

Fåglar i södra Vätterbygden 2021



Tidskrift utgiven av:

Jönköpings Fågelklubb

Läckås 15, 561 92 Huskvarna

Hemsida:

www.jonkopingsfagelklubb.se

Redaktion: Jan Blomqvist och Björn

Merkell

Styrelse i Jönköpings Fågelklubb

Ordförande:

Ulf Gotthardsson, tel: 070-274 19 48

e-post: ulfgotthardsson@yahoo.se

Sekreterare:

Leif Thörne, tel: 076-803 22 11

e-post: leif.k.thorne@gmail.com

Kassör och medlemsregister:

Jan Blomqvist, tel: 070-645 33 95

e-post: jan.blomqvist68@gmail.com

Övriga:

Olof Karlsson, tel: 070-551 53 87

e-post: ollekarlsson44@gmail.com

PerJonas Andersson, 073-679 73 40

perjonasandersson@hotmail.com

Fredrik Litsgård, tel: 076-175 03 04

e-post: fredrik@ecocom.se

Barbro Falk, tel: 070-892 78 11

e-post: falk.barbro@telia.com

Karin Enquist, tel: 072-522 45 55

e-post: karin.enquist@hotmail.com

Jarl Strömbom, tel: 076-106 46 00

e-post: jarl.strombom@gmail.com

Omslagsbild framsida: Havssula,
foto: Jörgen Hansson.

Jönköpings Fågelklubb är en ideell förening med ett övergripande mål att främja kunskapen om fågelfaunan och skyddet av dess livsmiljöer i Södra Vätterbygden.

Klubben är ansluten till Sveriges Ornitologiska Förening - BirdLife

Sverige - och samarbetar med

Studiefrämjandet. Klubben

förverkligar detta genom att:

- * anordna sammankomster, exkursioner och kurser,
- * verka för att hos allmänheten, väcka och underhålla intresse för fågelfaunan och fåglarnas livsbetingelser,
- * arbeta med ornitologiska undersökningar och dokumentation av fågelfaunan,
- * bistå myndigheter, organisationer och enskilda i ornitologiska frågor,
- * sprida information till medlemmar och allmänheten om fåglar och deras livsmiljöer.

Klubbens verksamhetsområde omfattar Jönköping, Habo och Mullsjö kommuner.

Medlemsavgifter:

Ungdom t.o.m. 25 år 100:-

Äldre än 25 år 150:-

Hela familjen 200:-

Medlemsavgiften sätts in på Jönköpings Fågelklubbs bankgiro 5253-4757, glöm inte ange avsändare.

Baksida: Myrspov vid Rocksjön,
foto: Peter Berglin.

Fåglar i Södra Vätterbygden 2020

Jan Blomqvist

Denna fågelrapport är ett försök att tolka den stora mängd information av observerade fåglar från Södra Vätterbygden som finns i rapportsystemet Artportalen, (www.artportalen.se) i fortsättningen Ap. Fågelrapporten för Jönköpings Fågelklubb omfattar fågellivet i Jönköping, Habo och Mullsjö kommuner. Totalt för året är 60.090 observationer inrapporterade (38.825 år 2019). Fordelat kommunvis blir det Jönköping 51.113, Habo 6.905 och Mullsjö 2.072. Syftet med årsrapporten är att ur detta digra material ge en förenklad fyndbild av fågellivet i vårt verksamhetsområde(vo). Sammanställningen är skriven med utgångspunkt att du som läsare har en viss lokalkännedom. Om någon lokal är obekant kan du gå in på Ap och ta fram observationen, markera sedan lokalnumnet med muspekaren så får du fram en kartbild på var lokalen ligger.

Några intressanta arter har utelämnats i själva fågelrapporten. Orsaken kan vara att fynduppgifter är skyddade och dolda för mig, att underlaget inte är tillräckligt för en rättvisande fyndbild eller att uppgifterna finns redovisade i fenologilistan. Många rapportörer har som vanligt bidragit med material till rapporten samt lagt ner otaliga timmars ideellt arbete ute i markerna. En stor eloge till er alla samt till fotograferna som delat med sig av sina bilder!

Jag vill än en gång påpeka att det är viktigt att ni anger start och sluttid på det ni rapporterar. Detta behövs för att dubbelräkningar ska kunna uteslutas. Det är även till stor hjälp vid bedömning av vem som ska stå som upptäckare/referensperson till observationen. Tyvärr finns det fortfarande suspekta och välorganiserade samlare som är intresserade av vad vi säger och rapporterar, därför är det viktigt hur vi gör det. Till exempel är det stor skillnad på skyddet för en art i Ap om vi istället för förbiflygande i aktivitetsfönstret använder *obs i häcktid, lämplig biotop* eller ännu bättre om det är känt, *permanent revir*. Fundera även på om en fågel är sträckare eller födosöker i reviret. Det är inte så lätt att se, men har stor betydelse för skyddet av arten.

Om du inte är van vid Artportalen och saknar information om en art (t ex smålom eller tycker att järpen är bristfälligt redovisad eller saknas) kan du gå in på Ap (www.artportalen.se) för att skaffa mer information. Under fliken **Sök** skriver du in artnamn, under **Period** väljer du lämpligen från 2020 till 2020. Gå sedan till **Geografi** och välj kommun Jönköping, Habo och Mullsjö, du kan ha flera kommuner samtidigt. Fortsätt vidare till **Presentera fynd** och välj exempelvis **minimerad lista** eller **detaljerad lista**. Då får du upp alla rapporterade observationer av vald art i hela verksamhetsområdet.

Under 2020 sågs 232 godkända arter i vårt vo fördelat kommunvis på Jönköping 232, Habo 175 och Mullsjö 138 arter. Samtliga arter i rapporten som är granskade och godkända av Raritetskommittén (RK) eller regionala rapportkommittén (rrk) är markerade med *. Fågelnamn markerade med [] har inte artstatus utan är en ras/hybrid eller "ej spontant förekommande art". Ingen ny art har setts i vo under året men stripgås och mandarinand tillförs retroaktivt, så totalt är 322 arter är sedda. Det har gjorts många trevliga observationer under året, där havssula 2:a fyndet och tereksnäppa 3:e fyndet är de tyngsta arterna. Smålands enda sedda myrnäppa noterades i vo, kentsk tärna, tajgasångare, busksångare, svarthakad buskskvätta och citronärla är andra trevliga arter som noterats under året. Som ni kommer att se finns det många fler godbitar i rapporten.

Förteckning över sedda arter fördelade kommunvis samt för Visingsö kan ses på klubbens hemsida under fliken listor, välj artlistor. Blåmarkerade arter ger även fynddata för de 20 första fynden.

Väder

Källa: SMHI Jönköpings flygplats.

Värde för medeltemperatur = medelvärden för perioden 1961-1990.

Frost dagar = dygnstemperaturen når någon gång under 0°C.

Högsomrardagar = temperatur över 25°C.

Januari: Medeltemperaturen var +3,2 = normalt, 8 frostdagar.

Nederbörd 18 nederbördsdagar gav 41 mm = normalt men ingen snö.

Februari: Medeltemperatur $+1,5^{\circ}\text{C} = 5,4^{\circ}$ över normala, 15 frostdagar. Vi hade 21 nederbördsdagar som gav 113 mm (normalt 30 mm), högsta snödjup 4 cm.

Mars: Medeltemperatur $+2,0^{\circ}\text{C} = 3,0^{\circ}$ över normalt, 19 frostdagar. Nederbörd 15 dagar gav 54 mm (normalt 36 mm), högsta snödjup 3 cm.

April: Medeltemperatur $+6,5^{\circ}\text{C} = 3,1^{\circ}$ över normalt, 10 frostdagar. Nederbörd 7 dagar gav 15 mm (normalt 35 mm).

Maj: Medeltemperatur $+9,0^{\circ}\text{C} =$ normalt, 7 frostdagar. Nederbörd 11 dagar gav 21 mm (normalt 44 mm) för månaden.

Juni: Medeltemperatur $+16,4^{\circ}\text{C} = 2,8^{\circ}$ över normalt och 8 högsommardagar. Nederbörd 11 dagar gav 58 mm (normalt 50 mm).

Juli: Medeltemperatur $+14,4^{\circ}\text{C} =$ normalt, 1 högsommardag. Nederbörd 20 dagar gav 83 mm (normalt 71 mm).

Augusti: Medeltemperatur $+16,8^{\circ}\text{C} = 2,8$ över normalt, 12 högsommardagar. Nederbörd 11 dagar gav 23 mm (normalt 62 mm).

September: Medeltemperatur $+12,4^{\circ}\text{C} = 2,3$ över normalt. Nederbörd 14 dagar gav 21 mm (normalt 69 mm).

Oktober: Medeltemperatur $+8,1^{\circ}\text{C} = 1,8$ över normalt samt 6 frostdagar. Nederbörd 20 dagar gav 74 mm (normalt 57 mm).

November: Medeltemperatur $+5,9^{\circ}\text{C} = 4,5$ över samt 7 frostdagar. Nederbörd 20 dagar gav 33 mm (normalt 56 mm).

December: Medeltemperatur $+2,6^{\circ}\text{C} = 4,5$ över normalt, 7 frostdagar. Nederbörd 21 dagar gav 47 mm = normalt. Högsta snödjup 2 cm.

Observationer

Prutgås *Branta bernicla*

25 ex sträckte N Gränna 16.6 (Rüdiger Kasche). **Höst.** Från 10.10-3.11 rastade en 1K fågel vid Munksjön (Daniel Steen m fl). 2 ex rastade vid stranden Liljeholmen 16.11 (Thomas Karlsson). **Genom södra Vättern** sträckte 706 ex 1.10-21.10 med bästa dag 8.10 216 ex (PerJonas Andersson, Jan Blomqvist).

