studien visar även att endast ca 65 % av arealen utnyttjas (Ek, J. 2016. *The future of the Lesser Spotted Woodpecker – in the growing municipality of Gothenburg. Institutionen för biologi och miljövetenskap, Göteborg Universitet*). Antalet rapporterade häckningar fluktuerar för mycket för att kunna konstatera en trend att fler av dessa områden nu utnyttjas för häckning, och därmed förklara årets rekord. Den mindre hackspetten behöver äldre, lövdominerade skogspartier med ett rikligt inslag av såväl stående som liggande död ved för att tillgodose artens behov av lämpliga boträd och födotillgång. [SK]

Spillkråka *Dryocopus martius*

Häckningar: 1 par Balltorps våtmark (Lars Eric Rahm m fl). 1 par Bokedalen, Jonsered (John Thulin m fl). Troliga häckningar: 1 par Hisingsparken (Magnus JL Persson). 1 par Rej-Stinamossen, Landvetter (Johan Karlström m fl). 1 par Brudarebacken (Roger Eskilsson m fl). 1 par Billdal (Jan Wahlberg). Fynd under häckningstid: Noterades på ytterligare ca 85 lokaler.

Årets två konstaterade och fyra troliga häckningar är ett riktigt bra utfall. Därutöver gjordes många fynd av ropande och trummande spillkråkor under häckningstid på ett stort antal lokaler. Spillkråkan är rödlistad och det är angeläget att kunna följa arten över tid. [SK]

FALKFÅGLAR *Falconiformes*

ORDNING

FALKAR *Falconidae*

FAMILJ

Aftonfalk *Falco vespertinus*

Samtliga: 1 1K Brudarebacken 15.8 (Martin Johansson m fl). 1 1K

Öxnäs 31.8 (Bo Brinkhoff m fl). 1 1K Askesby, Säve 23.9–4.10 (Tommy Johansson m fl). 1 1K Flatholmen, Torslandaviken 30.9 (Gunnar Valinder m fl).

Så fick vi då äntligen en långstannande aftonfalk i vårt rapportområde! Fyra fynd av arten är ett gott resultat men har en bit upp till 2019 då hela åtta fynd av aftonfalkar gjordes i rapportområdet. [PB]

Jaktfalk *Falco rusticolus*

Samtliga: 1 1K Öxnäs 15.11 (Bo Brinkhoff). 1 1K hona Rörrö 18.11 (Ingemar Åhlund).

Fynden avser med största sannolikhet samma fågel. Det är blott andra året sedan 2015 som fynd av jaktfalk föreligger i rapportområdet. Arten har observerats tio av åren under 2000-talet. [PB]

Pilgrimsfalk *Falco peregrinus*

Häckning: 1 par Göteborgs kommun (Tommy Järås).

Två ungar kunde ringmärkas i det par som har häckat i Göteborgs kommun under några år. Förra året fanns tecken på att pilgrimsfalkarna varit drabbade av fågelinfluensan, men i år verkar det gått bättre för arten över lag i landet. [PB]

Stenfalk *Falco columbarius*

Samtliga: Vår: Sammanlagt 22 ex 30.3–21.5. Höst: Sammanlagt 90–95 ex 21.8–2.11.

Antalet stenfalkar var återigen på en relativt hög nivå för senare år. Under våren utgör säkert väderförhållanden och hög skådaraktivitet orsakerna till höga antal, medan höstens antal är mer direkt beroende av artens häckningsframgång. [PB]

Tornfalk *Falco tinnunculus*

Häckningar: 1 par Lökholmen (Staffan Sényby). 1 par Galterö (Andreas Svensson). 1 par Gunnilse (Richard Petersson). 1 par Gamla flygfältet, Torslanda (Tommy Järås). 1 par Trädet, Säve (Tommy Järås). 1 par Askesby strandängar (Tommy Järås). 1 par Bergum k:a (Tommy Järås). 1 par Ekered, Angered (Tommy Järås). 1 par Hökålla (Jan Hellström m fl). 1 par Kalvsund (Petter Yxell). 1 par Sörred (Tommy Järås).

Totalt elva häckande par rapporterades in under året och 30 boungar kunde ringmärkas. Det är ett magert resultat, men speglar säkert inte antalet tornfalkspar i området, eftersom flera lokaler där tidigare ringmärkning av boungar gjorts saknas i år. [PB]

Lärfalk *Falco subbuteo*

Fynd under häckningstid: 2 ex Härssjön 25.5–11.6 (Leif Bergendal m fl). 1 par Sagsjön, Källered (Ove Ferling). 1 ex Åstebo, Partille 14.6

(Fredrik Åstrand). 1 ex Solsten, Råda 12.7 (Fredrik Åstrand). 1 ad Välen 23.7 (Hans Börjesson). 1 ex Smedstorps ängar, Björketorp 23–26.7 (Stefan Persson m fl). 1 1K Lärjeåns dalgång Bergum 3.8 (Fredrik Larsson).

Vi närmar oss häckning för varje år. Strax söder om rapportområdesgränsen finns det också lärkfalkar som häckar och många av observationerna under häckningstid härrör från dessa fåglar. Vid Hårssjön har under senare år alltid några fåglar uppehållit sig under maj och början av juni. Den ungfågel som rapporterats från Bergum den 3 augusti är också intressant ur häckningssynpunkt. [PB]

TÄTTINGAR *Passeriformes*

ORDNING

GYLLINGAR *Oriolidae*

FAMILJ

Sommargylling *Oriolus oriolus*

Samtliga: 1 honfågad Änggårdsskogen 17.5 (Per-Anders Svensson). 1 2K hane Slingan, Hönö 18.5 (Daniel Laveson m fl). 1 ex Slottsskogen 20.5 (Peder Winding). 1 ex Torslandaviken 20.5 (Martin Johansson). 1 ex Åbyvallen, Mölndal 21.5 (Rickard Holmskog). 1 hane Rörö 23.5 (Peter Post). 2 ad hane Askesby, Säve 8–9.6 (Lennart Larsson).

Sju fynd av sommargylling är nytt rekord för rapportområdet. Tidigare var fem fynd 2018 det högsta som noterats. [PB]

TÖRNSKATOR *Laniidae*

FAMILJ

Törnskata *Lanius collurio*

Häckningar: 1 par Välen (Birger Kaiser). 2 par Hårssjön (Magnus Rahm). 1 par Öxnäs (Bo Brinkhoff). 1 par Härkeshult, Landvetter (Jerker Gustafsson). 1 par Sisjön (Ove Ferling).

Sex rapporterade häckningar av törnskata är ett något lägre antal än förra året, då åtta par konstaterades häcka. Vid ytterligare 16 lokaler finns rapporterade fåglar med lägre häckningskriterier så utfallet ligger inom det normala. [PB]

Varfågel *Lanius excubitor*

Samtliga: Vinter/vår: Sammanlagt 35–40 ex 1.1–22.4. Höst/vinter: Sammanlagt 37 ex 15.9–31.12.

Inga stora förändringar noterades i varfågelnas uppträdande i år heller. Visserligen är antalen något högre än i fjol, men de ligger ändå inom variationen för 2000-talet. [PB]

KRÅKFÅGLAR *Corvidae*

FAMILJ

Nötkråka *Nucifraga caryocatactes*

Troliga häckningar: 1 par Lommatjärn, Björketorp (Johannes Löfqvist).

Fynd under häckningstid: 1 ex Björnaråsen, Partille 25.3 (Mikael Forsman). 1 ex Eskilsby vad, Landvetter 26.3–3.4 (Johan Karlström m fl). 1 ex Skalmared, Härryda 15.5 (Johan Karlström m fl). 1 ex Linarhult 19.5 (Jonas Örnberg m fl). 1 ex Sundet, Landvetter 7.6 (Johan Karlström m fl). 1 ex Snäkered, Landvetter 28.7 (Johan Karlström).

Denna diskreta kråkfågel undgår förmodligen upptäckt vid sina häckningslokaler, och vi har säkert ett antal par som häckar i områdets östra delar. [PB]

Svartkråka *Corvus corone corone*

Samtliga: 2 ex Slottsskogen 8.1–20.4 (Bengt Adamsson m fl). 1 ex Askim, Lunnagårdsfältet och Sisjöns golfbana, Mölndal hela året (Jan Mogol, Daniel Frederiksen m fl). 1 ex Högsbo industriområde 20–25.2 (Silke Klick m fl). 1 ex str NO Välen 26.3 (Hans Börjesson). 1 ex Södra Tynnered 27.3 (Olof Armini). 2 ex Kråkudden, Hönö 28.3 (Mikael Molin m fl). 1 ex Grimmereds industriområde 18.4–13.5 (Hans Börjesson). 1 ex str V Kråkudden, Hönö 29.4 (Stefan Svansson m fl). 1 ex Klåva, Hönö 7–10.5 (Mia Österman m fl). 1 ex Kanndalen, Öckerö 8.5 (Daniel Laveson m fl). 1 ex Torslandaviken 8.5 (Magnus Rahm m fl). 1 ex Lärjeåns dalgång, Bergum 4.8 (Fredrik Larsson). 1 ex Slottsskogen 20.10–24.12 (Bengt Adamsson m fl).

Vi har haft flera stationära svartkråkor i området under året. Fågeln som setts i Askim och vid Lunnagårdsfältet har känts ingen på en ljusare vingteckning och det är därmed klart att fåglarna födosöker över rätt stora områden. Den totala mängden fåglar beräknas till mellan sju och tolv exemplar. [PB]

SKÄGGMESAR *Panuridae*

FAMILJ

Skäggmes *Panurus biarmicus*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** Minst 4 par Torslandaviken 1.4–28.8 (Peter Keil m fl). Minst 1 par Välen 1.4–29.7 (Hans Börjesson m fl). 1 ex Ragnhildsholmen 5.5 (Stefan Mattsson). 2 ex Björlanda skjutfält 8.5 (John Fjörtoft Karlsson). 1 ex Askimsviken 8.5 (Joakim Johansson). 4 ex Gullö, Säve 11.6–18.8 (Mikael Sundberg). 2 ex Kippholmen, Björlanda 17.6 (Peter Keil). 1 ex sj Kvillehed, Nordre älv 30.6 (Tommy Johansson).

Höga antal: 40 ex Torslandaviken 5.3 (Aleksandar Azaric). 40 ex Torslandaviken 17.10 (Ola Wennberg).

Ingen säkerställd häckning gjordes i år men 1K-fåglar sågs i både Torslandaviken och Välen under häckningstid. Enstaka observationer gjordes även på andra lokaler men utan några säkra häckningsnoteringar. Högre antal under vinterhalvåret noterades som vanligt främst vid Torslandaviken. [OB]

LÄRKOR *Alaudidae*

FAMILJ

Trädläarka *Lullula arborea*

Häckningar: 1 par Änggårdssbergen (Per-Anders Svensson m fl).
Fynd under häckningstid: 1 ex sj Brudarebacken 19.3–30.5 (Tina Widén m fl). Ytterligare 2 ex Änggårdssbergen 20.3–15.6 (Mikael Sundberg m fl). 1 ex sj Fläskebotippen, Landvetter 23.4–15.5 (Elon Wismén m fl). 1 ex Rambo mosse, Mölndal 5.6 (Margareta Andersson m fl).

Glädjande med en trädlärkhäckning i år igen! Under perioden 2012–2020 stod vi nämligen helt utan konstaterade häckningar. Men återigen visar sig alltså Ljungheden i Änggårdssbergen erbjuda en fin miljö för både trädlärkor och deras betraktare. Observationer under häcktid är annars fortsatt skralt i området som helhet.

[JB]

Bergläarka *Eremophila alpestris*

Samtliga: Vinter/vår: Som mest 35 ex Torslandaviken 1.1–18.4 (Christer Fält m fl). 1 ex Galterö 4.1 (Johan Thor). 1 ex Hyppeln 3.3 (Ingemar Åhlund). 1 ex str 5 Kråkudden, Höhö 25.3 (Mikael Molin). 3 ex str NO Hyppeln 26.3 (Ingemar Åhlund). **Sena fynd:** Torslandaviken: 1 ex 22.4 (Stefan Tellevi). 2 ex 23.4 (Christer Fält). 1 ex 24.4 (Fredrik Bothén). 1 ex 27.4 (Magnus Persson). 2 ex 1.5 (Christer Fält m fl). 1 ex 7.5 (Christer Fält m fl). **Tidiga fynd:** 1 ex Torslandaviken 1.10 (Christer Fält). 1 ex Hyppeln 2.10 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex Donsö 3.10 (Gösta Olofsson). **Höst/vinter:** Som mest 37 ex Torslandaviken 8.10–31.12 (Christer Fält m fl). 3 ex Hyppeln 16.10 (Ingemar Åhlund). 3 ex Lammholmsviken, Öckerö 19–20.10 (Bo Brinkhoff m fl).