Vitkindad gås *Branta leucopsis*

Vår. 1 ex rast Nykyrka, Vg 12.1 (Michael Bergström). 1-4 ex Veda våtmark, Lekeryd 9-23.2 (Toni Hermansson m fl). **Nord sträck** Omkring 6.500 ex str 4.4-21.5 med bästa dag Tranebo 14.5 med 2.560 ex (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården). **Höst.** 1 ex stationär bl a i Liljeholmsparken 15.11-24.12 (Inga-Maj Filipsson m fl). 1 ex stationär Landsjön 27.11 och året ut (Björn Merckell m fl). 13 ex rast Gränna 23-24.12 (Martin Widén). **Visingsö.** Den första anlande 31.1. I mars rastade 40-223 ex. Under april är det stora svängningar då sträckaktivitet råder. Vissa dagar finns ett fåtal och nästa dag flera hundra gäss. Succesiv minskning i maj med endast några tiotal ex i slutet. Juni-september är det dagssummor på 50-200 ex. Under oktober och november rastar stora mängder, som mest 4.876 ex 2.11 (Rüdiger Kasche m fl). Det verkliga antalet bör nog vara 8.000-10.000 ex. **Genom södra Vättern** sträckte 3.555 ex 29.8-20.11 med bästa dag 14.10 med 550 ex (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson). Inte heller i år lyckades vi fånga upp merparten av de på Visingsö rastande gässen när de lämnar ön. Med tanke på årets bevakning är det troligt att de lämnar ön nattetid.

[Vitkindad gås x Kanadagås] *Branta leucopsis x canadensis*

Visingsö. Även i år rastade en tidig fågel kortvarigt 31.1. Från 2.4-16.6 rastade 1-7 ex. Från mitten av juni ökar gässen och i år sågs rekordmånga 205 ex bland övriga ruggande gäss. Merparten hade lämnat ön till slutet september. Men i år var de sista kvar ända till 14.11 (Rüdiger Kasche m fl). Enda rapporten utanför Visingsö är 15 str S vid Vidablick 14.10.

Grågås *Anser anser*

Vårsträck. Grågåsen har två sträckperioder på våren. Den första gav 1.586 ex under tiden 3.2-20.4 med bästa dag 320 ex 10.3 (PerJonas Andersson m fl). Andra intervallet gav 1.331 ex under tiden 3-22.5 med bästa dag 677 ex 20.5 (Martin Widén). **Höststräck.** Pågick mellan 2.7-24.12 och omfattade totalt minst 11.012 ex med bästa dag 4.015 ex 13.10 (Håkan Ydregården m fl). **Genom södra Vättern** sträckte 8.223 ex 2.7-28.11 med bästa dag 3.394 ex 13.10 och 2.100 dagen efter (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson).

Sädgås *Anser fabalis*

Vår. Från 18.1-15.3 str 1.407 ex med bästa dag 20.2 med 414 ex (PerJonas Andersson m fl). **Höst.** Under tiden 27.8-25.12 passerade 1.861 ex flest 327 ex 14.10 (Håkan Ydregården m fl). **Genom södra Vättern** sträckte 1.223 ex inklusive 79 tundrasädgäss 27.8-25.12 med bästa dag 14.10 327 ex (Håkan Ydregården, Jan Blomqvist).

[Tundrasädgås] *Anser fabalis rossicus*

Vår. 5 rapporter om 27 ex 19.1-6.3
Höst. 12 rapporter om 162 ex 25.9-28.11.

Spetsbergsgås *Anser brachyrhynchus*

Vår. 1 ex rastade Tovrida, Lekeryd 9-21.2 (Toni Hermansson m fl). 1 ex str NO Hovslätt 25.3 (Fredrik Litsgård). 1 2K rastade bl a vid Rosenlund 15-18.4 (Martin Oomen m fl). **Höst.** 15 ex rastade Lyckås 5.12 (Björn Merckell m fl). **Genom södra Vättern** str 78 ex 1.10-23.11 med bästa dag 48 ex 3.10 (Håkan Ydregården, Jan Blomqvist).

Bläsgås *Anser albifrons*

Vinter. Ungefärligt antal rastande fåglar i januari 25-35, februari 70-tal och mars 40. **Genom södra Vättern** sträckte 1.606 ex 4-13.10 med bästa dag 5.10 med 1.036 ex (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson). **Höst.** Från 5.10-8.11 str ytterligare 190 ex mot S som inte medräknats i Vättersträcket.

Knölsvan *Cygnus olor*

Häckning. 1 par med 3 pulli Lovsjön, Barnarp 19.6 (Jarl och Martina Strömbom). 1 par med 1 unge Förnäsbron, Bunn 14.6 (Martin Oomen). Denna konstellation sågs vid Kråkö, Bunn 18.7 och 1.8 (Magnus Blom). Eftersom området är välbevakat är det troligen samma par. Möjlig häckning i Landsjön, Ören och Ylen men även här är det välbevakat så troligen ingen lyckad häckning i dessa sjöar.

Mindre sångsvan *Cygnus columbianus*

15 ex str Narbäcken 8.3 (Martin Widén). 33 ex Sannaviken 15-16.3 (Bengt Petersson m fl). 1 ad str S Tranebo 9.11 (Håkan Ydregården).

Sångsvan *Cygnus cygnus*

Häckning. Jönköpings kommun 8-9 lokaler rapporterade med 36-44 pulli. Osäkerhet råder om 8 pulli är samma familj som rört sig mellan Klämmestorp och Rustorp. **Över 100 ex.** 114 ex str S Vidablick 8.11 (Jan Blomqvist m fl) men samma dag hade Martin Widén 300 ex i Gränna så viss risk för dubbel-räkning föreligger. 144 ex str S Vidablick 28.11 (Perjonas Andersson m fl). Hela 894 rapporter under året.

Gravand *Tadorna tadorna*

Första och sista obs. 1 ex Erstadkärret 1.3 (Martin Widén). 1 ex Erstadkärret 26.9 (Mova Hebert). Utanför Visingsö finns observationer från Kaxholmen 2 ex 11.3, Svedudden, Habo 2 ex 26.4, Gränna-Narbäcken 11 rapporter april-maj. Vidablick 4 ad och Tranebo 1ad 30.7. Abisko 1 ex 27.8. Det finns indicier som tyder på att individer från Visingsö kan vara inblandade i flera av dessa observationer.

Häckning. På Visingsö fanns ca 45 ad fåglar under april-maj men endast 3 kullar konstaterades med 18 pulli. Troligen nådde dock bara 3 flygg ålder.

Mandarinand *Aix galericulata*

1 hane Bosgårdsviken Landsjön 8-9.5 (Björn Merckell m fl). Denna art har i år förts över från kategori E till C, med retroaktiv verkan från år 1995. Detta innebär att årets fynd blir det 20:e.



Mandarinand Lillån Huskvarna 2017, foto: Jan Blomqvist.

Årta *Anas querquedula*

Blev glatt förvånad när jag såg att det i år låg hela 69 rapporter på arten. Men när analysen var klar visade det sig att det även i år saknades häckningskriterier och att det i själva verket rörde sig om 2 par och 4 hanar där en av dessa fick 63 poster. 1 par Jönköpings hamn 19.3 (Karin Enquist m fl). Detta var första gången på över 50 år som årta noterades i mars. Det finns ett tidigare fynd från Landsjön 31.3 1968. 1 hane Veda våtmark 21.3 (Toni Hermansson). 1 hane Stickelösaviken, Landsjön 11-29.4 (Björn Merzell m fl). 1 par Stensjön 12.4 (Toni Hermansson). 1 hane Erstadkärret 23.4 (Andreas Eriksson, Rüdiger Kasche). 1 hane Erstadkärret 17.6 (Rüdiger Kasche).

Skedand *Anas clypeata*

Genom södra Vättern sträckte 54 ex under tiden 27.7-5.10 med bästa dag 16 ex 4.10 (Peter Berglin).

Snatterand *Anas strepera*

Första och sista. 2 ex Veda våtmark 21.3 (Henrik Stjernman). 4 ex Stensjön 15.11 (Toni Hermansson).

Bläsand *Anas penelope*

Första och sista. 1 ex Rocksjön 3.1 (Jörgen Hansson). 5 ex Rocksjön 23.12 (Jarl Strömbom). **Häckning.** För 6:e året i rad häckning i Veda våtmark 4 pulli där en blev flygg. **Genom södra Vättern** sträckte 6.893 ex 2.7-10.11 med bästa dag 4.10 1.485 ex (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården).

Stjärtand *Anas acuta*

Genom södra Vättern sträckte 1.710 ex 11.8-1.11 med bästa dag 4.10 936 ex (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården).

Kricka *Anas crecca*

Vinterfynd. Flera januari och decemberfynd. **Genom södra Vättern** sträckte 2.220 ex 9.7-10.11 med bästa dag 30.8 250 ex (Peter Berglin, Martin Oomen m fl).

Brunand *Aythya ferina*

Vinter. Under januari och december rastade 4-6 ex Rocksjön och Vättern. **Landsjön.** De största samlingarna sågs under oktober med flest 70 ex 10.10 (Anders Berlin).

Bergand *Aythya marila*

Erstadvärret 1 hane stationär 20.6-26.7 (Martin Widén m fl).

Genom södra Vättern str 45 ex 15.10-28.11 (PerJonas Andersson m fl). Under oktober - december sågs mindre antal rasta främst i Vättern, Rocksjön och Landsjön.

Ejder *Somateria mollissima*

1 ex Rosenlundsbankarna 23.4 (Peter Berglin). 1 ex str N Narbäcken 2.5 (Martin Widén). 10 ex rast Vidablick (PerJonas Andersson m fl) och 8 ex Munkaskog (Anders Åhlund) 26.9. 10 ex str N Vista kulle 27.9 (Martin Oomen). 2 ex rast Liljeholmen 3.10 (Gunnar Rosqvist). 1 ex str S Vidablick 4.10 (Håkan Ydregården m fl). 1 ex Visingsö 5.10 (Rüdiger Kasche). 11 ex str SV Vidablick 23.11 (PerJonas Andersson m fl).

Svärta *Melanitta fusca*

Vinter. 5 ex stationära i Vättern. **Genom södra Vättern** sträckte 1.284 ex 1.7-25.12 med bästa dag 11.9 med 469 ex. Detta är högsta dagssumman 2020 för en lokal i inlandet (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården, Jan Blomqvist).