Så bortskämda vi är och har varit i några år. Och vad ger vi berglärkorna för det? Inte mycket, men precis vad de här tuffingarna söker: kustnära skräpmark i ständigt förnyat förfall. Torslandaviken som utgör deras starkaste vinterfäste i vårt område erbjuder just den varan på och runt golfbanor, mudderdammar och industriella lämningar. Två rekord blev satta under året; nytt sistadatum för våren och ett i modern tid nytt högsta antal om 37 ex. Höstens första fynd var dessutom en tangering av rekordet som sattes 2017 på Brudarebacken. De sena och tidiga fynden väljer vi i år att lista separat, ty även om varje bergläarka är intressant och ska rapporteras så vill vi uppmana till fortsatt och särskild uppmärksamhet efter 20 april och före 5 oktober. Utöver att perioden innehåller mycket sena respektive tidiga fynd, rör det sig sannolikt om förbipasserande individer och inte samma som de hos oss övervintande.

[JB]

SVALOR *Hirundinidae*

FAMILJ

Backsvala *Riparia riparia*

Häckningar: Ca 60 par Angeredsverken (Håkan Thorstensson). 69 par Bugärde (Johan Sandström). Ca 10 par Hökälla (John Thulin). 1 par Stora Oxhagen (Johan Svedholm m fl). Minst 40 par Mölndalsån, Snåkered (Johan Karlström m fl). Ca 15 par Bråta (Fredrik Andersson m fl).

195 par blev summan för våra häckande backsvalor. Siffran är sannolikt i underkant; backsvalorna förlägger gärna sina kolonier i grustag, stenbrott och andra industriområden. Kolonierna blir därför ofta otillgängliga eller sammanfaller inte med gängse skådarprefenser. Noterbart är att det saknas häckningar i Torslandaviken. Kanske insläpp av motocrossåkare eller nya fräscha högar med sand skulle få fart på bobygget igen?

[JB]

Ladusvala *Hirundo rustica*

Sena fynd: 1 ex Rörö 26.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex Kålltorp 29.10 (Anton Mangsbo). 1 ex Hyppeln 5.11 (Ingemar Åhlund).

Tre sena svalfynd med totalt två till tre individer gjordes i slutet av oktober till början av november. Ytterligare en svala som inte säkert kunde bestämmas till ladusvala sågs över Rörö i slutet av oktober, möjligen rör det sig om samma individ som endera eller båda av de två andra Nordöobservationerna. Novemberfynd är ovanliga men det är en bit kvar till fenologirekordet som sattes 25 november i fjol på samma lokal.

[JB]

STJÄRTMESAR *Aegithalidae*

FAMILJ

Stjärtmes *Aegithalos caudatus caudatus* × *europaeus*

Samtliga: 1 2K+ Hårsjön 29.5 (Magnus Rahm).

En observation av en stjärtmes med inslag av *europaeus* gjordes under året. Tidigare finns tre godkända dokumentationer av intermediär stjärtmes i rapportområdet, en från 2019 och två fynd från 2013.

[OB]

LÖVSÅNGARE *Phylloscopidae*

FAMILJ

Grönsångare *Phylloscopus sibilatrix*

Tidiga fynd: 1 ex sj Fridhems gammelskog, Hisingen 15.4 (Gunilla Nordqvist).

Ett ganska tidigt fynd, blott en dag från fenologirekordet. Arten anländer normalt i slutet av april.

[JS]

Tajgasångare *Phylloscopus inornatus*

Samtliga: 1 ex Bratten, Styrösö 22.9 (Elma Svärdsäter m fl). 1 ex Skäret, Styrösö 25.9 (Andy Hultberg). 2 ex Vinga 2.10 (Christopher Magnusson m fl). 1 ex Korsedammen, Styrösö 2.10 (Mikael Molin). 1 ex. Sävåens mynning 30.10 (Roger Eskilsson m fl).

Liksom 2021 var 2022 ett något lugnare tajgasångarår jämfört med åren 2015–2020 då tvåsiffriga antal sågs årligen. Fem fynd av sex individer är icke desto mindre en toppensiffra med tanke på hur extremt ovanlig arten var fram till början av 00-talet. Vi sätter vårt hopp till att 2023 blir året då vi får gå ned i vinkällaren och sabrera den dammiga buteljen märkt ”100 tajgasångarfynd i rapportområdet”, vilket inte är osannolikt med tanke på att antalet fynd nu uppgår till 96. [JS]

Kungsfågelsångare *Phylloscopus proregulus*

Samtliga: 1 ex Rörö 2.10 (John Andersson m fl). 1 ex Rörö 15.10 (John Andersson m fl). 1 ex Tjälleviks mosse, Hönö 15.10 (Hans Zachrisson).

De tidigare sju fynden av kungsfågelsångare i rapportområdet är gjorda under perioden 18 oktober till 2 december, så årets lilla urladdning är ovanligt tidig. Det går inte att utesluta att Röröfynden avser samma individ, men vi väljer att betrakta dem som separata fynd då det är två veckor emellan och lokalen har besökts ett flertal gånger mellan observationerna. Fyndet på Hönö den 15 oktober kan också indikera ett litet inflöde denna dag. [JS]

Lövsångare *Phylloscopus trochilus*

Sena fynd: 3 ex Kalvsund 1.10 (Petter Yxell). 1 ex Hyppeln 14.10 (Ingemar Åhlund). 1 ex ringmärktes Sudda, Hönö 23.10 (Björn Zachrisson m fl).

Under senare år har vi kommit att betrakta fynd av lövsångare i början av oktober som något normalt. Fyndet på Hönö är dock påtagligt sent, även om det är en liten bit kvar till fenologirekordet den 4 november 2015. [JS]

Gransångare *Phylloscopus collybita*

Vinter: 1 ex Torslandaviken 1–6.12 (Göran Gustavsson m fl). 1 ex Välen 2.12 (Mats Ågren). 1 ex Torslandaviken 10.12 (Christer Fält).

Tre vinterfynd av gransångare är en tillbakagång till mer normala förhållanden efter de senaste tre årens högre antal. Decemberfynd är vanligare än januari- och februari fynd, säkerligen av den enkla anledningen att en högre andel av de individer som försöker sig på att övervintra hunnit duka under av födobrist i januari. [JS]

Sibirisk gransångare *Phylloscopus collybita tristis*

Samtliga: 1 ex ringmärktes Torslandaviken 22.10 (Mikael Molin). 1 ex Torslandaviken 13.11 (Magnus Persson). 1 ex Sjöbacken 24.11 (Stefan Svanberg).

Återigen ett relativt högt antal av denna underart även om det är en bit kvar till de sensationella tio exemplar som rapporterades 2021. Med tanke på att ringmärkningen i Torslandaviken är en pålitlig leverantör av fynd kommer underarten säkerligen att fortsätta ses regelbundet under senhösten. Det är värt att notera att inga vinterfynd gjordes under året, till skillnad från både 2020 och 2021. [JS]

RÖRSÅNGARE *Acrocephalidae*

FAMILJ

Busksångare *Acrocephalus dumetorum*

Samtliga: 1 ex sj Haga kile, Askim 9–22.6 (Jan Wahlberg m fl). 1 ex sj Östergårde, Björlanda 10–29.6 (Andreas Svensson m fl).

Visserligen har busksångarens sång jämförts med Stravinskis modernistiska ”Våroffer”, men för oss är arten mer intimt förknippad med försommarnätternas magi. Så även i år när två tidstypiska fynd gjordes, som så ofta gällde det relativt långstannande fåglar under juni. Rapportområdet kan nu ståta med 15 fynd av arten. [JS]

Härmsångare *Hippolais icterina*

Tidiga fynd: 1 ex sj Lärjeåns dalgång, Angered 5.5 (Martin Jönsson).

Sena fynd: 1 ex Torslandaviken 1.9 (Kim Larsson).

Det tidiga vårfyndet är tangerat fenologirekord och septemberfyndet är det femte noterade. [JS]

GRÄSFÅGLAR *Locustellidae*

FAMILJ

Vassångare *Locustella luscinioides*

Samtliga: 1 ex sj Torslandaviken 20.6 (Christer Fält).

Rapportområdets nionde fynd av arten, och till skillnad från alla andra fynd som gällt fåglar som stannat i minst två dagar var detta en relativt flyktig observation. Datumet är däremot normalt, samtliga fynd har skett mellan den 27 april och den 8 juli. [JS]

Gräshoppsångare *Locustella naevia*

Fynd under häckningstid: Sammanlagt 28 sjungande fåglar 30.4–2.8.

Om ni hör nåt i luften som surrar så är det kanske en gräshoppsångare, men det kan också vara Rrk Göteborg som hurrar. Varför undrar ni? Jo, för att

årets gräshoppssångarresultat är klart bättre än 2021, då endast 19 fåglar räknades in. I ett längre perspektiv har dock arten minskat, under 00-talet brukade årligen 40–50 sjungande fåglar noteras. Orsaken är svårförklarlig; liksom näktergalen har arten minskat märkbart sedan tiden runt millennieskiftet och liksom för näktergalen är det svårt att förklara med habitatförstörelse, i alla fall gällande häckningsmiljö. Båda arterna trivs nämligen i igenväxande jordbrukslandskap av en typ som knappast är en bristvara i Göteborgsområdet, även om gräshoppssångaren föredrar lite öppnare miljöer, något successionsstadium tidigare än näktergalen. Orsaken får kanske istället sökas i övervintringsområdet eller längs flyttvägarna, något som också skulle kunna förklara den svaga nedgång som kan skönjas nationellt enligt Svensk fågeltaxering. Som vanligt är det Hisingen som fullkomligt dominerar den geografiska fyndbilden då hela 22 av årets fåglar hade förstått storheten hos denna ö. I övrigt kan noteras att inga fynd gjordes i Sävås och Lärjeåns dalgångar som tidigare varit säkra områden, medan Källeredsbäcken seglat upp som ett av övriga Göteborgsområdets bästa gräshoppssångarställen. [US]

SYLVIOR *Sylviaidae*

FAMILJ

Trädgårdssångare *Sylvia borin*

Tidiga fynd: 1 ex sj Skår 2.5 (Martin Larsson). 1 ex sj Torslandaviken 3.5 (Mikael Sundberg).

Två tidiga fynd, rådande fenologirekord är 1 maj – vi väntar således fortfarande på det första verifierbara aprilfyndet. Vi vill då påminna om den ofta återkommande problematiken med ”slösjungande” svarthättor och uppmanar till att alltid visuellt konfirmera – och helst fotografera – tidiga fynd av trädgårdssångare. [US]

Höksångare *Currucanisoria*

Samtliga: 1 1K ringmärktes Sudda, Hönö 25.8 (Björn Zachrisson m fl). 1 1K Nötholmen, Vrångö 14.11 (Stefan Svanberg).

Slutet av augusti är den absolut hetaste höksångartiden i vårt rapportområde, och skärgården är starkt överrepresenterad i den geografiska fördelningen av fynden. Sålunda är årets fynd i stort sett representativa för hur det brukar se ut, om man nu kan tala om ”brukar” när det gäller denna rara gäst som nu är uppe i 23 fynd i rapportområdet. Jag skriver ”i stort sett”, då en sak avviker, nämligen det sena datumet för Vrångöfyndet som utgör fenologirekord och även nationellt är ett mycket sent datum. Kanske kan man spekulera i ett östligare ursprung för fåglar som ses så sent på säsongen. [US]

Ärtsångare *Curruca curruca*

Sena fynd: 1 ex Rörö 14.10 (John Andersson m fl).

Oktoberfynd av ärtsångare görs nästan årligen, men årets var ovanligt sent och även i övrigt intressant då fågeln upplevdes extremt gråblek i färgsättning. Detta kan indikera att fågeln tillhörde någon av de östliga underarterna. Tyvärr medgav inte omständigheterna några mer ingående studier och locklätet blev heller inte inspelat. [US]

KUNGSFÅGLAR *Regulidae*

FAMILJ

Brandkronad kungsfågel *Regulus ignicapilla*

Häckningar: 1 par Källåsen, Askim (Roger Börjesson m fl). Troliga

häckningar: 1 par Lunnagården, Mölndal (Daniel Frederiksen m fl). 1 par Härssjön (Jonas Bergman Laurila m fl).