Sjööorre *Melanitta nigra*

Vinter. Några fåglar stationära i Vättern. **Genom södra Vättern** sträckte 4.412 ex 2.7-28.11 med bästa dag 15.10 205 ex (PerJonas Andersson, Jan Blomqvist).

Alfågel *Clangula hyemalis*

Vinter. Talavid 1 ex 25-27.1 (Jan Blomqvist m fl). Domsand, Vg 1 ex 30.1 (Sven V Johansson m fl). Stensjön 2 ex 9.4 (Jan Blomqvist). Narbäcken N str 19 ex 26.4-3.5 (Martin Widén). Visingsö 2 ex 7.5 (Rüdiger Kasche). **Höst.** Vidablick 33 ex str S 26.10-28.11 (PerJonas Andersson m fl). Liljeholmen samt ytterligare några lokaler hyste rastande alfåglar 1-12 ex tiden 14.10 till årets slut (Gunnar Rosqvist m fl).

Salskrake *Mergellus albellus*

Föråret 5.1-12.4. Sågs i 12 sjöar/vattendrag med 1-8 ex men ingen var stationär någon längre tid (Martin Alexandersson m fl). **Senåret 15.10-28.12.** Sågs i 4 sjöar med Rocksjön som helt dominant med 1-5 ex (Nils-Åke och Marianne Brännman m fl).

Småskrake *Mergus serrator*

Häckning. Troligen rör det sig om 3 kullar om 18-25 pulli i området Vidablick-Munkaskog 4.7-5.8. (Sven V Johansson m fl).

Tjäder *Tetrao urogallus*

Medelvärde för 35 spelplatser i länet från år 2010-2020 visar på en svag men jämn ökning från 3 till 4 tuppar. Ökningen av antalet tuppar per spel har i huvudsak skett på de större spelen (5-15 tuppar). Antalet tuppar på de mindre spelplatserna (1-5 tuppar) är mer stabilt eller svagt minskande om man ser till ett genomsnitt. (enl prel rapport från Länsstyrelsen Jönköping).

Vaktel *Coturnix coturnix*

Berghem, Skärstad 1 ex 18-20.5 (Björn Merzell m fl) och på samma lokalen 1-2 ex 12-13.6. Flättinge, Ölmstad 1 ex 6-26.6 (Peter Berglin m fl). Tenhultsdalen 1 ex 31.5 (Jan Blomqvist). Tovrida 1 ex 2.6 (Martin Oomen). Åsa gård 1 ex 6.6 (Bob Lind). **Visingsö** Rökinge 1 ex 21.5, 29.5, 6-9.8 (Rüdiger Kasche m fl). Ed 1 ex 1-7.7 och 6.8 (Rüdiger Kasche m fl). Erstadkärret 9-12.7 och 1-9.8 (Rüdiger Kasche m fl). Torp 1 ex 15.7 och 23.8 (Rüdiger Kasche m fl). **Habo** Kämparp 2 ex 3-7.7 (Sven V Johansson m fl).

Smådopping *Tachybaptus ruficollis*

Häckning. 1 par 4 pulli Spexeryd 20.5 (Mikael Edlund). 1 par 4 pulli Månsarp 25.5 (Per-eric Svahn). **Övrigt.** Rapporterad från flera lokaler under hösten bl a från Stickelösaviken, Landsjön, Veda våtmark, Lekeryd och Erstadkärret. 1 ex Liljeholmskanalen 1.1-6.4 (Peter Berglin m fl). Rocksjön upp till 4 ex 17.10-25.12 troligen återfanns någon av dessa i Strömsbergsdammen i slutet av december till 26.12 då dammen och Rocksjön blev istäckta.

Gråhakedopping *Podiceps grisegena*

Det finns 34 rapporter på 1-2 ex väl spridda under året och alla rapporterade från Vättern.

Svarthakedopping *Podiceps auritus*

Häckning. Flest ad fåglar har rapporterats från Fredstorp 22 ex 30.4 (Peter Berglin) och 19 ex 21.6 (PerJonas Andersson). Även i år mycket låg reproduktion i Fredstorp troligen endast 2 pulli. Rustorp 1 par 0 pulli. Hällestorp 4 par 0 pulli. Veda våtmark 2 par 3 pulli. Hässlarp 4 par 0 pulli. Källhagadammen, Ryd 12 ad och glädjande 8 pulli. Prinsasjöarna, Habo 2 par 2 pulli.

Svarthalsad dopping *Podiceps nigricollis*

1 ex Stickelösaviken, Landsjön 9-10.4 (Erik Ejeremo m fl). 2 ex rastade Stensjön 25.4 (Toni Hermansson m fl).

Vit stork *Ciconia ciconia*

1 ex rastade Åsa gård 7.4 (Bob Lind m fl). 1 ex Hulttippen 24-25.4 (Jarl och Martina Strömbom m fl). Om det rör sig om samma individ så är detta 12:e fyndet.



En vit stork tar sin frukost vid Åsa gård, foto: Peter Berglin.

Rördrom *Botaurus stellaris*

Kråkö, Bunn 1 ex spel 22.3 och 11.4 (Magnus Blom). Åsaviken, Ören 1 ex spel 27.3-4.4 (Martin Oomen, Maria Dillström). Norr Förnäsbron, Bunn 1 ex spel 5.4-28.5 (Martin Oomen m fl). Norra delen Ylen 1 ex spel 10.4-2.5 (Lars Hansson m fl). Norra delen Stensjön 1 ex spel 26.4 (Johan Wallander). Landsjön 1 ex 28.5-20.9 (Jan Blomqvist m fl).

Gråhäger *Ardea cinerea*

Häckning. Åsaviken, Ören 1.7 17 par där 15 av paren fick ut 2-4 ungar 2 par misslyckades (Martin Oomen). **Övrigt.** Arten har rapporterats flitigt under hela året. Vid sträckräkningar i Vidablick har i år även denna art räknats och rekordmånga 261 ex noterats sträcka S under tiden 27.6-9.11. Bästa dag blev 51 ex 11.7 (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården).

Ägretthäger *Egretta alba*

Första. 1 ex str Öggestorp 1.5 (Stefan Claesson). **Sista.** 1 ex Giggeryd, Vg (Sven V Johansson). Ytterligare 29 rapporter är gjorda under denna tidsperiodperiod men med tanke på artens rörlighet är det omöjligt att bedöma antalet individer. Några av fynden 5 ex str N Liljeholmen och Svedudden 6.9. Övriga observationer gäller 1 ex där fågeln i Barnarpsjön har flest obsdagar 1.10, 19.10 och 26-31.10.

Havssula *Morus bassanus*

1 ad fågel passerade på nära håll Vidablick 23.11 (*Jan Blomqvist, Håkan Ydregården, PerJonas Andersson). Fågeln sågs senare fint i Jönköping där den även gjorde två dyk efter fisk. Detta var 2:a fyndet i Vättern och vo. Förra gången var 31.10-1.11 2008 (Bob Lind m fl) även då en ad fågel. I länet finns ytterligare ett fynd en död fågel Rydöbruk-Hyltebruk 8.1 1992.

Storskarv *Phalacrocorax*

Genom södra Vättern sträckte 4.799 ex 2.07-25.12 med bästa dag 25.8 282 ex. (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården).

Fiskgjuse *Pandion haliaetus*

Årets första och sista. 1 ex str N Huskvarna 31.3 (Magnus Blom). 2 ex str S Vidablick 12.10 (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården).

Bivråk *Pernis apivorus*

Första. 1 ex Kleven, Gränna 6.5 (Leif Thörne). **Sista.** 2 ex Kohult, Bottnaryd 30.9 (Michael Bergström). **Högsta notering.** Bästa dagar blev 27-28.8. med endast 30-34 ex på 4 lokaler

Kungsörn *Aquila chrysaetos*

I länet konstaterades i år 5 revir och 2 flygga ungar. I år kunde 1 välmående unge ringmärkas 21.6 ca 5 veckor gammal. Tyvärr gick det inte heller i år så bra då hanen (12 år gammal) dödades av ett vindkraftsverk vid ett sent skede av häckningen. Honan klarade inte på egen hand föda upp ungen. Ungen konstaterades fullfjädrad död i boet 11 september men troligen hade den dött redan i början av augusti.



En präktig kungsörnsunge ca 5 veckor gammal, foto: Jan Blomqvist.

Brun kärrhök *Circus aeruginosus*

Första och sista obs. 1 ex Stensjön 15.3 (Toni Hermansson). 1 1K 18.10 samma lokal och rapportör. **Häckning.** Bunnsjöarna 2 par 2+2 pulli, Ören 2 kullar 3+3 pulli, Landsjön 2 revir 3 flygga+0 pulli, Stensholmskärret 2 par 4+? pulli. Totalt ringmärktes 10 ungar. Flera troliga häckningar finns i vo men inga häckresultat är rapporterade från dessa.

Blå kärrhök *Circus cyaneus*

Vår. Omkring 40 ex str N 21.3-17.5. **Höst.** Mer svårbedömt men ca 70 ex str S 18.8-23.11. Ingen övervintrare i år på Visingsö.

***Stäpphök** *Circus macrourus*

1 ad hane str N Visingsö 10.4 (*Rüdiger Kasche, Martin Widén). 1 3K+ hane rast Örserum 12.4 (Martin Oomen, Maria Dillström). 1 2K hane Erstad, Visingsö 3.5 (Thomas Rostedt). 1 1K str SV Vidablick 20.8 (*Håkan Ydregården, PerJonas Andersson).

Röd glada *Milvus milvus*

Första. 1 ex 23.2 Tenhult (Hans Lööf) och Sjogarp, Habo (Thomas Fransson, Anders Åhlund). **Sista.** 1 ex Dala 5.11 (Johan Wallander). Minst 20 ex Granö 26.9 (Thomas Rostedt). **Häckning** är nu belagd då 1-2 flygga ungar sågs i lämplig häckmiljö i början av augusti (Martin Oomen). Med tanke på de sista årens många observationer tror jag vi har flera och troligen haft tidigare oupptäckta häckande par i vo.