Övriga fynd: 1 hane funnen död Bräcke 15.1 (Rasmus Anker). 1 ex sj Stora Ristjärn, Landvetter 15.1 (David Klingberg). 1 hane Hönö kyrkogård 13–20.3 (Hans Zachrisson m fl). 1 ex Stora Amundö 11.4 (Claes Norén). 1 ex Ersdalsviken, Hönö 16.4 (Eva Åkesson). 1 ex Oxsjön, Askim 17–18.4 (Markus Lagerqvist m fl). 1 hane sj Härssjön 18.4 (Elon Wismén). 1 ex Sisjöns skjutfält 22.4 (Mats Ågren). 1 ex sj Bokedalen, Jonsered 1.5 (Erik Ahlgren). 1 hane sj Åstebo 8.5 (Torbjörn Mossberg). 1 ex sj Stora Kåsjön, Partille 8.5 (Clas-Olof Olofsson). 1 ex Slotsskogen 27.5 (Mats Ågren m fl). 1 ex Änggårdssbergen 9.10 (Jonas Karhu). 1 ex Kungsparken 5.11 (Bengt Andersson). 1 ex Vinga 13.11 (Christer Fält m fl). 2 ex Sandvik, Torslanda 21.11–10.12 (Christer Fält m fl). 1 ex Skarvik, Björkö 3.12 (Kristoffer Lager).

Dementi: 1 1K hane ringmärktes Hög, Hisingen 25.10 2021 utgår.

Den sjätte konstaterade häckningen i rapportområdet, men i verkligheten får vi anta att arten häckar årligen med ett flertal par. Det förmodat stora mörkertalet torde kunna hänföras till att arten kan vara lätt att gå förbi om den inte sjunger, svår att höra även om den sjunger och inte minst att den ofta förekommer i en typ av triviala skogsmiljöer som sällan besöks av fågelskådare. Runt 20 fynd i övrigt är i paritet med de senaste åren men att hela fyra vinterfynd gjordes är värt att notera. Fyndet från Hög 2021 hade hamnat fel i geografien och hörde egentligen hemma i Onsala. [US]

TRASTAR *Turdidae*

FAMILJ

Taltrast *Turdus philomelos*

Vinter: 2 ex Hyppeln 3–20.1 (Ingemar Åhlund). 1 ex Kaverös 19.1 (Fredrik Larsson). 1 ex Torslanda Hög 10–24.12 (Mathias Theander). 1 ex Solsten, Råda 11.12 (Johannes Löfqvist). 1 ex Sudda, Hönö 11.12 (Bengt Karlsson m fl). 1 ex Nötholmen, Hönö 23.12 (Tina Widén m fl). 1 ex Kolvik, Björkö 24.12 (Kristoffer Lager).

Åtta vinterfynd av taltrast är ett högt antal. Arten är



←
Busksångare, Haga Kile, 11 juni.
 Bild: MATS ÄGREN

↑
Tajgasångare, Sävrens mynning, 30 oktober.
 Bild: MIKAEL PERSSON

↙
Kungsfågelsångare, Rörö, 15 oktober.
 Bild: BJÖRN DELLMING

en mycket fåtaligare övervintrare än rödvingetrasten men har noterats vintertid årligen under hela 2000-talet med mellan ett och tolv exemplar. [US]

Dubbeltrast *Turdus viscivorus*

Vinter: 1 ex Majvik 1.1 (Niklas Aronsson). 1 ex Välen 2.1–16.2 (Hans Börjesson m fl). 1 ex Nolviks kile, Björlanda 2.1 (John Fjörtoft Karl- sen). 3 ex Öxnäs 15–18.1 (Peder Winding m fl). 1 ex Styrso Bratten 31.1 (Elma Svärdsäter). 1 ex Syrhålamotet, Hisingen 12.2 (Tommy Järås). 2 ex Åseby, Säve 22.2 (Mikael Molin). 1 ex sj Brudarebacken 26.2 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex str N Hultet, Björketorp 27.2 (Elon Wismén m fl). 2 ex Smedstorp, Björketorp 27.2 (Elon Wismén m fl). 1 ex str N Slotsskogen 27.2 (Peder Winding). 1 ex Rej-Stinamossen, Landvetter 27.2 (Johan Karlström m fl). 1 ex Skalmered, Härryda 28.2 (Johan Karlström). 1 ex Välen 4–8.12 (Hans Börjesson m fl). 1 ex str S Askimsviken 25.12 (Jan Mogol).

Kanske är det dags att sluta redovisa februarifynd av arten eftersom uppräkningsarna av vinterfynd de senaste åren likt i år formligen lusats ned av tidigt anlända vårsträckare? Av årets hela 15 vinterfynd av 19 individer är nämligen åtminstone 7 att betrakta som just tidiga vårfåglar, så då återstår 8 ”rena” vinterfynd av 9 individer. Även detta är dock ett mycket högt resultat då arten är en knappt årlig vintergäst i rapportområdet. [US]

Rödvingetrast *Turdus iliacus*

Fynd under häckningstid: 1 ex sj Snåkered, Landvetter 14.5 (Johan Karlström m fl).

Vinter: Januari: Ca 112 ex. Februari: Ca 60 ex. December: Ca 90 ex.

Rödvingetrasten, som i stora delar av landet ses som en självklar del av häckfågelfaunan, är mycket sparsamt häckande i Göteborgsområdet där den senaste konstaterade häckningen daterar sig så långt tillbaka som 2015. Sannolikt häckar arten med enstaka par årligen, främst i rapportområdets östra delar, men konstaterade häckningar är som sagt ovanliga. Endast ett fynd under häckningstid noterades 2022, och det var dessutom så pass tidigt på säsongen så att det inte kan uteslutas att det handlar om en sen vårsträckare. Vinteruppträdandet var däremot allt annat än sparsamt med höga antal i såväl januari–februari som i december. [US]

Ringtrast *Turdus torquatus*

Samtliga: Vår: Sammanlagt ca 174 ex 8.4–11.5. Höst: 1 honfärgad Torslandaviken 1.10 (Christer Fält). 1 honfärgad Röro 3.10 (Ingemar Åhlund m fl). 1 1K Välen 27.10 (Hans Börjesson).

Vårsumman är ganska hög – sedan 2010 har antalet ringtrastar under vårmånaderna varierat mellan 64 och 277 exemplar – och efter ett år med en helt ringtrastrenons höst är vi nu åter på banan igen med tre höstfynd. Att vårantalet är ett par tiopoten-

ser högre än höstantalet är helt i sin ordning, det är det normala i vår lilla del av ringtrastarnas underbara värld. [US]

FLUGSNAPPARE *Muscicapidae*

FAMILJ

Näktergal *Luscinia luscinia*

Fynd under häckningstid: Ca 73 sjungande individer 4.5–17.7.

Efter en liten uppgång 2020–2021 då 100–110 fynd noterades är vi nu tillbaka på de dystrare siffror som rådde 2015–2019 och faktiskt bra nära bottenåret 2016 då endast 69 sjungande fåglar räknades in. Framför allt är det Hisingen (31 ex) och södra skärgården (4 ex) som står för nedgången, medan norra skärgården (25 ex) och Välen–Stora ån (7 ex) håller ställningarna hyfsat. Av övriga traditionella kärnområden så är det glädjande att fynd åter noterats från Sävveåns dalgång (2 ex) och Lärjeåns dalgång (1 ex), vilket utgör de första fynden sedan 2017 respektive 2016. [US]

Blåhake *Luscinia svecica*

Samtliga: Vår: 1 ex Torslandaviken 8.5 (Ulf Hassel). 1 ex Tjällleviks mosse, Hönö 17.5 (Roger Eskilsson). 1 hane Torslandaviken 17.5 (Leif Jonasson m fl). Höst: 1 honfärgad Öxnäs 8–15.8 (Stefan Svanberg m fl). 2 ex varav 1 1K hane Torslandaviken 11.9 (Staffan Larsson, Stefan Svanberg m fl). 1 honfärgad Torslandaviken 22.10 (Leif Jonasson m fl).

Ett normalt, om än ganska lågt, antal blåhakar av obestämd eller rödstjärnig underart gästade oss 2022. Under 2000-talet har antalet varierat mellan 0–16 vårindivider och 0–9 höstindivider. Arten är alltså något talrikare under våren än under hösten vilket gör att året avviker något från det normala i detta hänseende. Det mycket tidiga höstfyndet från Öxnäs kan på goda skäl misstänkas tillhöra den vitsjärniga underarten, då det är mindre sannolikt, om än inte omöjligt, att en fågel från den svenska eller norska rödstjärniga häckpopulationen skulle dyka upp redan i början av augusti. Se även under vitsjärnig blåhake. [US]

Vitstjärnig blåhake *Luscinia svecica cyaneula*

Samtliga: Häckningar: 1 par Torslandaviken (Christer Fält m fl).

Den vitsjärniga underarten av blåhake tycks tillsammans med arter som svarthakad buskskvätta och brandkronad kungsfågel vara bland vinnarna i fågelfaunan för närvarande och tillhör landets mest sentida invandrare bland häckfågeln. Underarten har därför varit ett klart väntat tillskott till Göteborgsområdets fåglar, men att det första fyndet även skulle utgöras av en konstaterad och lyckad

häckning var kanske inte så väntad. Till skillnad från sin rödstjärniga kusin i norr så föredrar den vitstjärniga blåhaken vidsträckt vassområden som häckningsmiljö, ett habitat som får sägas finnas god tillgång på i Torslandaviken. 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. [JS]

Mindre flugsnappare *Ficedula parva*

Samtliga: 1 ex sj Slottsskogen 13–14.5 (Johan Ennerfelt m fl). 1 ex sj Ånggårdsbergen, Mölndal 17.5 (Per-Anders Svensson). 1 ex sj Lärjeån, Angered 19.5 (Jonas Örnberg m fl). 1 3K+ hane sj Hårssjön 22.5–4.6 (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 ex sj Torslandaviken 28.5 (Magnus Persson). 1 hane Västra begravningsplatsen, Göteborg 28.5 (Rikard Fröberg). 1 2K hane sj Hovås, Hårssjön 29.5 (Magnus Rahm). 1 2K hane sj Billdals park 3–7.6 (Hans Wahlberg m fl). 1 2K hane sj Slottsskogen 6–12.6 (Mats Ågren m fl).

Nio, sköna, sjungande flugsnappare är ett fint uppträdande men ändå inte uppseendeväckande. Vi har på senare år blivit ganska bortskämda med denna trevliga gäst i rapportområdet. Dock sågs, precis som i fjol, tyvärr inga indikationer på häckningsförsök i Bokedalen eller någon annan stans i området. [OB]

Svart rödstjärt *Phoenicurus ochruros*

Häckningar: Möjliga häckningar: 1 3K+ hane Fässberg, Mölndal 31.3–6.7 (Mats Bjersing m fl). 2 ex Skansen Lejonet 19.4–25.8 (Roger Eskilsson m fl). 1 hane Donsö 21.4–19.6 (Gösta Olofsson m fl). 2 hanar Landvetters flygplats, Härryda 23.4–14.11 (Elon Wismén m fl). 1 hane Tingstads industriområde 27.4–17.5 (David Klingberg m fl). 1 hane Arendal 8–15.5 (Gunnar Valinder m fl). **Övriga fynd under häckningstid:** 1 ex Renova, Maderna, Partille 12.7 (Tobias Meyer).

Övriga fynd: Vår: 12 individer. Höst: 10 individer. Vinter: 1 honfärgad Välen 4.1 (Ove Ferling). 1 hane Rörö 27–30.12 (Ingemar Åhlund).

För första gången sedan 2006 kunde inga häckningar av svart rödstjärt konstateras. Ej heller några troliga sådana, även om det fanns revirhållande individer på flera lokaler. De senaste åren har mellan två och fyra häckningar konstaterats, ofta på återkommande lokaler. Från flera vanligtvis pålitliga lokaler såsom AstraZeneca i Mölndal och Skarvikshamnen utblev rapporter helt i år, frågan är om detta beror på bristande eftersök eller om arten är utgången från dessa lokaler som delvis är svåråtkomliga för allmänheten. I övrigt är fyndbilden normal med ett knippe vår- och höstfynd samt enstaka vinterfynd. [JS]

Svarthakad buskskvätta *Saxicola rubicola*

Häckningar: 1 par Gunnisetippen, Angered (Lars Erik Norbäck m fl). 1 par Landvetters flygplats, Härryda (Johannes Löfqvist m fl). 1 par Galterö (Andreas Svensson m fl). 1 par Välen (Hans Börjesson m fl). 1 par Fässberg, Mölndal (Per-Anders Svensson m fl). 1 par Öxnäs

(Axel Sondén m fl). **Möjliga häckningar:** 1 par Bärby, Säve (Linus Westlund m fl).

Övriga fynd: Vinter: 1 hane Brudarebacken 1.12 (Ulf Persson m fl). 1 hane Torslanda golfbana 14–30.12 (Leif Jonasson m fl). Vår: 12 fynd 2.3–13.5. Höst: 12 fynd 7.8–17.11.

Tidigare förelåg totalt sju konstaterade häckningar i rapportområdet, så årets sex sådana innebär nästan en fördubbling! Detta får väl anses som symptomatiskt för denna käcka tättings mycket snabba kolonisation av såväl rapportområdet som hela Syd- och Västsverige. Om man vill kan man stilla kontempera över det faktum att det vid millennieskiftet endast förelåg tre fynd av arten. Årets fyndbild avviser något i det att det finns lika många höstfynd som vårfynd, det normala under de senaste åren har varit att vårfynd dominerar tydligt. [JS]

Buskskvätta *Saxicola rubetra*

Tidigt fynd: 1 hona Torslandaviken 15.4 (Joel Björberg m fl).

Nytt fenologirekord med en dags marginal. Fyndet sammanföll med ett litet inflöde av arten i södra Sverige. [JS]

Stenskvätta *Oenanthe oenanthe*

Tidiga fynd: 1 ex Galterö 19–20.3 (Johan Ennerfelt m fl).

Sena fynd: 1 ex Rörö 12.11 (John Andersson m fl).

Vårfyndet från Galterö är blott en dag från fenologirekordet, och novemberfynd hör inte till vanligheterna då detta var det 27:e sedan 1976. Då ska rekordåret 2011 tas med i beräkningen då hela 12 av novemberfynden gjordes. [JS]

STRÖMSTARAR *Cinclidae*

FAMILJ

Strömstare *Cinclus cinclus*

Häckningar: 1 par Sävåns dalgång, Jonsered (Barbro Andreasson m fl). **Fynd under häckningstid:** Fynd finns från Grevedämnet, Mölndal (Lars Eric Rahm m fl), Hårsjödamm, Härryda (Johannes Löfqvist) och Lärjeåns dalgång, Hjällbo (Roger Eskilsson m fl).

Mölnalsån, Sävåns, Lärjeån. Mölnalsån, Sävåns, Lärjeån. Mölnalsån, Sävåns, Lärjeån. Som ett mantra har dessa tre vattendrag upprepats år efter år i FiG under rubriken ”Strömstare”. Även i år finns häckningsindicierna från dessa tre vattendrag, och som vanligt får vi med gott fog anta att ett antal par häckar just längs dessa år med tillflöden, och antagligen inte på så många andra ställen. [JS]

ÄRLOR *Motacillidae*

FAMILJ

Gulärla *Motacilla flava*

Häckningar: 1 par Öxnäs (Uno Unger m fl). 5 par Torslandaviken (Christer Fält m fl). 1 par Bredungen (Anton Mangsbo). **Fynd under häckningstid:** 4 ex Stora Oxhagen 29.5–11.6 (Mikael Sundberg m fl). Ytterligare minst 3 ex Öxnäs 31.5 (Jonas Örnborg m fl). 1 ex Rörö 6.6 (Ingemar Åhlund). 1 ex Hökälla 6.6 (Jan Hellström). Ytterligare minst 1 ex Bredungen 11.6 (Anton Mangsbo). 1 ex Ellesbo älvstrand 11.6 (Anton Mangsbo). Ytterligare 1 ex Torslandaviken 15–25.6 (Staffan Larsson m fl).

Inga överraskningar bland våra häckande gulärlor, det vill säga av nominatrasen sydlig gulärla. Sju konstaterade häckningar, och ytterligare minst lika många möjliga häckningar, koncentrerade till några lokaler runt Hisingen samt en liten satellit på Rörö liknar vilket år som helst. Inte heller finns det några datumässiga avvikelser eller enorma antal bland de passerande nordliga gulärlorna. Nej, avvikelser ligger i en sen gäst från öst som får ett alldeles eget avsnitt här nedanför.

[JB]

Östlig gulärla *Motacilla tschutschensis s lat*

Samtliga: 1 TK Torslandaviken 9.10 (Christer Fält m fl).

Första fyndet för Bohuslän och Göteborgs rapportområde. Mer om upptäckten och efterföljande huvudbry berättas i FpV 4/2022. Men östlig gulärla? Av det vetenskapliga namnet skönjer vi något komplicerat och svåruttalat. Så vad är det för påfund egentligen? Markus Lagerqvist ledamot i Taxonomikommittén förklarar: Genetiska studier har påvisat en djup genetisk klyfta mellan västliga och östliga underarter av gulärlan och att östliga gulärlor står närmare citronärlan än västliga gulärlor. Flera auktoriteter har därför delat upp gulärlan i en västlig (*Motacilla flava*) och en östlig art (*Motacilla tschutschensis*). De senare inkluderar de fyra underarterna *plexa*, *tschutschensis*, *macronyx* och *taivana*. Situationen är dock komplex då olika genetiska studier har givit delvis motstridiga resultat, dräktkaraktärer i flera fall går på tvärs med genetik och det fortfarande finns stora luckor i kunskapen. De senaste resultaten pekar också på att en bättre väg kan vara en treväg uppdelning, där de östliga gulärlorna snarare delas upp i två arter – en nordöstlig (*plexa*, *tschutschensis*) och en sydöstlig (*macronyx*, *taivana*). Svenska taxonomikommittén har därför valt att i avvaktan på fler studier – som är på gång – ännu inte dela upp gulärlan. Gulärlan i Torslandaviken har inte bestämts till exakt underart, men baserat på både utseendet och framför allt lätena, kan man säga att den tillhör någon av de östliga underarterna, troligtvis någon av de nordligare underarterna *plexa* eller *tschutschensis*.

[JB]

Forsärla *Motacilla cinerea*

Häckningar: Minst 1 par Sävås dalgång, Jonsered (John Thulin m fl). 1 par Utbyfältet (Amar Hot m fl). Minst 1 par Grevedämnet (Jonas Bergman Laurila m fl). 1 par Ryhamnen (Robert Petersen). 1 par Mölndalsån, Mölnlycke (Johannes Löfqvist m fl). **Fynd under häckningstid:** Rapporter som tyder på att häckningar eller häckningsförsök kan ha genomförts föreligger från ytterligare minst 16 lokaler.

Vinter: **Januari–februari:** 1 ex str 5 Fotö 16.1 (Hans Waern). 2 ex Ryaverket 2.2 (Petter Olsson). **December:** 1 ex Gamlestaden 1–6.12 (Markus Halldin m fl). 1 ex Torslandaviken 6.12 (Leif Bergendal m fl). 1 ex Kvarnbyn 8–13.12 (Lars Eric Rahm m fl). 1 ex Mölndalsån, Mölnälsdal 19.12 (Ove Ferling). 1 ex Eriksberg 23.12 (Mikael Molin).

Totalt minst 22 revir inkluderande både konstaterade och misstänkta häckningar utgör medianen från 2015 när vi började följa forsärlehäckningar i sådan detalj. Topparna i fjol och i förfjöl med minst 27 respektive 26 revir skulle alltså, som tidigare misstänkts, kunna vara en pandemieffekt med ökat friluftsliv och skådande längs våra lokala bäckar och raviner.

[JB]

Sädesärla *Motacilla alba*

Vinter: **Januari–februari:** 1 ex Torslandaviken 12.1 (Linus Westlund). **December:** 1 ex Gamlestaden 6.12 (David Klingberg).

Sädesärla siktas sedan början på 2000-talet vintertid med något eller några få fynd nästan varje år i vårt område. För er drivna av ett mer långsiktigt kalendertuggande kan vi nu meddela att långstaraden är tangerad med vinterfynd sex år på raken.

[JB]

Engelsk sädesärla *Motacilla alba yarrellii*

Samtliga: 1 hane Järntorget 27.6 (Johan Svedholm). 1 2K+ hane Lindholmen 8.10 (Mikael Molin).

Två säkra fynd och ytterligare ett par misstänkta individer är ett normalt utfall för området.

[JB]

Större piplärka *Anthus richardi*

Samtliga: 1 ex Rörö 30.10 (John Andersson m fl).

Första fyndet på tre år och individ nummer 38 för området. Hos oss, och nära på i landet som helhet, är observationer av större piplärka strikt förlagda till hösten med en topp runt månadsskiftet september–oktober. Årets fynd är relativt sent och hamnar på en femteplats bakom tre novemberfynd (2013 och 2018) och ett decemberfynd (2013).

[JB]

Rödstrupig piplärka *Anthus cervinus*

Samtliga: **Vår:** 1 ex str O Kråkudden, Hönö 10.5 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex Hyppeln 18.5 (Ingemar Åhlund). **Höst:** Sammanlagt 11 ex 8.9–2.10.



↖
Östlig gulärta, Torslandaviken, 9 oktober.

Bild: MATS ÄGREN

↗
Svarthakad buskskvätta, Välen, 17 oktober.

Bild: MATS ÄGREN

←
Större korsnäbb, Oxsjön, 15 november.

Bild: OVE FERLING

→
Vinterhämling, Stora Amundö, 25 oktober.

Bild: MATS ÄGREN

↙
Blåhake, Torslandaviken, 11 september.

Bild: STEFAN SVANBERG

↘
Vitsjärnig blåhake, Torslandaviken, 31 maj.

Bild: MAGNUS PERSSON



Inga tidsmässiga avvikelser finns för årets rödstrupiga piplärkor. Antalen både vår och höst ligger också i linje med den senaste tjuugoårsperioden. Detta bortsett från rekordhöstarna 2013 och 2014, när hela 69 respektive 50 ex räknades in. [JB]

Vattenpiplärka *Anthus spinoletta*

Samtliga: 1 ex Rörö 6.1 (Ingemar Åhlund).

Klassiskt få på klassisk mark under klassisk period. Årligen uppträder vattenpiplärka vid våra kuster med ett fåtal individer, och just Rörö tillsammans med Galterö utgör historiskt de säkraste övervintningslokalerna för arten. [JB]

FINKAR *Fringillidae*

FAMILJ

Tallbit *Pinicola enucleator*

Samtliga: 1 ex Björnaråsen, Partille 10.1 (Conny Palm m fl). 1 ex Wendelsbergsskogen, Råda 15.2 (Fredrik Andersson).

2022 lär inte gå till historien som ett invasionsår av tallbit, men två fynd är fler än de vi kunde skriva om under några fyndlösa år fram till invasionen som pågick 2019–2020. [SK]

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

Häckningar: Inga konstaterade häckningar. **Fynd under häckningstid:** Utmed Göta älv mellan Jordfallsbron i norr till Angeredsbron i söder noterades 8–10 sjungande hanar 24.5–17.6.

Övriga fynd: 1 2K+ sj Rörö 22.5 (Per Björkman m fl). 1 ex sj Brottkärr, Askim 24.5 (Erik Landgren). 1 ex Brodalen, Partille 28.5 (Ingemar BE Larsson). 1 ex sj Torslandaviken 6.7 (Staffan Larsson).

Höst: 1 ex Lunnagården 11.9 (Magnus Rahm). 1 ex Torslandaviken 12.9 (Peder Winding).

Fyndbilden av rosenfink är helt i linje med de senaste åren, och Göta älvs strand norr om Angeredsbron är som vanligt artens kärnområde. Dellokaler ligger tätt så att det föreligger en viss risk för dubbelräkning, antingen för att fåglarna rör på sig eller för att de hörs trots att de sitter en bit bort. Antalet rastande fåglar på våren var något lägre än genomsnittet, medan två fynd av rastande rosenfinkar på hösten är fler än vanligt. Senast en häckning konstaterades var 2007 vid Lilla Oxhagen. [SK]

Vinterhämppling *Linaria flavirostris*

Höga antal: **Vår:** 60 ex Torslandaviken 15.1 (Stefan Persson m fl). 60 ex Vrångö 23.2 (Peter Keil). **Höst:** 60 ex Torslandaviken 23.10 (Magnus Persson).

Tidiga fynd: 1 ex Brudarebacken 20.9 (Roger Eskilsson).