***Brun glada** *Milvus migrans*

1 ad str N Tranebo 9.4 (*Peter Berglin, Jan Blomqvist, Stefan Claesson). 1 ad str N Tranebo 14.4 (*Håkan Ydregården, Jan Blomqvist). 1 ex Källebacken, Habo 9.6 (Magnus Karlsson). 1 2K+ str SV 20.8 Hovslätt (Fredrik Litsgård). 1 1K passerade Stensjön 29.8 (Toni Hermansson). 1 ex Landsjön 15.9 (Magnus Hallgren, Jarl och Martina Strömbom).

Havsörn *Haliaeetus albicilla*

Vad jag känner till har vi inget par som lyckats med häckningen i år. (Jag har ingen behörighet att se sekretessbelagda uppgifter på Ap).

Fjällvråk *Buteo lagopus*

Januari. Visingsö 3-4 ex , Gränna 1 ex, Landsjön 1 ex , Näs Mullsjö 1 ex Saxarp, Mullsjö 1 ex. **December.** Visingsö 3-4 ex, Uppgränna 1 ex.

Vattenrall *Rallus aquaticus*

Vinter. Januari-februari noterad med minst två ex Landsjön och ett i Racksjön (Anders Fondelius m fl). Under december rapporterad från 2 lokaler i Landsjön, 3 i Racksjön och 1 i Stensjön (Anders Fondelius,

Anders Berlin m fl). **Häckning.** Det tycks gå bra för arten med riklig förekomst och spridning på många lokaler under häcktid i vo.

Kornknarr *Crex crex*

1 ex Roestorp 2-3.6 (Martin Oomen m fl). 1 ex Borgaviken, Visingsö 15.6 (Rüdiger Kasche). Lyckås 1 ex 25-27.7 (Björn Merkell m fl).

Småfläckig sumphöna *Porzana porzana*

2 ex födosökte i Stickelösaviken 5-24.9 (Björn Merkell m fl). Under 2000-talet har arten endast anträffats 12 av åren med 1-3 ex.

Rättelse från 2019. Peter Berglin upptäckte fågeln i Landsjön.



Den småfläckiga sumphönan vid Landsjön, foto: Peter Berglin.

Rörhöna *Gallinula chloropus*

Även denna art tycks haft gynnsam utveckling vad gäller övervintring och häckning. Det är de 368 rapporterna ett tydligt tecken på.

Sothöna *Fulica atra*

Januari. Omkring 350 ex och **december** 250 ex. Även i år låga antal övervintrare. Merparten sågs i Vättern. **Häckning.** Möjligen är de 116

ex som sågs i Stickelösaviken, Landsjön den 27.7 ett tecken på god reproduktion (Björn Merckell).

Trana *Grus grus*

Vinter. 1 ex hörd Dumme mosse 25-26.1 (Hans Mollberg m fl). 1-3 ex Tovrida 11-22.2 (Henrik Stjernman m fl). **Första och sista.** 3 ex förbiflygande Tranebo 24.2 (Håkan Ydregården). 8 ex str S 14.10 Vidablick (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson). **Sträck.** Inga höga dagssummor har noterats under 2020.

Strandskata *Haematopus ostralegus*

Första och sista. 1 ex Munksjön 10.3 (Per Sjöstrand). 1 ex str S Vidablick 24.9 (PerJonas Andersson). **Häckning.** Ett fåtal ungar rapporterade i jämförelse med antalet rapporterade par i lämplig häckmiljö. **Genom södra Vättern** str 635 ex 7.7-24.9 med bästa dag 122 ex 30.7 (PerJonas Andersson m fl).

Tofsvipa *Vanellus vanellus*

Första. 1 ex Visingsö 13.2 (Bertil Gustafsson). **Sista.** 17 ex rastade Häljaryd, Rogberga 20.12 (Magnus Andersson).

Kustpipare *Pluvialis squatarola*

Visingsö. Ett vårfynd 23.5 (Rüdiger Kasche). Från 15.6 rastade ca 3 ex juni, 20 ex juli, 13 ex augusti, 15 ex september och 2 ex oktober sista datum 9.10. **Genom södra Vättern** sträckte endast 65 ex (medeltal 222) 14.7-30.8 bästa dag 30.8 med 20 ex (Jan Blomqvist m fl).

Fjällpipare *Charadrius morinellus*

5 ex rastade Ed, Visingsö 11-12.5 (Martin Widén m fl). 8 ex rastade Målen, Rogberga 15.5 (Hans Löf m fl). 3 ex rastade Sandudden, Visingsö 16-17.5 (Martin Widén m fl).

Småspov *Numenius phaeopus*

Första. 1 ex str N Vidablick 26.4 (Thomas Rostedt). En stor flock 32 ex rastade i Erstadkärret (Peter Berglin). **Sista.** 6 ex str S Jönköping 16.9 (Fredrik Litsgård). **Genom södra Vättern** sträckte 180 ex 8.7-16.9 med bästa dag 54 ex 12.7 (Håkan Ydregården m fl).

Storspov *Numenius arquata*

Första och sista obs. 1 ex str N Tranebo 15.3 (Peter Berglin, Håkan Ydregården). 1 ex str S Jönköping 15.9 (Peter Berglin). **Häckning.** Ruvande och fåglar i lämplig häckmiljö har rapporterats från 6 lokaler från maj-2 juni (rapporter från mars-april ej räknade). **Genom södra Vättern** sträckte 238 ex 25.6-15.9 med bästa dag 48 ex 7.7. (PerJonas Andersson m fl).

Myrspov *Limosa lapponica*

Visingsö rastande i Erstadkärret. 1 ex 23.4-5.5 (Andreas Eriksson m fl). 1 ex 30.5 (Gunnar E Gustafsson). 5 ex 16-17.6 (Rüdiger Kasche). I juli rapporterades den 21 dagar med ca 20 ex de flesta i Erstadkärret men även från ytterligare några lokaler på ön (Rüdiger Kasche m fl). **Rocksjön** 1 ex rast 11-15.7 (Gunnar Roskvist m fl). **Genom södra Vättern** sträckte 1.236 ex 28.6-28.8 med bästa dag 348 ex 10.7 (Håkan Ydregården m fl). Troligen misslyckad häckning på tundran då de sydstr. myrspovarna nådde oss 2-3 veckor tidigare än normalt för de sista 10 åren. Merparten passerade under juli med 1.087 ex bästa dag redan 10.7 vilket är normalt då de brukar dyka upp och endast 24 ex sågs under augusti.

Rödspov *Limosa limosa*

1 ex rastade Erstadkärret 30.7 (Rüdiger Kasche).

Roskarl *Arenaria interpres*

1 ex rast Erstadkärret 5.5 (Rüdiger Kasche, Andreas Eriksson). På Visingsö sågs 4 individer i juli, minst 7 under augusti med sista datum 31.8. Av dessa sågs 6 i Erstadkärret och en vid Rönäs brygga.

Kustsnäppa *Calidris canutus*

Visingsö. 1 ex rast Erstadkärret 26-27.5 (Rüdiger Kasche). 1 ex rast 7.6 (Rüdiger Kasche m fl). Under juli rastade minst 15 ex, augusti minst 10 ex och september 9 ex. **Genom södra Vättern** sträckte 460 ex 10.7-26.9 med bästa dag 189 ex 20.8 (Håkan Ydregården m fl).

Myrsnäppa *Calidris falcinellus*

1 ex rastade Erstadkärret 22.5 (*Gunnar E Gustafsson, Martin Widén m fl). Årets enda rapporterade fynd av arten i Småland.

Spovsnäppa *Calidris ferruginea*

Visingsö. Juli rastade ca 45 ex nästan dagligen i Erstadkärret, under augusti 15 ex och september 5 ex med sista datum 26.9. **Vidablick** finns 4 observationer om totalt 17 S str ex (PerJonas Andersson m fl).

Sandlöpare *Calidris alba*

1 ex Erstadkärret 9.7 (Jan Blomqvist, Jörgen Hansson, Rüdiger Kasche). Omkring 10 ex övervägande i Erstadkärret 23-31.7 (Martin Widén m fl). 2-5 ex i Erstadkärret och Sandudden 30.8-6.9 (Rüdiger Kasche m fl). 2 ex str SV Vidablick 25.8 (PerJonas Andersson, Jan Blomqvist). 1 ex Liljeholmen, Vätterstranden 31.8-2.9 (Bengt Petersson m fl).

Kärrensäppa *Calidris alpina*

Visingsö. 3 ex rast 26.4 (Rüdiger Kasche). Under maj till 7.6 rastade ca 10 ex som troligen är på väg mot norr. Det är mer svårtolkat vart de ca 30 fåglar som rastade 22-30.6 var på väg. Högsta rastande notering i juli är 164 ex, augusti 85 ex september 88 ex, oktober 40 ex med sista datum 7 ex 11.10. **Genom södra Vättern** sträckte 534 ex 28.6-9.10 med bästa dag 92 ex 11.9 (Jan Blomqvist m fl). En av få arter som detta år inte nådde medeltalet som är (627).

Dvärgbeckasin *Lymnocyptes minimus*

1 ex spelade vid Tranebo 16-18.4 (Håkan Ydregården m fl). 1 ex rastade vid Munksjön 1.5 (Daniel Steen). Från Landsjön finns det 12 rapporter 13.9-1.11 om 1-4 ex (Magnus Blom m fl). 1 ex Häljaryd 26.12 (Magnus Andersson).

Dubbelbeckasin *Gallinago media*

1 ex på betesmarken S Fältstationen Landsjön 23-30.8 (Martin Oomen m fl).



Tereksnäppa i Erstadkärret, foto: Jan Blomqvist.

***Tereksnäppa** *Xenus cinereus*

1 ex rastade Erstadkärret 22.5 (*Jan Blomqvist, Håkan o Marita Ydregården Gunnar E Gustafsson m fl). Detta är 3:e fyndet i länet och samtliga har setts i Erstadkärret. Tidigare fynd är från 23-27.5 1996 (Leif Thörne) och 27-28.5 2006 (Peter Berglin).

***Tretåig mås** *Rissa tridactyla*

En 1K str SV Vidablick 14.10 (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson m fl). 1 ad str S Vidablick 28.10 (PerJonas Andersson).

Skrattmås *Chroicocephalus ridibundus*

Häckning. Mullsjön har största kolonin i vo med 200 pulli 16.6 (David Klingberg). 20 ruvande fåglar på Erik Dahlbergsgymnasiets tak 26.5 (Ulf Gothardsson). Veda våtmark 14 par (Toni Hermansson). **Genom södra Vättern** sträckte rekordartat hela 38.179 ex med bästa dag 8.032 ex 12.7 (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården, Jan Blomqvist). Mer info i sjöfågelrapporten nedan.

Dvärgmå *Hydrocoloeus minutus*

Vår. 1 ex str N Gränna 23.4 (Peter Berglin). 1 ex str N Narbäcken 3.5 (Martin Widén). 2 ex str N Kleven 21.5 (Martin Oomen, Maria Dillström). **Visingsö.** 1 ad rastade i början av maj. Främst i Erstadkärret sågs 1-31 ex från 19.6-31.7 (Gunnar E Gustafsson m fl). **Genom södra Vättern** str 42 ex 17.7-24.10 med bästa dag 20 ex 28.8 (Gunnar Rosqvist m fl).

Fiskmå *Larus canus*

Arten har inte ingått i det statistiska materialet för sjöfågelsträcket i södra Vättern. Årets räkningar från Vidablick ger 6.053 ex 5.7-11.12 flest passerade 22.7 med 1.220 ex (Håkan Ydregården m fl).

Silltrut *Larus fuscus*

1 ad Stensjön 9.4 (Toni Hermansson). 1 ex str N Veda våtmark, Lekeryd 1.5 (Toni Hermansson). 2 ad Tenhultasjön 1.5 (Thomas Rostedt m fl). Huruvida det är en eller flera individer inblandade är svårt att säga men 1 ad fågel rapporterad från Vidablick, Visingsö, Gränna och Narbäcken 8-17.5. 1 ex Jönköpings hamn 29.5 (Christian Olsson). 1 ad str Abisko 17.8 (Gunnar Rosqvist). 1 1K Gamla flygfältet 25.9 (Johan Wallander). 2 ex str Gränna 26.9 (Martin Widén). 1 3K str Vidablick 22.11 (Jan Blomqvist, PerJonas Andersson, Leif Thörne).

Skräntärna *Hydroprogne caspia*

Erstadkärret 7 obsar om 1-2 ex 11.6-1.8 (Rüdiger Kasche m fl). Landsjön 1 ex 13.7 (Ludwig Gustafsson). Vidablick 1 ex 16.7 (*Peter Lindqvist, PerJonas Andersson). 2 ex Kråkö, Aranäs sträckte S 18.7 (Magnus Blom).

***Kentsk tärna** *Thalasseus sandvicensis*

1 ex str S Näs, Visingsö 25.9 (*Rüdiger Kasche, Håkan Ydregården). Under 2000-talet har arten setts 11 år med 18 ex. Senast den sågs var 2015.

Fisktärna *Sterna hirundo*

Första och sista obs. 1 ex str N Visingsö 10.4 (Martin Widén). 3 ex födosökte Liljeholmen, Vättern 29.9 (Gunnar Rosqvist). **Genom södra Vättern** str 3.210 ex 28.6-29.9 med bästa dag 701 ex 27.7 (Jan Blomqvist, Håkan Ydregården).

Silvertärna *Sterna paradisaea*

Första och sista obs. 73 ex str N Narbäcken 26.4 (Martin Widén). 36 ex str SV Vidablick 20.8 (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson). **Genom södra Vättern** str 346 ex 12.7-20.8 med bästa dag 154 ex 12.7 (Jan Blomqvist, Håkan Ydregården).

Svarttärna *Chlidonias niger*

1 ex Norra udden Visingsö 9.6 (Rüdiger Kasche). 1 ad födosökande Vidablick 12.7 (Jan Blomqvist, PerJonas Andersson m fl) och 1 1K str S 12.8 (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson).

Kustlabb *Stercorarius parasiticus*

Vår. (3 ex). 1 ex str N Narbäcken 11.4 (Martin Widén). 1 ex str N Kleven 22.4 (Håkan Ydregården). 1 ad str N Narbäcken 26.4 ((Martin Widén). **Höst.** (12-14 ex). 1 3K norra udden Visingsö 20.7 (Martin Widén). 1 ad str S Vidablick 27.8 (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson). 1 1K str S Vidablick 28.8 (PerJonas Andersson m fl). 2 ex Abisko 29.8 (Peter Berglin m fl). 1 ad och 3 1K Vidablick 29.8 (Thomas och Elin Rostedt). 1 1K Jönköpings hamn 8.9 (Fredrik Litsgård). 3 1K str S Vidablick 11.9 (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson). 1 1K Vidablick 16.9 (Håkan Ydregården, PerJonas Andersson, Jan Blomqvist).

Gök *Cuculus canorus*

Första och sista obs. 1 ex 23.4 Visingsö (Hans Christianssen gnm Rüdiger Kasche). 1 ex Visingsö 4.9 (Rüdiger Kasche). Nytt 1:a datum med 2 dagar.

Berguv *Bubo bubo*

Endast en känd häckning i vo där paret fick ut 2 flygga ungar.

Lappuggla *Strix nebulosa*

Arten har en positiv trend i vo. Under våren sågs hördes spelande hanar på några lokaler, på en av dem hela 3 spelande hanar samtidigt. Två häckningar är konstaterade med 4 respektive 3 ungar. Ytterligare några individer är sedda under sommaren och hösten som indikerar på fler häckningar. Troligen finns fler där ute för lämpliga biotoper har vi gott om och några av dem har kompletterats med boplattformar.



Lappuggleunge från en av häckningarna, foto: Jan Blomqvist.

Pärluggla *Aegolius funereus*

Spelande hanar har hörts på minst 9 lokaler i vo med 13 hanar under tiden 17.1-8.7. Bästa spelperioden var 2.3-19.4. Under hösten ringmärkte Martin Alexandersson 8 1K och 1 ad fågel.

Jorduggla *Asio flammeus*

1 ex Tunnerstad, Visingsö 28.1 (Rüdiger Kasche). 1 ex Säby, Visingsö 24.4 (Rüdiger Kasche). 1 ex norra udden, Visingsö 2.5 (Martin Oomen, Maria Dillström m fl). 1 ex str N Narbäcken 2.5 (Martin Widén, Jan Blomqvist). 1 ex Erstadkärret 9.5 (gnm Rüdiger Kasche). 1 ex str N Narbäcken 22.5 (Martin

Widén).1 ex str S Liljeholmen 2.10 (Gunnar Rosqvist). 1 ex Gränna 3 och 11.10 (Martin Widén). 1 ex str SO Tjuvanabbe 10.10 (PerJonas Andersson).

Nattskärre *Caprimulgus europaeus*

Första och sista. 1 ex Västra Jära 20.5 (Per Saarinen). 3 ex grustaget Betvägen 16.7 (Barbro Falk). **Spelande hanar Jönköping** 63 ex varav hela 41 fåglar ringmärktes av Per-eric Svahn. De bästa områdena är Granarp, Olsbo, Bet. **Habo** 11 ex och **Mullsjö** 3 ex. Det ger totalt 77 spelande hanar i vo.

Tornseglare *Apus apus*

Första och sista. 1 ex Landsjön 3.5 (Johan Claesson). 1 ex Abisko 5.9 (Johan Claesson), 2 ex Dala 5.9 (Johan Wallander).

Kungsfiskare *Alcedo atthis*

Under de senaste 20 åren har arten haft en gynnsam utveckling åtminstone de sista 7 åren om man ser till antalet rapporter på Artportalen. Årets 356 rapporter är överlägset högsta noteringen. Antalet rapporter visar ju inte det verkliga antalet individer utan mer på att ett stort antal intresserade kunnat se dessa små juveler under hela året. Ingen häckning är noterad men förekomsten på många lämpliga lokaler tyder på en bra häckningssäsong.

Härfågel *Upupa epops*

1 ex Odensjöringen, Barnarp11.4 (Kent Cajfeldt gnm Jarl Strömbom). 1 ex Rökinge, Visingsö kl 5.30 27.4 (Rüdiger Kasche). Inte omöjligt att det är samma fågel som ses på eftermiddagen i Bråten, Fagerhult (Magnus Hallgren m fl). Som kuriosa kan nämnas att på denna lokal sågs även en härfågel 22-23.10 2019. 1 ex Skogslund, Västra Jära 13.6 (Greg Finnigan m fl).

Tretåig hackspett *Picoides tridactylus*

Hanen från förra året kvar i området södra delen Dumme mosse 9.1-1.4 (Thomas Rostedt m fl). Möjligen en ny hane Kyrkberget, Jäbo 11.2 (Per-eric Svahn).

Tornfalk *Falco tinnunculus*

Häckning. Troligen finns minst 15-20 par som kläckte åtminstone 40 ungar varav 14 blev ringmärkta.



Härfågeln vid Västra Jära, foto: Peter Berglin.

***Aftonfalk** *Falco vespertinus*

1 1K födosökte Hökhults hage, Hovslätt 1.9 (Fredrik Litsgård).

Stenfalk *Falco columbarius*

Vår. 1 ex Gigeryd, Vg 4.1 (Sven V Johansson). 1 ex str N Sjogarp, Habo 27.2 (Sven V Johansson). 1 ex Ed, Visingsö 29.2 (Rüdiger Kasche). I mars 4 ex, april 14ex, maj 8 ex. Totalt 29 ex. **Höst.** 1 ex str SV Tranebo 24.7 (Leif Thörne). 1 ex Visingsö 29.7 (Rüdiger Kasche). Augusti 6, september 22, oktober 22 totalt 52 ex.