Med ett maxantal av 60 ex i de största flockarna av

vinterhämppling kan vi konstatera att tresiffriga flockar uteblev under både vår och höst. Ett tidigt höstfynd av en sträckande individ gjordes 20 september. Som vi skrev förra året så saknas fotodokumenterade fynd av vinterhämppling i Götaland helt innan oktober månad. För att få ett bättre grepp om tidiga fynd av sydflyttande vinterhämpplingar så vill vi återigen uppmana skådare att säkra tidiga fynd (innan 25 september) av vinterhämppling med fotodokumentation. [SK]

Hämppling *Linaria cannabina*

Höga antal: 125 ex Torslandaviken 29.8–25.9 (Ola Wennberg). 100 ex Öxnäs 23.9 (Mikael Sundberg).

I likhet med året innan så noterades tresiffriga höstflockar vid Öxnäs och i Torslandaviken. Inga vinterfynd gjordes. [SK]

Större korsnäbb *Loxia pytyopsittacus*

Samtliga: **Fynd under häckningstid:** Inga fynd av säkert bestämda stationära individer. **Höst:** **Stationära flockar:** 10 ex Käringberget 22–27.11 (Linus Westlund m fl). 10 ex Skalmared, Landvetter 30.11 (Johan Karlström). 8 ex Mölnlycke 23.12 (Fredrik Andersson). 30 ex Änggårdsskogen 8.9–16.11 (Per-Anders Svensson m fl). Höga antal av sträckande individer: 25 ex str S Lunnagården, Mölndal 11.9 (Magnus Rahm). 28 ex str S Rambo mosse 17.9 (Fredrik Andersson). 95 ex str S Brudarebacken 18.9 (Anton Mangsbo). 48 ex str SO Saffjället, Mölndal 18.9 (Jonas Bergman Laurila). 27 ex str SO Önnered 30.9 (Stefan Svanberg). 178 ex str S Välen 30.9 (Hans Börjesson). 31 ex str SO Härssjön 1.10 (Jonas Bergman Laurila). 30 ex str S Slottsskogen 3.10 (Tina Widén, Mats Ågren). Sammanlagt 141 fynd av 1 310 ex på ca 70 lokaler.

Häckningsfynd uteblev helt under året, men vilken magnifik höstinvasion vi fick uppleva! Aldrig tidigare har så många större korsnäbbar kunnat räknas under höststräcket. Hösten 2004, 2000-talets hittills bästa år, räknades det in 320 ex vilket då betecknades som magnifikt. Vad ska vi då säga om årets dryga 1 300 ex? Det som gör detta enorma antal ännu mer anmärkningsvärt är att de stora flockarna i regel verifierades med hjälp av sonogram, vilket har blivit allt vanligare på senare år. Säker artbestämning av sträckande korsnäbbar på enbart läte är vansklig och inte alltid möjlig utan sonogram. Därför måste årets rekord tas med en nypa salt, inte för att det råder några tvivel om årets artbestämning utan möjligen om tidigare års noterade antal. Det är fullt troligt att sträckande korsnäbbar historiskt oftast bestäms till den något vanligare mindre släktingen, mest för att vi skådare antar att den är vanligare. Korsnäbbars rörelse varierar mycket från år till år, och årets invasion inte begränsad till just Götaland utan kunde även noteras i angränsande rapportområden. Den återspeglas dock inte i sträckräkningen i Falsterbo. [SK]

Bändelkorsnäbb *Loxia bifasciata*

Samtliga: Höst: 15 ex str S Brudarebacken 16.8 (Roger Eskilsson m fl). 1 ex Rådasjöns naturreservat 24.9 (Johannes Löfqvist). 1 ex Torslandaviken 25.9 (Jan Mogol). 2 ex Hönö 4.10 (Thomas Karlsson). 4 ex Rörö 14.10 (Mikael Molin). 1 ex Hyppeln 17.10 (Ingemar Åhlund). 8 ex Hälsö 18.10 (Thomas Karlsson). 1 ex str S Västra Frölunda 19.10 (David Armini). 1 ex Hyppeln 13.11 (Ingemar Åhlund). 1 ex Hyppeln 16.11 (Ingemar Åhlund). **Vinter:** 1 ex Lillhagsparken 26–28.12 (Ragnar Gustafsson m fl).

Med 11 fynd av 36 ex blir årets utfall för bändelkorsnäbb ungefär hälften av fjolårets, som hörde till de bättre under 2000-talet. Dock sågs i huvudsak enstaka individer och några mindre flockar som sträckte, vilket inte indikerar några tendenser till invasionsrörelser. [SK]

Steglits *Carduelis carduelis*

Höga antal: 160 ex Torslandaviken 7.8–4.9 (Magnus Persson m fl). 125 ex Brudarebacken 21.8–24.9 (Roger Eskilsson m fl). 100 ex Välen 31.8–5.9 (Jan-Olof Roos m fl). 300 ex Öxnäs 2.9–6.10 (Mikael Sundberg m fl).

Steglitsen uppvisar en uppåtgående trend både regionalt och nationellt, vilket återspeglas av de allt större höstflockarna på allt fler lokaler. Bara sett till tresiffriga antal så har sådana noterats på fyra lokaler, och en enorm flock på upp till 300 ex höll till vid Öxnäs. Både antal lokaler med stora flockar och antal individer utgör rekord för rapportområdet. [SK]

SPORRSPARVAR *Calcariidae*

FAMILJ

Lappsparv *Calcarius lapponicus*

Samtliga: Vår: Sammanlagt 6 fynd av 7 ex. Höst: Sammanlagt 11 fynd av 13 ex.

Fynd i normal omfattning för de senaste åren, långt från fornstora dagar som 2002 då sammanlagt 78 ex noterades under året. Fyndbilden återspeglar en nedåtgående trend för den fjällhäckande lappsparven, som sedan 2015 är rödlistad som ”sårbar”. [SK]

Snösparv *Plectrophenax nivalis*

Höga antal: 75 ex Torslandaviken 9.3 (Christer Fält). 24 ex Torslandaviken 26.11 (David Klingberg).

Fjolårets höstflock på upp till 40 ex i Torslandaviken växte till upp till 75 ex under våren, lika många ex som räknades in på Brudarebacken 2011. Rekordet från 2004 ligger på hela 200 ex som noterades vid Stora Amundön. Årets största höstflock var tillbaka till beskedligare antal. [SK]

FÄLTSPARVAR *Emberizidae*

FAMILJ

Ortolansparv *Emberiza hortulana*

Samtliga: 1 ex Öxnäs 2.6 (Mikael Molin).

Året bjöd på bara ett enda fynd av ortolansparv. Fyndet utgör ett fenologirekord då det hittills senaste vårfyndet har varit 21 maj, det vill säga 12 dagar tidigare. Sträcktoppen för ortolansparv i sydvästra Sverige infaller normalt under första och andra veckan maj. De senaste åren har fynden av ortolansparv dock inte duggat tätt och vissa år helt uteblivit, så ett enda vårfynd och inga höstfynd måste tyvärr betraktas som ett helt normalt utfall. [SK]

Sävsparrv *Emberiza schoeniclus*

Vinter: Januari–februari: Upp till 8 ex Torslandaviken 1.1–27.2 (Anne-Catherine Ernehall m fl). Upp till 3 ex Välen 3.1–2.2 (Ove Ferling m fl). 2 ex Sudda, Hönö 4.1–22.2 (Thomas Karlsson). 1 ex Lappesand, Hönö 9.2 (Thomas Karlsson). 1 ex Kippholmen, Björlanda 17.2 (Peter Keil). 1 ex Hultet, Björketorp 27.2 (Elon Wismén m fl). **December:** Upp till 12 ex Torslandaviken 1–25.12 (Magnus Persson m fl). 1 ex Galterö 2–27.12 (Andreas Svensson). 2 ex Sudda, Hönö 11–13.12 (Bengt Karlsson m fl). 1 ex Välen 12–25.12 (Mats Ågren m fl).

I likhet med året innan gjordes ett ansevärt antal fynd av övervintrande sävsparrar, både i januari–februari och december. Fjolårets högsta antal på 10 ex vid samma tillfälle i Torslandaviken blev inget långvarigt rekord efter årets 12 ex på samma lokal. De klassiska övervintringslokalerna Torslandaviken och Välen är stora till ytan, och det är svårt att få ett säkert grepp om totalantalet på grund av möjlighet till både missade individer och dubbelräkning. Det som är säkert är att de milda vintrarna resulterar i fler övervintrande sävsparrar. [SK]

Fenologi

Regionala rapportkommittén i Göteborg

Vi granskar, sammanfattar, analyserar och publicerar årligen rapporter från Göteborg, Halmstad, Mölndal, Perstorp och Öckerö. All data är tillgänglig på www.fenologi.se.

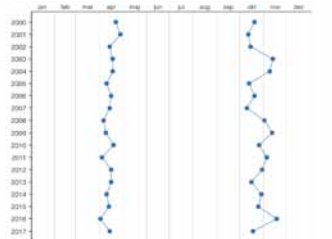


På vår hemsida rrk.gof.nu hittar du fler fenologiverktyg! Använd våra guider för vad som är på gång aktuell tiodagarsperiod direkt i mobilen när du är ute, eller djupdyk i en arts fenologimönster sedan år 2000 i våra detaljerade artpresentationer!

Ladusvala *Hirundo rustica*

Fenologi

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



1-10 april

Flyttglägar som bör anlända i lite större antal nu

Prata med fenomenologer! Meddelanden till observationsgruppen för sådana arter anges inom parentes.

- Gransångare (25.3)
- Snattararnet (25.3)
- Fiskgäve (27.3)
- Rödbröna (27.3)
- Sjögransångare (28.3)
- Svart rödvinge (29.3)
- Kvittdräkt (31.3)

Flyttglägar som bör dyka upp nu med de första exemplaren

Är du ute och granskar möge du eventuellt finna? Meddelanden för sådana arter anges inom parentes.

- Stenskvätta (2.4)
- Mindre strandpipare (3.4)
- Svart rödvinge (3.4)
- Svartfågel (4.4)
- Blågrå (4.4)
- Skedand (4.4)
- Prutgås (6.4)
- Årtä (6.4)
- Myrsagor (9.4)
- Fuktarna (10.4)

Flyttglägar som i extremfall kan dyka upp nu

Zukunft väntar! - dubbelkolla och dokumentera möge! Meddelanden för sådana arter anges inom parentes. År 00 är medelvärdet för observationsgruppen.

- Brunnfågel (1.4, 24.4)
- Duffarläpp (5.4, 18.4)
- Göktyta (6.4, 24.4)
- Svarttrappan (6.4, 27.4)
- Småfågel (7.4, 22.4)
- 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)
- Rödskäpp (10.4, 18.4)

Flyttglägar vars sista exemplar bör försvinna nu

Prata på innan det är för sent och granska möge du eventuellt finna? Meddelanden för sådana arter anges inom parentes.

- Mindre sågspinnare (4.4)
- Sjögransångare (4.4)


Flyttglägar som i extremfall kan dröja sig kvar till nu

Zukunft väntar! - dubbelkolla och dokumentera möge! Meddelanden för sådana arter anges inom parentes. År 00 är medelvärdet för observationsgruppen.


- Vattenspilåka (10.4, 17.3)

Birk Göteborg

Fenologi



När anländer första flyttglägarer? När försvinner de sista exemplaren? Under vilka veckor är chansen som störst att hitta en blåhake? Här ser du samlat fenologiskt data från år 2000 och framåt. De privata veckotrenderna sticker sig från medelvärdet för första observation till medelvärdet för sista observation (det vill säga om första tranen rapporteras 7 mars 2000, 9 mars 2001 och 16 mars 2002 skulle medelvärdet för dessa tre år vara 9 mars). De blåa veckotrenderna sträcker sig mellan rekorddatum. Tänk på att datumet här verkligen gäller första rapporten för varje år - för de flesta arter anländer de stora mängderna först en vecka senare.



Blåhake *Luscinia svecica*

Fenologi

	Median	Rekord
Första vår	8 maj	30 apr 2012 (Tina Lokar)
Sista vår	22 maj	30 maj 2004 (Ersdalsviken, Höne (Magnus Unger))
Första höst	1 sep	14 aug 2011 (Brudstjärnen (Kirsti Okanen Ljungqvist))
Sista höst	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 mediandatumet 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	+15 27.9	12.10 Röds sund, Hönö (Thomas Karlsson) 29.8-15 Fridhemsberget (Johannes Löfqvist)	+6 10.5	16.5 Lunnagården, Mölndal (Mikael Molin) 30.5-16 Björkö (Peter Hamrén)
Mindre sångsvan Vår	-26 10.3	12.2 Kikås, Mölndal (Rickard Holmskog) Nytt fenologirekord (-2)	-15 4.4	20.3 Torslandaviken (Magnus Persson m fl) 2.5-00 Torslandaviken (Björn Dellming)
Mindre sångsvan Höst	-20 27.10	7.10 Kråkudden (Jonas Bergman Laurila) Nytt fenologirekord (-6)	+20 21.11	11.12 Lagmansholmen (Mats Raneström) 27.12-19 Sävås mynning (Adam Bergqvist)
Årta Vår-Höst	+6 7.4	13.4 Torslandaviken (Dawid Johansson) 16.3-17 Nolviks kile, Björlanda (Tommy Johansson)	- 30.8	- 23.9-16 Torslandaviken (Ola Wennberg)
Skedand Vår-Höst	-9 4.4	26.3 Hökålla (John Thulin) 13.3-02 Hökålla (Peter Strandvik)	±0 29.10	29.10 Slottskogen (Tina Widén) 24.11-08 Slottskogen (Magnus Eriksson)
Alfågel Höst-Vår	+2 29.9	1.10 Vinga (Göran Darefelt mfl) 5.9-20 Vinga (David Kihlberg m fl)	+4 22.5	26.5 Kråkudden (Mikael Molin m fl) 24.6-08 Kråkudden (Martin Oomen)
Salskrake Höst-Vår	+18 16.10	3.11 Torslandaviken (Ola Wennberg) 21.4-18 Välen (Göran Gustavsson)	-8 23.4	15.4 Hökålla (Anders Olsson) 12.5-11 Torslandaviken (Stefan Svanberg m fl)
Nattskärre Vår-Höst	±0 10.5	10.5 Ecklasjön, Partille (Ingvar Björhall) 19.4-19 Slottskogen (Tina Widén m fl)	+32 28.8	29.9 Styrso (Mikael Molin) 5.10-10 Torslandaviken (Magnus Persson)
Tornseglare Vår-Höst	+3 8.5	11.5 Torslandaviken (Magnus Persson) 28.4-06 Torslandaviken (Karl-Olof Johansson)	-7 19.9	12.9 Brudarebacken (Mikael Sundberg) 13.11-08 Berglårkan, Göteborg (Ingegerd Nyberg)
Gök Vår-Höst	+1 3.5	4.5 Galterö (Lars Hellman) 21.4-19 Sagered, Källered (Björn Schröder)	+3 13.9	16.9 Öckerö (Bengt Karlsson) 7.10-18 Brudarebacken (Mikael Forsman m fl)
Kornknarr Vår-Höst	-5 18.5	13.5 Brudarebacken (Roger Eskilsson m fl) 4.5-07 Ragnhildsholmen (Tina Widén)	- 13.9	- 11.11-02 Brudarebacken (Leif Jonasson)
Småfläckig sumphöna Vår-Höst	- 6.5	- 6.4-17 Svankällan (gnm Fredrik Åstrand)	- 2.8	- 10.9-12 Välen (Thomas Karlsson m fl)
Trana Vår-Höst	-13 5.3	20.2 Slottskogen (Herman Sahlin) 3.1-19 Hökålla (John Thulin)	±0 19.10	19.10 Torslanda (Catharina Brandsten) 19.12-19 Askesby, Säve (Ingemar BE Larsson m fl)
Ljungpipare Vår-Höst	-1 13.3	12.3 Flera lokaler 3.2-02 Arendalsudden (Björn Dellming)	+11 3.11	14.11 Vrångö (Stefan Svanberg) 24.11-03 Torslandaviken (Erik Edvardsson)
Kustpipare Vår-Höst	-17 7.5	20.4 Galterö (Roger Eskilsson m fl) 27.3-16 Kråkudden (Roger Eskilsson)	+20 20.10	9.11 Hyppein (Ingemar Åhlund) 1.12-01 Galterö (Christher Fält)
Större strandpipare Vår-Höst	-14 25.2	11.2 Torslandaviken (Mikael Forsman) 9.2-02 Kråkudden (Uno Unger)	+2 4.10	6.10 Kråkudden (David Armini m fl) 7.11-21 Hyppein (Ingemar Åhlund)
Mindre strandpipare Vår-Höst	+4 2.4	6.4 Öxnäs (John Fjörtoft Karlson) 22.3-14 Torslandaviken (Christher Fält)	+11 24.8	4.9 Torslandaviken (Staffan Larsson) 8.10-10 Välkommen (Magnus Persson)
Småspov Vår-Höst	-4 20.4	16.4 Galterö (Jon Liljebäck) 9.4-11 Torslandaviken (Magnus Persson)	+11 2.9	13.9 Kråkudden (David Armini) 21.9-08 Röro (Magnus Unger)
Myrspov Vår-Höst	+12 9.4	21.4 Galterö (Adrian Ekehorn Gimdal) 8.3-03 Röro (David Lundgren)	+34 10.10	13.11 Galterö (Filip Varenius m fl) Nytt fenologirekord (+7)
Roskarl Vår-Höst	+18 3.5	21.5 Bolleskären, Hönö (Peder Winding) 20.3-21 Vinga (Stefan Svanberg m fl)	-26 7.10	11.9 Flera lokaler 10.11-01 Kråkudden (Magnus Unger)
Kustsnäppa Vår-Höst	+18 19.4	7.5 Torslandaviken (Stefan Göransson) 8.3-03 Lammholmsviken, Öckerö (Uno Unger)	-8 24.10	16.10 Röro (Björn Dellming m fl) 6.12-07 Bolleskären, Hönö (Roger Eskilsson m fl)
Brushane Vår-Höst	-6 24.4	18.4 Torslandaviken (Christher Fält) 31.3-21 Flera lokaler	+13 28.9	11.10 Torslandaviken (Ola Wennberg) 20.10-09 Välen (Birger Kaiser m fl)
Spovsnäppa Höst	+1 11.7	12.7 Torslandaviken (Magnus Persson) 2.7-15 Torslandaviken (Magnus Persson m fl)	+30 8.9	8.10 Flera lokaler Tangerat fenologirekord
Mosnäppa Vår-Höst	-4 6.5	2.5 Torslandaviken (Ulf Sjögren m fl) 27.4-19 Torslandaviken (Mattias Theander m fl)	+16 25.8	10.9 Flera lokaler Nytt fenologirekord (+6)
Sandlöpare Vår	+1 14.5	15.5 Röro (Daniel Tingdahl m fl) 12.5-07 Tistlarna (Stig Karlsson m fl)	-15 30.5	15.5 Röro (Daniel Tingdahl m fl) 6.6-07 Tistlarna (Bengt-Åke Svensson)
Sandlöpare Höst	-17 29.7	2.7 Kråkudden (Magnus Rahm m fl) Nytt fenologirekord (-7)	+7 29.9	1.8 Galterö (Mikael Molin) 2.11-08 Tistlarna (Gösta Olofsson)
Kärnsnäppa Vår-Höst	-19 8.3	17.2 Flera lokaler Tangerat fenologirekord	-1 27.10	26.10 Röro (Ingemar Åhlund) 22.11-20 Kråkudden (David Armini m fl)
Skärnsnäppa Höst-Vår	+8 28.9	6.10 Kråkudden (David Armini m fl) 12.8-12 Bolleskären (Rolf Nyback)	+8 14.5	22.5 Lägerna (Andreas Svensson) 31.5-13 Bolleskären, Hönö (Per Björkman m fl)
Småsnäppa Vår	±0 19.5	19.5 Torslandaviken (Ulf Sjögren m fl) 11.5-14 Stora Kärrsvik, Öckerö (Bengt Karlsson)	±0 30.5	30.5 Torslandaviken (John Thulin) 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	
Småsnäppa Höst	-	12.7 Torslandaviken (Conny Palm) 14.7-18 Galterö (Jan Mogol)	-	6.10 Kråkudden (Daniel Hjelm m fl) 8.10-07 Galterö (Lars Hellman)
Dvärgbeckasin Höst-Vår	-1	17.9 Torslandaviken (Christer Fält) 18.9 29.8-16 Hökålla (John Thulin)	-8	23.4 Flera lokaler 1.5 15.5-13 Lagmansholmen (Kåre Ström)
Dubbelbeckasin Vår	-2	5.5 Torslandaviken (Magnus Persson) 7.5 1.5-12 Lunnagården (Lars-Eric Rahm m fl)	+4	16.5 Landvetters flygplats (Elon Wismén) 12.5 22.5-03 Ragnhildsholmen (Ola Sandberg)
Dubbelbeckasin Höst	-3	21.8 Torslandaviken (Magnus Persson) 24.8 1.8-13 Galterö (John Thulin)	-12	10.9 Öxnäs (Mikael Molin) 22.9 4.10-19 Nolviks kile (Tommy Johansson)
Drillsnäppa Vår-Höst	+4	22.4 Torslandaviken (Joakim Cederlund) 18.4 24.3-12 Välen (Martin Johansson m fl)	-3	21.9 Torslandaviken (Ola Wennberg) 24.9 27.10-19 Torslandaviken (Christer Fält)
Skogssnäppa Vår-Höst	-5	22.3 Gullö, Säve (Anders Hansson) 27.3 12.3-17 Smedstorps ångar (Elon Wismén m fl)	±0	11.9 Torslandaviken (Amar Hot) 11.9 23.10-19 Kråkudden (Lars-Eric Rahm)
Rödbena Vår-Höst	-28	26.2 Välen (Rikard Fröberg) 26.3 24.2-07 Hönö (Torgny Nordin)	-2	1.10 Vinga (Göran Darefelt m fl) 3.10 24.11-01 Galterö (Magnus Unger)
Grönbena Vår-Höst	-6	19.4 Trolltjärn, Askim (Aimon Niklasson) 25.4 16.4-16 Härssjön (Lars-Olof Sandberg m fl)	+14	25.9 Öxnäs (Mats Bjersing m fl) 11.9 27.9-06 Välen (Uno Unger)
Svartsnäppa Vår-Höst	+4	1.5 Torslandaviken (Fredrik Bothén m fl) 27.4 6.4-12 Hökålla (John Thulin)	+45	4.11 Flera lokaler 20.9 Nytt fenologirekord (+15)
Gluttsnäppa Vår-Höst	-6	13.4 Torslandaviken (Mikael Molin) 19.4 11.4-20 Torslandaviken (Christer Fält m fl)	+42	10.12 Stora Amundö (Britta Svensson m fl) 29.10 Nytt fenologirekord (+1)
Dvärgmås Vår-Vår	-11	26.7 Kråkudden (Fredrik Åstrand m fl) 6.8 6.7-20 Kråkudden (Raul Vicente m fl)	+20	12.6 Torslandaviken (Christer Fält) 23.5 18.6-20 Torslandaviken (Ola Wennberg)
Silltrut Vår-Höst	+1	11.3 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 10.3 22.2-14 Öckerö (Bengt Karlsson)	+19	19.11 Torslandaviken (Stefan Göransson) 31.10 23.11-12 Fiskhamnen (Peter Strandvik)
Kentsk tärna Vår-Höst	±0	28.3 Kråkudden (Mikael Molin m fl) 28.3 11.3-12 Galterö (Peter Keil)	+3	3.10 Röds sund (Lars Eric Rahm) 30.9 8.12-16 Kråkudden (Per Gustavsson m fl)
Fisktärna Vår-Höst	+2	12.4 Torslandaviken (Ulf Sjögren m fl) 10.4 29.3-19 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl)	-2	1.10 Björkö (Kristoffer Lager) 3.10 9.11-14 Donsöhuved, Donsö (Martin Fransson)
Silvertärna Vår-Höst	-2	20.4 Galterö (Roger Eskilsson) 22.4 12.4-05 Nordre älvs fjord (Johan Svedholm)	+8	17.10 Röror (Ingemar Åhlund) 9.10 5.11-21 Asperö (Gösta Olofsson)
Bredstjärtad labb Vår	+5	11.5 Kråkudden (Jon Håkansson) 6.5 10.2-19 Kråkudden (Mattias Lindberg m fl)	-1	11.5 Kråkudden (Jon Håkansson) 12.5 4.6-06 Kråkudden (Johannes Löfvist)
Bredstjärtad labb Höst	+10	2.10 Vinga (Göran Darefelt m fl) 22.9 31.7-13 Kråkudden (Lars Eric Rahm m fl)	+33	18.12 Röror (Ingemar Åhlund) 15.11 29.12-11 Flera lokaler
Kustlabb Vår-Höst	-9	25.3 Kråkudden (Mikael Molin m fl) 3.4 1.3-17 Kråkudden (Bo Brinkhoff m fl)	+13	12.11 Kråkudden (flera observatörer) 30.10 8.12-16 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl)
Fjällabb Vår	-	-	-	-
Fjällabb Höst	+15	13.9 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl) 29.8 5.8-17 Kråkudden (Magnus Rahm m fl)	+8	8.10 Flera lokaler 30.9 2.12-09 Eklanda (Uno Unger m fl)
Klykstjärtad stormsvala Höst	+9	6.10 Flera lokaler 27.9 9.9-00 Kråkudden (Magnus Unger)	+58	27.12 Kråkudden (Mattias Pozsgai m fl) 30.10 29.12-11 Långe tånge, Öckerö (Albin Thorsson m fl)
Grålira Höst	+5	13.9 Flera lokaler 8.9 28.7-07 Kråkudden (Adam Engström Svanberg)	+48	31.12 Kråkudden (Jonas Bergman Laurila) 13.11 Tangerat fenologirekord
Mindre lira Vår-Höst	-22	12.5 Kråkudden (Mikael Molin) 3.6 2.4-20 Kråkudden (Roger Eskilsson m fl)	+42	11.11 Flera lokaler 30.9 Nytt fenologirekord (+8)
Fiskgjuse Vår-Höst	+6	2.4 Flera lokaler 27.3 17.3-18 Torslandaviken (Peter Andersson)	±0	6.10 Björlanda (Björn Dellming) 6.10 30.10-04 Brudarebacken (Christer Fält)