Lärkfalk *Falco subbuteo*

Första och sista. 1 ex str N Gigeryd. Vg 26.4 (Bob Lind). 1 ex str SV Horstorp, Bankeryd 12.10 (Håkan Ydregården).

Pilgrimsfalk *Falco peregrinus*

Vi har nu minst 5 revir i vo, varav två nyupptäckta i år. Tre ungar ringmärktes. Det är känt att ytterligare minst 4 ungar blev flygga.

Törnskata *Lanius collurio*

Första och sista obs. 1 ex Olofström, Vg 14.5 (Bob Lind). 1 ex Landsjön 12.9 (Magnus Blom, Anders Staaf).

Varfågel *Lanius excubitor*

Januari. Rapporterad på drygt 15 lokaler. **December** något färre lokaler.

Sommargylling

1 hane Herrängen, Visingsö 4-7.6 (*Andreas Eriksson, Rüdiger Kasche m fl).

Råka *Corvus frugilegus*

Visingsö. Under januari och december fanns det ca 200 stationära fåglar. Häckningsresultatet var gott bland de drygt 100 häckande paren. **Sträck.** I mitten av oktober sågs sträckande fåglar 26 ex Gränna och 100 respektive 60 ex vid Vidablick.



Skäggmes häckar med några par vid Landsjön, foto: Peter Berglin.

***[Svartkråka]** *Corvus corone corone*

1 ex Tranebo 19.3 (PerJonas Andersson, Jan Blomqvist). 1 ex Tranebo 4.4 (*Peter Berglin, Jan Blomqvist). 1 ex Uppgränna 12.4 (Martin Widén, Peter Berglin). 3 ex Narbäcken 2.5 (Martin Widén, Jan Blomqvist).

Skäggmes *Panurus biarmicus*

Har troligen funnits i Landsjön under hela året men rapport saknas för december. Troligen finns några par men 10 ex är de högsta noteringarna. Under oktober-november har tillfälliga noteringar gjorts vid Rocksjön, Nätaren, Stensjön och t o m sträckande på toppen av Vistakulle.

Trädlärka *Lullula arborea*

Höststräck sep, okt. 140 ex mot S med bästa dag Vista kulle 25.9 67 ex (Martin Oomen).

Sånglärka *Alauda arvensis*

Första och sista obs. 1 ex 19.1 Visingsö (Rüdiger Kasche, Martin Alexandersson). 4 ex Visingsö 26.12 (Rüdiger Kasche).

Backsvala *Riparia riparia*

Första och sista obs. 1 ex Rosenlundsbankarna 21.4 (Jörgen Hansson). 1 ex Landsjön 14.9 (Jan Blomqvist, Anders Fondelius).

Ladusvala *Hirundo rustica*

Första och sista obs. 1 ex Norrahammar 10.4 (Mattis Arveström). Det näst senaste fyndet 1 ex Rocksjön 19.10 (Nils-Åke Brännman). Ett mycket sent ex, men ej rekord, Kaxholmen 25.10-1.11 (Anders Fondelius m fl).

Hussvala *Delichon urbicum*

Första och sista obs. 1 ex Stensjön 12.4 (Toni Hermansson). 5 ex Aranäs 13.9 (Magnus Blom). 5 ex Rosenlund 13.9 (Gunnar Rosqvist).

Lövsångare *Phylloscopus trochilus*

Första och sista obs. 1 ex Röttle 11.4 tangering 1:a datum (David Bergström). Ett sent ex Skänkeberg 11.10 (Jarl och Martina Strömbom).

Gransångare *Phylloscopus collybita*

Första och sista obs. Ett "vinterfynd" Huskvarna 19.2 (Olof Karlsson). 1 ex Rosenlund 16.3 (Håkan Ydregården). 1 ex Rocksjön 9.11 (Bengt Petersson).

Tajgasångare

1 ex Säby, Visingsö 5.10 (Andreas Eriksson). Detta är 11:e fyndet i vo.

Trastsångare *Acrocephalus arundinaceus*

1 hane sjungande Rocksjön 24.5 (Barbro Falk, Tobias Holmin) 1 hane sjungande Landsjön 27.5 (Inga-Maj Filipsson).

Rättelse 2019. Skall vara 4 pulli 4.8-15.8.

***Busksångare** *Acrocephalus dumetorum*

1 ex Kumlaby, Visingsö 11.6 (*Rüdiger Kasche Jan-Åke och Bertil Gustavsson m fl). 1 ex Dungen, Landsjön 13-19.6 (Håkan Ydregården m fl). Detta är 8:e och 9:e fyndet i vo och 3:e för Landsjön.



Busksångare i sin favoritbuske vid Landsjön, foto: Jan Blomqvist.

Gräshoppsångare *Locustella naevia*

1 ex Landsjön 6.5-22.6 (Håkan Ydregården m fl). På lokalen sågs 2 ex 19.5 och 21.5. Den 7.6 märktes 1 ad fågel (Johan Claesson). Den 7.7 spelade åter 1 ex på lokalen (PerJonas Andersson). En 1K ringmärks 1.8 samt 1 2K+fågel 2.8 troligen kvar till 22.8 (Johan Claesson m fl). 1 ex ringm 28.8 (Magnus Blom).

Brandkronad kungsfågel *Regulus ignicapilla*

1 hane Rosenlundsfältet 21-26.3 (Bengt Petersson m fl). 1 hane spel Åsendammen, Jönköping 26.3 (Mikael Hagström). 1 hane kan vara samma fågel som föregående år vid Vattenledningsparken 18-27.6 (Lena Hjälmasker m fl). 1 hane spel Fiskdammarna, Nykyrka 19.5 (Michael Bergström). Samma lokal 1 hane spel 16.6 (David Klingberg). **Häckning.** Grännaberget 2 häckningar med minst 6+5 pulli (Martin Widén). Ekskogen, Visingsö 2 revir matning och flygga ungar har setts (Rüdiger Kasche, Martin Widén).

Ringtrast *Turdus torquatus*

Vår. Ovanligt många rapporter 106 stycken under tiden 9.4-13.5. Väl spridda i vo på ett stort antal lokaler. Justeringar för dubbelräkning ger 52 hanar, 15 honor/honfärg och 31 ej könsbestämda. Det ger 98 ex som kan jämföras med 21 ex 2019. **Höst.** 1 ex Bymarken 13.10 (Staffan Boberg). 1 ex Kaxholmen 21-23.10 (Anders Fondelius).

Blåhake *Luscinia svecica*

1 hane Horstorp, Bankeryd 13.5 (Håkan Ydregården m fl). 2 ex Rocksjön 14-15.5 (Steve Dahlfors m fl). 1 hane Landsjön 15.5 (Thomas Rostedt). 1 ex Skärstad 12.9 (Anders Berlin). 1 ex Ed, Visingsö 19.9 (Rüdiger Kasche). 1 ex Stickelösaviken 22-24.9 (Anders Fondelius m fl).

Näktergal *Luscinia luscinia*

1 sj Kleven 14.5 (Jarl och Martina Strömbom). 1 sj Ed, Visingsö 23.5 (Rüdiger Kasche). 1 sj Jordbron, Jönköping 25.5-3.6 (Lena Hjälmasker m fl). 1 sj 28.5 och 30.5 Tumbäck, Habo (Thomas Fransson). 1 ex sj Landsjön 7.6 (Claes-Göran Ahlgren) och 19.6 samma lokal (Peter Berglin).



Blåhake på besök i Bankeryd, foto: Peter Berglin.

Svartvit flugsnappare *Ficedula hypoleuca*

Första och sista obs. 1 ex Lovsjö 17.4 (Martina och Jarl Strömbom). 1 ex Tenhult 4.9 (Magnus Andersson).

Mindre flugsnappare *Ficedula parva*

Första och sista. 1 ex Narbäcken 12.5. 1 ex Ekskogen Visingsö 2.8 (båda Martin Widén). Ingen häckning konstaterad. De mest rapporterade lokalerna är nat.res Västanå, Strömsberg, Ekskogen Visingsö, Fiskdam. Nykyrka.

Svart rödstjärt *Phoenicurus ochruros*

Första och sista obs. 1 hane Långarum, Norra Unnaryd 8-9.4 (Anders Karlsson). 1 ex Ljungarum 9.10 (Lennart Hed).

***Svarthakad buskskvätta** *Saxicola rubicola*

1 1K ringmärkt Landsjön 5.9 (Magnus Blom, Anders Staaf, Jan Blomqvist m fl). 8:e fyndet i vo.

Stenskvätta *Oenanthe oenanthe*

Första och sista obs. 1 ex Landsjön 5.4 (Anders Fondelius). 1 ex Tovrida, Lekeryd 9.10 (Toni Hermansson).

Strömstare *Cinclus cinclus*

Häckning. Enda konstaterade häckningen Röttle 1 ad matar 2 pulli 16.5 (Jan Linder). Trots att det finns gott om rapporterade fåglar i lämplig häckningsmiljö.

***Citronärsla** *Motacilla citreola*

1 2K hane Stickelösaviken, Landsjön 19.5 (Ingemar Öjhage m fl). 1 ad hane på samma lokal 24.5 (Björn Merckell, Anders Fondelius). Fynd 5 och 6 i vo.



Citronärsla sågs med hela 2 ex vid Landsjön under 2020, foto: Jörgen Hansson.

Forsärsla *Motacilla cinerea*

Januari. Oset Huskvarnaån 1-7.1 (Toni Hermansson m fl). **December.** Sågs under hela månaden vid Munksjön främst vid Simsholmen (PerJonas Andersson m fl).

Sädesärsla *Motacilla alba*

Första och sista obs. 1 ex Bankeryd 14.3 (PerJonas Andersson). 1 ex Svedudden, Vg 13.12 (Thomas Fransson).

Rödstrupig piplärka *Anthus cervinus*

Fyndbilden är fortsatt låg med endast 2 fynd från Gränna reningsverk 1 ex mot S 26.9 och 1 ex överflygande 3.10 (Martin Widén).

Skärpiplärka *Anthus petrosus*

Vår. Sträcktid 16.3-15.4. På Visingsö noterades 17 ex och vid Narbäcken str 1 ex 22.3. **Höst.** Sträckperioden pågick 6.9-5.11. Noterad på Visingsö 20 dagar med ca 50 ex. Gränna 4 dagar 5 ex. Jönköping 15 dagar med 20-25 ex.

Tallbit *Pinicola enucleator*

Vi hade fortfarande lite eftersläntande smågrupper i vo från höstens massuppträdande. Mest stationära var 5 ex i Sjöåkraområdet, Bankeryd 1.1-18-2. Det finns 3 obsar i mars 1 hane Tenhult 2.3 (Magnus Andersson). 1 spelande Ryfors 4.3 (Jan-Åke Gustafsson). 1 ex Kleven 21.3 (Martin Widén).

Rosenfink *Carpodacus erythrinus*

1 ad sj Ed, Visingsö 15.5 (Rüdiger Kasche). Glädjande har antal rapporter i år ökat till 87 mot (endast 25 förra året). Merparten av fåglarna finns i området Landsjön till Östgötagränsen och väster om östra Vätterbranterna. Inga häckningar är rapporterade men förhoppningsvis har några lyckats då de varit stationära i lämpliga biotoper under längre tid. Den 21.6 var sista datum för de lokala fåglarna. I år har även fler tillfälliga observationer gjorts söder och väster om ovannämnda tjärnområde och Vättern. En sen obs str S Tenhult 28.8 (Magnus Andersson).

Bändelkorsnäbb *Loxia leucoptera*

Från Dumme mosseleden finns 2 rapporter 1.2 och en rapport vardera 3 och 5.2. Om det är en eller flera fåglar är svårt att veta. En lockande fågel hörs vid

Föreberg, Dumme mosse 8.9 (Per-eric Svahn). 2 ex Vik, Stensjön 10.10 (Toni Hermansson). 1 ex Vidablick 23.11 (PerJonas Andersson, Håkan Ydregården, Jan Blomqvist).

Lappsparv *Calcarius lapponicus*

Vår. 6 ex vid 4 tillfällen norra delen Visingsö 9.4-7.5 (Rüdiger Kasche, Martin Widén). 1 ex Granö 12.4 (Thomas Rostedt). **Höst.** 9 ex 5 rapporter 22.9-17.10 Visingsö (Rüdiger Kasche). 1 ex vardera 25.10 och 8.11 Gränna reningsverk (Martin Widén). 1 ex str Vidablick 11.11 (PerJonas Andersson).

Snösparv *Plectrophenax nivalis*

Visingsö: Rapporterad 16 dagar 5.1-2.4 ca 175 ex största flock 77 ex (Martin Alexandersson, Peter Berglin m fl). Under tiden 5.10-31.12 är den rapporterad 16 dagar. Antalsmässigt svårbedömt om individer och flockar är lokalt rörliga eller genomflyttare ca 100-170 ex (Rüdiger Kasche m fl). **Övriga lokaler vår.** Habo 5 ex 2.3 och 1 ex 18.3, Kleven 1 ex 21.3, Rosenlund 1 ex 27.3. **Höst.** Vidablick 13 ex 6.10 och 1 ex 1.11, Liljeholmen 1 ex 21.10, Lindhult 3-4 ex 23-25.10, Abisko 1 ex 31.10, Tenhult 4 ex 15.11.



Snösparv ses oftast på Visingsö inom vårt vo, foto: Jan Blomqvist.

Fenologi 1911-2020

Jan Blomqvist

Eller som vi i dagligt tal säger "när anländer fåglarna på våren och när försvinner de på hösten från verksamhetsområdet". Det senare upplevs ofta som vanskligare att komma ihåg att notera. Ibland är det ju också omöjligt att veta om en morkulla i februari (en månad tidigare än normal ankomst) är en övervintrare eller en rekordtidig vårflyttare. Denna problematik gäller för flera arter som vissa gynnsamma år övervintrar. Även en felaktig artbestämning kan ställa till i statistiken under lång tid t ex felbestämning av ängs- och trädpiplärka eller felaktig lätesbestämning av mindre hackspett som är en stannfågel och göktyta som är en genuin flyttfågel.

På klubbens hemsida under fliken LISTOR, Fenologi, hittar man det historiskt unika materialet för ankomstdatum för 52 arter som Knut von Essen började notera redan 1911. Av de 40 arter som vi nu följer i tabellen nedan avviker i år nedanstående från det normala. Normal ankomsttid står för den period en art brukar noteras första datum sammanvägt under åren 2000-2018. Här nedan har jämförts mot första datumet i spannet för tidigare än normalt och sista för senare än normalt +/-2 dagar. Första och sista datum i tabellen nedan kan i några fall innehålla + tecken samt en siffra som talar om att arten detta datum setts x antal gånger före sist angivna år. Vill man t ex veta det första året då lövsångare sågs den 11.4 besöker man vår **hemsida** och fliken **fenologi**. Börja med att söka igenom åren 2011-2020 och fortsätt sedan bakåt med 1997-2010. Då finner du att det var 2009 var första året.

I en artikel från SLU/Artdatabanken/Dagens natur 3 april 2019 med rubriken "Vilka fynd av tidiga tropikflyttande fåglar bör granskas?" presenteras normala ankomstdatum för 34 arter. De arternas ankomst för Jönköpings län har en stor överensstämmelse jämfört med ankomstdatumen för vårat vo som justerades 2018. Dock har tidigaste datum ändrats i årets rapport för 5 arter som hade mycket tidiga ankomstdatum i förhållande till rapporten från SLU och som saknade rrk granskning. De arter som fått senarelagda ankomstdatum är bivråk, hussvala, trädpiplärka, lövsångare och svartvit flugsnappare.

Rekordtidiga i år var: ljunpipare -4 dagar, gök -2, buskskvätta -2, taltrast -1, och lövsångare tangerade 1:a datum.

Rekordsena var: törnsångare 6.10+6 dagar senare och sädesärta 13.12+2 dagar.

Tidigare än normalt. Här redovisas de 11 arter som anlände mer än 2 dagar före 1:a datum normal ankomsttid. Gravand 3 dagar, trana 7, strandskata 4, enkelbeckasin 8, storspov 3, skogssnäppa 8, fisktärna 3, hussvala 6, trädpiplärka 3, sävsångare 3, ärtsångare 8.

Senare än 2 dagar efter sista datum i normal ankomsttid. Ingen art.

Normal ankomsttid. Övriga 19 arter på listan.

Vinterfynd. Trana, ljunpipare, tofsvipa, morkulla, sånglärka, sädesärta, järnparv, rödvingetrast, svarthätta, dubbeltrast och gransångare.



Gransångaren anländer ofta rätt tidigt på våren och flera vinterfynd har gjorts, foto: Jan Blomqvist.

Första och sista datum i vo för ett urval fågelarter

Art	Tidigaste datum	Normal ankomst	Över- vintrar	Senaste datum
Gravand	24.2.1998	10-14.3	Enstaka	2.11.2000
Bivråk	27.4.2008	4-8.5	Nej	2.10.2007
Fiskgjuse	13.3.2017	26-30.3	Nej	27.10.2006
Trana	9.2.1992	3-7.3	Enstaka	31.12.2020+2
Strandskata	5.3.1967	14-18.3	Nej	15.11.1969
Ljungpipare	15.2.2020	12-16.3	Enstaka	31.12.2006
Tofsvipa	–	15.2-10.3	Enstaka	25.12.2011
Enkelbeckasin	2.3.2012	17-21.3	Nej	31.12.2006
Morkulla	–	12-16.3	Enstaka	31.12.2000
Storspov	5.3.1961	18-22.3	Nej	1.11.1980
Skogssnäppa	16.3.2012	25-29.3	Nej	23.10.2002
Grönbena	13.4.2016	18-22.4	Nej	8.10.1995
Drillsnäppa	24.3.1993	18-22.4	Nej	15.10.2017
Fisktärna	3.4.2005	13-17.4	Nej	23.10.2011+1
Gök	23.4.2020	1-5.5	Nej	22.10.2006
Tornseglare	19.4.2013	4-8.5	Nej	7.11.1984
Göktyta	11.4.2012	18-22.4	Nej	9.9.2013
Sånglärka	–	15.2-10.3	Ofta	
Backsvala	10.4.2016	20-24.4	Nej	10.10.1971
Ladusvala	30.3.2015+1	10-14.4	Nej	9.11.1977
Hussvala	8.4.2016	18-22.4	Nej	12.11.2000
Trädpiplärka	10.4.2006	15-19.4	Nej	5.11.1995
Sädesärla	–	20-24.3	Flera	13.12.2020
Rödstjärt	12.4.2014	21-25.4	Ett	31.10.2009
Buskskvätta	16.4.2020	22-26.4	Nej	26.10.2019
Stenskvätta	28.3.2010	7-11.4	Nej	8.11.2014
Taltrast	6.3.2020	16-20.3	Enstaka	27.12.2009
Sävsångare	24.4.2011	28-2.5	Nej	31.10.2003

Rörsångare	22.4.2011	27-1.5	Nej	28.11.1982
Härmsångare	6.5.2018+1	8-12.5	Nej	1.9.2002
Ärtsångare	15.4.2018	28-2.5	Nej	10.12.2000
Törnsångare	27.4.2009	29-3.5	Nej	6.10.2020
Trädgårdssångare	28.4.2008	1-5.5	Nej	29.10.1966
Grönsångare	16.4.2007	20-24.4	Nej	8.9.1986
Gransångare	–	3-7.4	Enstaka	29.11.1998
Lövsångare	11.4.2020+1	13-17.4	Nej	26.10.2014
Svartvit flug.	11.4.2005	19-23.4	Nej	21.9.1990
Törnskata	29.4.2018	8-12.5	Nej	26.9.1998
Hämpling	11.2.2018+1	15.2-10.3	Enstaka	31.12.1962
Rosenfink	3.5.1987	14-18.5	Nej	19.9.1981



Skrattmåsen dominerande sträcket genom Vättern i år,
foto: Jan Blomqvist.