Bivårk Vår-Höst	-3	7.5 Färjenäs (John Fjörtoft Karlson) 10.5 3.5-01 Sjöns ind.omr. (Kristoffer Nilsson)	+12	8.10 Brudarebacken (David Klingberg) 26.9 12.10-06 Brännholmsviken, Styrö (Martin Fransson)
Brun kärrhök Vår-Höst	-15	12.3 Lärjeåns dalgång (Per Norberg) 27.3 10.3-10 Tulebosjön (Bengt Hallberg)	+23	2.11 Kalvsund (Petter Yxell) 10.10 30.11-16 Säve (Nils Abrahamsson)
Blå kärrhök Höst-Vår	-30	21.7 Torslandaviken (Per-Erik Hagström) 20.8 17.7-12 Kråkudden (Osborne Lindberg m fl)	+10	29.5 Torslandaviken (Markus Flensén) 19.5 12.6-11 Lärjeåns dalgång (Hans-Erik Hermansson)
Röd glada Vår-Höst	-	*	-	*
	8.3	1.2-20 Öxnäs (Magnus Persson)	25.9	10.11-21 Brännemaden (Lennart Rönnblad)
Fjällvråk Höst-Vår	-6	10.9 Pölsebo (Anne-Catherine Ernehal) 16.9 14.8-15 Angered (David Klingberg)	±0	24.4 Slottsskogen (John Ennerfeldt) 24.4 19.5-19 Slottsskogen (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	-4 23.4	19.4 Gunnared (Lars Erik Norbäck) 6.4-07 Hårssjön (Michael Nilsson)	+18 9.9	27.9 Brudarebacken (Anton Mangsbo) 30.10-20 Torslandaviken (Uno Unger)
Stenfalk Vår	+2 28.3	30.3 Chalmers, Göteborg (Mikael Molin) 5.3-11 Kråkudden (Per Johan Ulfendahl)	±0 21.5	21.5 Kråkudden (Peder Winding) 25.6-15 Smedstorps ångar (Kristian Thisted)
Stenfalk Höst	+1 20.8	21.8 Torslandaviken (Christer Fält m fl) 3.8-13 Bolleskären, Hönö (Eva-Maria Ferm m fl)	±0 2.11	2.11 Öckerö (Thomas Karlsson) 25.11-08 Dansö (Gösta Olofsson)
Lärkfalk Vår–Höst	+9 27.4	6.5 Änggårdsbergen (Peter Andersson) 17.4-21 Sagered, Källered (Bengt Hallberg)	±0 2.10	2.10 Lagmansholmen (Stig Carlsson) 14.10-07 Slottskogen (Adam Engström Swanberg)
Törnskata Vår–Höst	+4 8.5	12.5 Torslandaviken (Tony Norman) 24.4-16 Smithska udden (Karl-Olof Johansson)	-4 15.9	11.9 Välen (Hans Börjesson) 21.10-12 Torslandaviken (Ola Wennberg)
Varfågel Höst–Vår	-2 17.9	15.9 Flera lokaler 10.9-20 Torslandaviken (Ola Wennberg m fl)	-5 20.4	15.4 Arekärr (Roger Börjesson) 16.5-21 Valö, Gbg:s södra skärgård (Gunnar Fhager)
Sidensvans Höst–Vår	+4 9.10	13.10 Flera lokaler 20.9-05 Kungssten (Kristoffer Nilsson)	-23 25.4	2.4 Kungsladugård (Andreas Hagström) 7.5-02 Botaniska trädgården (Berndt Lindberg)
Trädläarka Vår–Höst	-7 12.3	5.3 Lunnagården (Magnus Rahm) 3.2-21 Kanndalen, Öckerö (Daniel Laveson m fl)	+15 3.11	18.11 Välen (Hans Börjesson) 25.12-14 Vargö (Jan Mogol)
Bergläarka Höst–Vår	-9 10.10	1.10 Torslandaviken (Christer Fält) Tangerat fenologirekord	+17 20.4	7.5 Torslandaviken (Christer Fält) Nytt fenologirekord (+3)
Backsvala Vår–Höst	+1 15.4	16.4 Hökälla (Anders Olsson) 7.4-19 Torslandaviken (Ola Wennberg m fl)	-2 20.9	18.9 Torslandaviken (Mikael Sundberg) 5.10-21 Välen (Hans Börjesson)
Ladusvala Vår–Höst	+2 13.4	15.4 Torslandaviken (Flera observatörer) 31.3-16 Sisjön (Ulf Persson)	+11 25.10	5.11 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 25.11-21 Hyppeln (Ingemar Åhlund)
Hussvala Vår–Höst	-3 17.4	14.4 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 11.4-09 Torslandaviken (Hans Petersson)	+9 27.9	6.10 Vinga (Per Österman) 17.10-04 Skintebo, Askim (Mikael Forsman)
Grönsångare Vår–Höst	- 21.4	15.4 Fridhem (Gunilla Nordqvist) 14.4-09 Slottskogen (Magnus Eriksson)	-12 23.8	11.8 Hälsö (Thomas Karlsson) 17.9-17 Röror (Per Björkman m fl)
Lövsångare Vår–Höst	±0 15.4	15.4 Hjälvik, Öckerö (Bengt Karlsson) 10.4-09 Oxsjön, Askim (Anders Grönvall)	+15 8.10	23.10 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson m fl) 4.11-15 Röror (Bo Brinkhoff m fl)
Gransångare Vår–Höst	-12 25.3	13.3 Hönö (Björn Albinsson) 1.3-14 Askim (gnm Markus Lagerqvist)	- 23.11	* 19.12-09 Flera lokaler
Sävsångare Vår–Höst	-2 29.4	27.4 Ragnhildsholmen (Bo Brinkhoff) 22.4-11 Hårssjön (Kristian Thisted)	+8 16.9	24.9 Torslandaviken (Magnus Persson) 5.10-21 Torslandaviken (Peder Winding m fl)
Rörsångare Vår–Höst	+4 27.4	1.5 Torslandaviken (Christer Fält) 20.4-11 Hills golfbana, Mölndal (Uno Unger)	+6 6.10	12.10 Torslandaviken (Ola Wennberg) 1.11-08 Torslandaviken (Hans Börjesson)
Kärsångare Vår–Höst	-3 13.5	10.5 Lärjeåns dalgång (Mikael Boström) 8.5-16 Hyppeln (Tina Widén m fl)	-6 9.9	3.9 Torslandaviken (Lars Eric Rahm) 27.9-09 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson)
Härmsångare Vår–Höst	-3 8.5	5.5 Lärjeåns dalgång (Martin Jönsson) Tangerat fenologirekord	+9 23.8	1.9 Torslandaviken (Kim Larsson) 12.9-13 Sudda (Björn Zachrisson)
Gräshoppsångare Vår–Höst	-2 2.5	30.4 Ragnhildsholmen (Bodil Nyström) 27.4-11 Haga kile, Askim (Aimon Niklasson)	-3 5.8	2.8 Ragnhildsholmen (Ulf Jonsson) 25.9-10 Vinga (Musse Björklund)
Trädgårdssångare Vår–Höst	-4 6.5	2.5 Skår (Martin Larsson) 1.5-20 Fotö (Hans Waern)	-2 2.10	30.9 Sudda, Hönö (Björn Zachrisson m fl) 7.11-17 Arendalsudden (Carl Jyker m fl)
Ärtsångare Vår–Höst	±0 22.4	22.4 Hälsö (Thomas Karlsson) 17.4-18 Flera lokaler	+10 4.10	14.10 Röror (John Andersson m fl) 27.11-21 Skansen Lejonet (Jonas Nilsson)
Törnsångare Vår–Höst	+1 27.4	28.4 Vrångö (Peder Winding) 23.4-16 Stora Amundö (Lars Lundmark)	-5 30.9	25.9 Torslandaviken (Peder Winding) 18.12-00 Torslandaviken (Magnus Unger)
Ringtrast Vår	+2 6.4	8.4 Vällsjön, Råda (Fredrik Andersson m fl) 22.3-19 Brudarebacken (Roger Eskilsson m fl)	-1 12.5	11.5 Hyppeln (Ingemar Åhlund m fl) 24.5-20 Styrsö (Andy Hultberg)
Ringtrast Höst	-1 2.10	1.10 Torslandaviken (Christer Fält) 14.9-03 Sijöns skjutfält (Tony Börjesson)	+2 25.10	27.10 Välen (Hans Börjesson) 25.11-14 Brudarebacken (Jan-Ake Norresson m fl)
Grå flugsnappare Vår–Höst	-4 5.5	1.5 Askim (Christoffer Olsson) 27.4-11 Smithska udden (Karl-Olof Johansson)	-3 28.9	25.9 Safjället (Jonas Bergman Laurila) 14.10-01 Röror (Magnus Unger)
Blåhake Vår	-1 9.5	8.5 Torslandaviken (Christer Fält m fl) 30.4-12 Flera lokaler	- 22.5	* 31.5-21 Lökholmen (Gösta Olofsson)
Blåhake Höst	- 3.9	* 14.8-11 Brudarebacken (Kirsi Oksman Ljungqvist)	+35 17.9	22.10 Torslandaviken (Leif Jonasson m fl) Nytt fenologirekord (+2)
Näktergal Vår–Höst	+1 3.5	4.5 Torslandaviken (Peder Winding) 27.4-14 Torslandaviken (Mia Wallin m fl)	+26 17.8	12.9 Torslandaviken (Peder Winding) 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	
Svartvit flugsnappare Vår–Höst	-6 21.4	15.4 Härssjön (Ulf Branefors) 11.4-20 Flera lokaler	+1 19.9	20.9 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 29.10-18 Slottsskogen (Robert Ennerfelt)
Svart rödstjärt Vår–Höst	– 3.4	* 17.2-19 Stenpiren (Per-Sture Ljungdahl)	– 13.11	* 8.12-03 Rörö (Magnus Unger)
Rödstjärt Vår–Höst	-1 17.4	16.4 Askim (Markus Lagerqvist) 10.4-16 Sandvik, Torslanda (Christer Fält)	-3 7.10	4.10 Fridhem, Hisingen (Mikael Sundberg) 6.11-17 Välen (Eva Åkesson m fl)
Buskskvätta Vår–Höst	-7 22.4	15.4 Torslandaviken (Joel Björberg m fl) Nytt fenologirekord (-1)	-2 3.10	1.10 Välen (Hans Börjesson m fl) 21.11-10 Eklanda (Christer Fält)
Stenskvätta Vår–Höst	-13 1.4	19.3 Galterö (Johan Ennerfelt m fl) 18.3-17 Torslandaviken (Mikael Forsman)	+12 31.10	12.11 Rörö (John Andersson m fl) 24.11-09 Rörö (Christer Fält)
Gulärla Vår–Höst	-6 21.4	15.4 Torslandaviken (Christer Fält m fl) 7.4-10 Torslandaviken (Ola Bäckman)	±0 30.9	30.9 Skalmared (Johan Karlström m fl) 4.11-21 Torslandaviken (Pernilla Brandt m fl)
Trädpiplärka Vår–Höst	±0 16.4	16.4 Galterö (Johan Ennerfelt) 10.4-09 Delsjöområdet (Magnus Unger)	-7 9.10	2.10 Fridhem (Jon Håkansson) 2.11-03 Smithska udden (Kristoffer Nilsson)
Rödstrupig piplärka Vår	±0 10.5	10.5 Kråkkudden (Roger Eskilsson m fl) 3.5-10 Galterö (Lars Hellman)	+5 13.5	18.5 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 26.5-13 Hönö (Christer Fält)
Rödstrupig piplärka Höst	+7 1.9	8.9 Torslandaviken (Magnus Persson) 25.8-13 Galterö (Lars Hellman)	+1 1.10	2.10 Tjälleviks mosse (Max Karlsson) 9.10-21 Flera lokaler (Silke Klick m fl)
Vattenpiplärka Höst–Vår	– 5.11	– 22.10-04 Ersdalen, Hönö (Christer Fält)	-55 2.3	6.1 Rörö (Ingemar Åhlund) 10.4-06 Rörö (Martin Alexandersson m fl)
Bergfink Höst–Vår	+2 25.8	27.8 Smithska udden (Christoffer Magnusson) 31.7-03 Smithska udden (Kristoffer Nilsson)	+7 10.5	17.5 Tjälleviks mosse (Roger Eskilsson) 16.6-16 Toleredsskogen (Jörgen Arvidsson)
Rosenfink Höst–Vår	+4 18.5	22.5 Rörö (Per Björkman m fl) 9.5-14 Gullö, Säve (Johan Svedholm)	+10 2.9	12.9 Torslandaviken (Peder Winding) 18.10-15 Hönö (Magnus Unger m fl)
Vinterhämpling Höst–Vår	-11 1.10	20.9 Brudarebacken (Roger Eskilsson) 19.9-12 Brudarebacken (David Klingberg)	-12 27.4	15.4 Torslandaviken (Martin Johansson) 11.5-05 Öxnäs (Daniel Gustafsson)
Hämpling Vår–Höst	-2 13.3	11.3 Brudarebacken (Roger Eskilsson m fl) 6.2-18 Fässberg, Mölndal (Uno Unger)	+3 7.11	10.11 Hisingsparken (Anders Olsson) 29.11-21 Torslandaviken (Staffan Larsson)
Lappspurv Vår	+1 24.3	25.3 Brudarebacken (Roger Eskilsson m fl) 3.2-02 Kvillehed, Säve (Magnus Unger)	-5 28.4	23.4 Torslandaviken (Leif Bergendal) 12.5-02 Torslandaviken (Kristoffer Nilsson)
Lappspurv Höst	+1 10.9	11.9 Hyppeln (Ingemar Åhlund) 28.8-10 Öxnäs (Martin Oomen fl)	+24 28.10	21.11 Björkö (Mikael Molin) 20.12-20 Torslandaviken (Fredrik Blomqvist m fl)
Snöspurv Höst–Vår	-23 14.10	21.9 Hyppeln (Ingemar Åhlund) Tangerat fenologirekord	+11 4.4	15.4 Hönö (Gun-Britt Thor m fl) 10.5-14 Vinga (Gösta Olofsson)
Ortolansparv Vår	– 5.5	– 29.4-03 Yttre Tistlarna (Tommy Järås)	+22 11.5	2.6 Öxnäs (Mikael Molin) Nytt fenologirekord (+12)
Ortolansparv Höst	– 21.8	– 8.8-09 Brudarebacken (Jan-Åke Norresson mfl)	– 4.9	– 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	Ångspiplärka
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-