Sjöfågelsträcket genom södra Vättern 2020

Jan Blomqvist

Vi har systematiskt följt höststräckande sjöfåglar genom södra Vättern i 31 år. Det är främst Vidablick och Abisko som är huvudlokalerna, men kan man utesluta dubbelräkning från mycket närbelägna lokaler <2km har dessa inkluderats. Detta ger nog inte alltid en helt rättvisande bild av sträcket då framför allt gässen stundtals passerar på för långa håll. Men det gör att statistiken blir jämförbar över tid. Detta stora material sammanställdes de första 20 åren av Erik Öhman varav de första 15 åren omfattade hela 63 sjöfågelsarter. Från 2005 togs de mindre frekvent förekommande arterna bort till dagens mer hanterliga 23. Från 2010 har jag fortsatt att bearbeta materialet efter tidigare standard.

De 30 första åren visar ett resultat på 790.620 individer. Det ger ett medeltal på 27.263 ex per år. De två dominerande arterna är skrattnås med ca 169.000 ex och bläsand med 155.500 ex. Det bästa året var 1992 med 52.247 ex främst beroende på att hela 20.000 skrattnåsar och 9.000 fisktärnor noterades.

Inför årets säsong funderade de båda nyblivna pensionärerna och Vidablicks veteranerna, PerJonas Andersson och Håkan Ydregården på att göra en storsatsning på sträckräkning vid Vidablick. Det lät mycket lockande för mig själv så jag hängde på. Från slutet av juni till början av december har lokalen bevakats under 150 dagar. 15 dagar har varit obemannade, som regel på grund av dåligt väder. Södra Vättern har bevakats under 570 timmar med en eller flera observatörer. Juli var mest bevakat med hela 189 timmar och endast en obevakad dag.

Ganska snart stod det klart att vi skulle få ett bra skrattnåssträck, som är en av huvudarterna. Nytt dagsrekord noterades redan 12.7 med 8.032 ex det gamla rekordet var från 22.7 1992 med 5.300 ex. Årets totalsumma för arten blev 38.179 ex som kan jämföras med 20.105 från 1992. Flera arter främst vadare, nåsar, tärnor och labbar lämnar stundtals succesivt Vättern mot SV innan de når Jönköping. Detta illustreras väl av årets sträckande skrattnåsar där 26.687 valde en SV riktning vid Vidablick och 11.492 fortsatte mot söder. Bläsandsträcket (den andra nyckelarten) blev lite av en besvikelse med sina

6.893 ex bara 1.300 över medel och 50% under artens högsta notering. Kricka var den andra arten som med viss möda och med endast 20 ex översteg tidigare årshögsta 2.020 ex. Tredje nyckelarten grågås med totalt 8.223 ex hade också ett bra år med 5.613 ex över medel. Grågåsens relativt låga medeltal kan förklaras med att de 10 första åren var arten fåtalig och att sträcket inte är så centrerat till Vättern utan huvudstråk går som regel mer östligt. De flesta övriga arter nådde visserligen över medel men med tanke på den ökade bevakningsinsatsen är det ganska naturligt. Vår tolkning blir därför att det varit ett normalt höststräck med bra väder men med avsaknad av riktigt gynnsamma väderfronter som pressat in fåglarna i inlandet. Om skrattnåsen hade ett rekordår eller om det berodde på bevakningstiden det får nästa år utvisa. Kustpipare och kärrensna sträckte där emot klart under medel.

Arter som ofta blir styvmoderligt behandlade i regionala årsrapporten är svärta och sjöorre. Men det är förstaeligt för det blir väldigt många poster att sortera och bearbeta. Svärtan hade i år en fin dagssumma på 469 ex den 11.9 och årstotalen blev 1.284 ex. För sjöorren blev det endast 205 ex den bästa dagen men slutade på en fin årssumma på 4.412 ex, vilket är dubbelt mot medeltal.

Utöver arterna som vi statistiskt följer har vi noterat blåsgås 1.566 ex med högst dagsiffra 1.036 den 5.10, spetsbergsgås 78 ex, gravand 4 ex (sällan som vi ser arten på sträck), bergand 45 ex, ejder 22 ex, alfågel 33 ex, gråhäger 261 ex, merparten under juli, ägretthäger 3 obsar, spovsnäppa 17 ex, sandlöpare 2 ex, fiskmås 6.053 ex, tretåig mås 2 obsar, svarttärna 2 obsar, skräntärna 1 ex. Bland andra trevliga obsar under året kan nämnas lokalens 2:a havssula den 23.11, stäpphök en 1K fågel 20.8 samt bändelkorsnäbb. Fiskmås finns inte med bland dessa arter vilket beror på att vi tidigare hade en soptipp nära Tenhult. Här fanns många mer eller mindre stationära fiskmåsar och gråtrutar som dagligen alternerade mellan tippen och Vättern vilket omöjliggjorde säkra summor för dessa.

Vi har sedan gammalt ett uttryck när vi spanar sjöfågel vid Vättern som säger "det är antalet tubtimmar som galler". Kanske ska man också tillägga att det krävs gott fika och mycket tålamod. Detta tillsammans med trevligt umgänge får man nog säga är anledningen till årets nya rekordnotering på 80.216 ex

som höjde årsmedeltalet till 30.059 ex och totalsumman för 31 års räkningar till 871.705 ex. Detta är ju inga summor som imponerar på sträckskådare som bevakar någon av kustlokalerna men de visar på att ett mindre antal sjöfåglar väljer att regelbundet sträcka genom inlandet.

Sjöfågelsträcket i södra Vättern 1990 - 2020						
Jan Blomqvist						
	1990 - 2020			2 020		
	Totalt	Medel		Totalt	Bästa	Högst
	antal	antal		antal	datum	Sträck
					antal	period
Sädgås	24 766	854		1 223	14.10	327 27.8-25.12
Grågås	75 680	2 610		8 223	13.10	3 394 2.7-28.11
Vitkindad gås	39 252	1 354		3 555	14.10	550 29.8-20.11
Prutgås	19 242	664		706	8.10	216 1.10-21.10
Bläsand	162 433	5 601		6 893	4.10	1 485 2.7-10.11
Kricka	33 574	1 158		2 220	30.8	250 9-7-10.11
Stjärtand	21 163	730		1 710	4.10	936 11.8-1.11
Skedand	1 384	48		54	4.10	16 27.7-5.10
Sjööorre	62 559	2 157		4 412	15.10	205 2.7-28.11
Svärta	26 321	908		1 284	11.9	469 1.7-25.12
Storskarv	55 704	1 921		4 799	25.8	282 2.7-25.12
Strandskata	13 039	450		635	30.7	122 7.7-24.9
Kustpipare	6 495	224		65	30.8	20 14.7-30.8
Kustsnäppa	8 681	299		460	20.8	189 10.7-26.9
Kärnsnäppa	18 728	646		534	11.9	92 28.6-9.10
Myrspov	23 649	815		1 236	10.7	348 28.6-28.8
Småspov	2 177	75		180	12.7	54 8.7-16.9
Storspov	3 721	128		238	7.7	48 25.6-15.9
Kustlabb	940	32		12	29.8	4 20.7-16.9
Dvärgmåås	2 711	93		42	28.8	20 17.7-24.10
Skrattmåås	207 012	7 138		38 179	12.7	8 032 28.6-25.11
Fisktärna	58 736	2 025		3 210	27.7	701 28.6-29.9
Silvertärna	3 738	129		346	12.7	154 12.7-20.8
	871 705	30 059		80 216		

Högsta sträcknoteringarna i Södra Vättern 1990 – 2020

Art	År	Antal	Dag	Antal
Sädgås	1994	2 644	2.11 1994	1 106
Grågås	2013	10 001	27.10 2000	4 988
Vitkindad gås	2019	11 288	15.10.2019	3 479
Prutgås	1992	3 796	29.9 1992	2 900
Bläsand	1991	13 600	11.9 2001	3 359
Kricka	2020	2 220	19.8 1991	509
Stjärtand	1995	2 540	1.9 1995	1 072
Skedand	1991	143	31.8 1997	85
Sjööorre	2008	4 461	11.9 2008	1 778
Svärta	1992	1 932	11.9 2011	826
Storskarv	2013	8 760	9.9 2008	766
Strandskata	2014	1 080	16.8 1991	361
Kustpipare	1993	1 456	4.8 1993	451
Kustsnäppa	1995	1 518	21.7 1995	1 159
Kärnsnäppa	1991	2 300	19.7 2009	686
Myrspov	2009	3 971	23.7 2009	1 363
Småspov	2010	231	21.7 1995	73
Storspov	2010	372	15.8 2015	163
Bredstjärtad labb	1991	73	22.9 1991	10
Kustlabb	1991	150	22.9 2014	55
Fjällabb	1994	48	3.9 2007	26
Dvärgmås	1998	381	8.9 1998	90
Skrattmås	2020	38 179	12.7 2020	8 032
Fisktärna	1992	9 211	14.8 1992	880
Silvertärna	2009	698	12.7 2020	154

Art	31 år total	Medel	Årshögsta	Årslägsta
Skrattmåås	207.000	7.100	38.200	1 109
Bläsand	162.400	5.600	13 600	1 677
Grågås	75.700	2.600	10 000	0
Sjööorre	62.500	2.200	4 450	344
Fisktärna	58.700	2.000	9 200	593
Storskarv	55.700	1.900	8 750	68
Vitkindad gåås	39.300	1.400	11 300	0
Kricka	33.600	1.150	2 220	194
Svärta	26.300	910	1 930	122
Sädgås	24.800	850	2 650	28
Myrspov	23.600	820	4 000	50
Stjärtand	21.200	730	2 550	187
Prutgåås	19.300	660	3 800	0
Kärnsnäppa	18 700	650	2 300	74
Strandskata	13.000	450	2 000	92
Kustsnäppa	8 700	300	1 500	6
Kustpipare	6 500	225	1 450	3
Storspov	3 750	130	370	0
Silvertärna	3.750	130	700	10
Dvärgmåås	2 700	100	380	0
Småspov	2 150	75	230	16
Skedand	1 400	50	140	4
Kustlabb	950	30	150	2
Summa	871.700	30.060		