datum 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** (9.2–12.3)

MARS

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

2.3 **Vattenpiplärka** (6.1–10.4)

5.3 **Trana** (3.1–15.4)

8.3 **Röd glada** (1.2–25.3)

Kärnsnäppa (17.2–3.4)

10.3 **Mindre sångsvan** (12.2–1.5)

Silltrut (22.2–21.3)

12.3 **Trädlärla** (3.2–25.3)

13.3 **Ljungpipare** (3.2–13.4)

Hämpling (6.2–2.4)

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

24.3 **Lappsparv** (3.2–11.4)

Gransångare (1.3–10.4)

26.3 **Rödbena** (24.2–3.4)

27.3 **Brun kärrhök** (10.3–9.4)

Fiskgjuse (17.3–9.4)

Skogssnäppa (12.3–20.4)

28.3 **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 **Kustlabb** (1.3–6.5)

Svart rödstjärt (17.2–22.4)

4.4 **Mindre sångsvan** (14.3–2.5)

Skedand (13.3–2.5)

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)

15.4 **Backslärka** (7.4–3.5)

Lövsångare (10.4–21.4)

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

16.4 **Trädpiplärka** (10.4–27.4)

17.4 **Hussvala** (11.4–27.4)

Rödstjärt (10.4–1.5)

18.4 **Drillsnäppa** (24.3–27.4)

19.4 **Kustsnäppa** (8.3–14.5)

Gluttsnäppa (11.4–27.4)

20.4 **Småspov** (9.4–1.5)

Berglärla (10.2–7.5)

Varfågel (10.4–16.5)

21.4 **Gulärla** (7.4–30.4)

21.4 **Grönsångare** (14.4–29.5)
Sv. flugsnäppare (11.4–28.4)

22.4 **Silvertärna** (12.4–30.4)

Buskskvätta (15.4–29.4)

Årtsångare (17.4–30.4)

23.4 **Salskrake** (26.3–12.5)

Göktyta (6.4–13.5)

24.4 **Fjällvråk** (16.2–19.5)

Brushane (31.3–8.5)

25.4 **Grönbena** (16.4–1.5)

Sidensvans (22.2–7.5)

27.4 **Lärfalk** (17.4–6.5)

Svartsnäppa (6.4–13.5)

Rörsångare (20.4–2.5)

Törnsångare (23.4–5.5)

Vinterhämpling (13.4–11.5)

28.4 **Lappsparv** (5.4–12.5)

29.4 **Sävsångare** (22.4–7.5)

MAJ

1.5 **Dvärgbeckasin** (5.3–15.5)

2.5 **Gräshoppsång.** (27.4–12.5)

3.5 **Roskarl** (20.3–21.5)

Gök (21.4–12.5)

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)

Bredstjärtad labb (10.2–16.5)

Trädgårdssångare (1.5–13.5)

7.5 **Kustpipare** (27.3–8.6)

Dubbelbeckasin (1.5–15.5)

8.5 **Tornseglare** (28.4–15.5)

- 8.5 Härmsångare (5.5–17.5)
Törnskata (24.4–14.5)
- 9.5 Blåhake (30.4–19.5)
- 10.5 Spetsbergsgås (12.2–30.5)
Bivränk (3.5–18.5)
Nattskärna (19.4–23.5)
Rödstr. piplärka (3.5–26.5)
Bergfink (20.4–16.6)
- 11.5 Ortolansparv (30.4–2.6)
- 12.5 Dubbelbeckasin (5.5–22.5)
Bredstjärtad labb (30.4–4.6)
Ringtrast (3.5–24.5)
- 13.5 Rödstr. piplärka (3.5–26.5)
Kärnsångare (8.5–19.5)
- 14.5 Sandlöpäre (12.5–25.5)
Skärnsnäppa (25.4–31.5)
- 18.5 Kornknarr (4.5–17.6)
Rosenfink (9.5–26.5)
- 19.5 Blå kärnhök (9.4–12.6)
Småsnäppa (11.5–6.6)
- 21.5 Stenfalk (24.4–25.6)
Fjälllabb (17.5–3.6)
Fjälllabb (17.5–3.6)
- 22.5 Alfågel (8.5–24.6)
Blåhake (11.5–31.5)
- 23.5 Dvärgmå (3.5–18.6)
- 30.5 Sandlöpäre (15.5–6.6)
Småsnäppa (11.5–17.6)

JUNI

- 3.6 Mindre lira (2.4–30.7)

JULI

- 11.7 Spovsnäppa (2.7–31.7)
- 27.7 Småsnäppa (14.7–6.9)
- 29.7 Sandlöpäre (12.7–3.9)

AUGUSTI

- 2.8 Småfl. sumphöna (12.7–10.9)
- 5.8 Gräshoppsång. (16.6–25.9)
- 6.8 Dvärgmå (6.7–28.9)
- 17.8 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)
- 23.8 Härmsångare (29.7–12.9)
Grönsångare (21.7–17.9)
- 24.8 M. strandpipare (29.7–8.10)
Dubbelbeckasin (1.8–1.10)
- 25.8 Mosnäppa (7.8–10.9)
Bergfink (31.7–16.9)
- 28.8 Nattskärna (16.7–5.10)
- 29.8 Fjälllabb (5.8–4.10)
- 30.8 Ärtä (2.8–23.9)

SEPTEMBER

- 1.9 Rödstr. piplärka (25.8–8.9)
 - 2.9 Småspov (17.8–21.9)
Rosenfink (18.7–18.10)
 - 3.9 Blåhake (14.8–6.10)
 - 4.9 Ortolansparv (10.8–28.9)
 - 8.9 Grållira (28.7–3.10)
Spovsnäppa (14.8–8.10)
 - 9.9 Göktyta (19.8–30.10)
Kärnsångare (8.8–27.9)
 - 10.9 Lappspov (28.8–20.9)
 - 11.9 Skogssnäppa (19.8–23.10)
Grönbenä (24.8–27.9)
 - 13.9 Kornknarr (9.8–11.11)
Gök (30.8–7.10)
 - 14.9 Småsnäppa (12.8–8.10)
 - 15.9 Törnskata (7.9–21.10)
- Delvis övervintrande arter där flyttarna försvinner i slutet av september: **gravand, snatterand**
- 16.9 Fjällvråk (14.8–16.10)
Sävsångare (15.8–5.10)
 - 17.9 Blåhake (14.8–22.10)
Varfågel (10.9–2.10)
 - 18.9 Dvärgbeckasin (29.8–11.10)
 - 19.9 Tornseglare (12.9–13.11)
Sv. flugsnappare (1.9–29.10)
 - 20.9 Svartsnäppa (1.9–4.11)
Bäcksvåla (12.9–5.10)
 - 22.9 Dubbelbeckasin (21.8–4.10)
Bredstjärtad labb (31.7–9.10)
 - 24.9 Drillsnäppa (21.8–27.10)
 - 25.9 Röd glada (21.8–10.11)
 - 26.9 Bivränk (16.9–12.10)
 - 27.9 Spetsbergsgås (29.8–21.10)
Klyk. stormsvåla (9.9–19.11)
Hussvåla (13.9–17.10)
 - 28.9 Skärnsnäppa (12.8–24.10)
Brushane (28.8–20.10)
Grå flugsn. (16.9–14.10)
 - 29.9 Alfågel (5.9–24.10)
Sandlöpäre (20.7–2.11)
 - 30.9 Mindre lira (16.7–11.11)
Fjälllabb (31.8–2.12)
Kentsk tärna (2.9–8.12)
Gulärta (21.9–4.11)
Törnsångare (16.9–18.12)

OKTOBER

- Delvis övervintrande arter där flyttarna försvinner i början av oktober: **strandkata**
- 1.10 Rödstr. piplärka (16.9–9.10)
Vinterhämpling (19.9–10.10)
 - 2.10 Lärkfalk (3.9–14.10)
Ringtrast (14.9–25.10)
Trädgårdssång. (22.9–7.11)

- 3.10 Rödbena (4.9–24.11)
Fisktärna (10.9–9.11)
Buskskvätta (24.9–21.11)
- 4.10 St. strandpipare (24.9–7.11)
Ärtsångare (13.9–27.11)
Fiskgjuse (17.9–30.10)
Rödsångare (24.9–1.11)
- 7.10 Roskarl (1.9–10.11)
Rödstjört (19.9–6.11)
- 8.10 Lövsångare (4.9–4.11)
- 9.10 Silvertärna (8.9–5.11)
Trädpiplärka (29.9–2.11)
Sidensvans (20.9–27.10)
- 10.10 Brun kärnhök (18.9–30.11)
Myrspov (21.9–13.11)
Berglärka (1.10–1.11)
- 14.10 Snöspov (21.9–29.10)

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

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

NOVEMBER

Delvis övervintrande arter där flyttarna försvinner i början av november: **tofsvipa, bofink, bläsand, sånglärka, ängspiplärka, kricka, försårla, järnsparv, rödvingetrast, sädesårla, stare, vitkindad gås**

- 2.11 Stenfalk (16.10–25.11)
- 3.11 Ljungpipare (1.10–24.11)
Trädlärka (14.10–25.12)
- 5.11 Vattenpiplärka (22.10–30.12)
- 7.11 Hämpling (5.9–29.11)
- 13.11 Grållira (2.10–31.12)
Svart rödstjört (3.7–8.12)
- 15.11 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) 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. 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. 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

POSTTIDNING B

GOF · BOX 166 · 421 22 VÄSTRA FRÖLUNDA

