

FÅGLAR

I ÖSTRA
SMÅLAND

nr 3/23





Innehåll 3/2023

Ledare: Åke Nilsson

Fåglar förenar 63

Uppsats: Åke Nilsson: Storskarven i östra Småland 2023 64

Övrigt: Mathias Näslund och Åke Nilsson: Tärnmås passerade Händelöp och Stångehamn den 20 okt. 88

Ronny Johansson: Tjust FK vinner Allhelgonarallyt i Småland 90

Ulf Edberg: Smålandstävlingen 4-5 november 91

Åke Nilsson: Allhelgonaracet OBF 2023 92

Ingrid Johansson-Hjortvid: Rekord och första segern för Tjust i Allhelgonaracet 93

Kenneth Rosén: Allhelgonaracet i Hultsfred 95

Jan Ottosson: Kalmar Ornitologiska Förening och Allhelgonaracet 2023 97

Leon Axelsson Widén: En sammanställning av Stångehamssträcket 2023 99

Fram- och baksida: Storskarv

Foto: Åke Nilsson

Fåglar i östra Småland

årg 35 * 2023

Utgiven av Östra Smålands Ornitologiska Förening (ÖSOF)

Redaktör och ansvarig utgivare:

Ansvarig för **adressändringar**

Åke Nilsson, Stenåldersvägen 26, 572 40

Oskarshamn, tel. 0704614938.

e-post: nilsson.ake@hotmail.com

Tidskriften utkommer med tre nummer per år. Samtliga nummer är helt digitala. Medlemmar i Birdlife Sverige bosatta i östra Småland, är automatiskt anslutna till ÖSOF. För att erhålla tidskriften betalas kr 150:- på bankgiro **5174-0983**. Medlem som inte är Birdlife-ansluten kan bli medlem och få tidskriften genom att betala 150 kr. Nu kan man bli medlem genom att vara medlem i några av lokalföreningarna. Kontakta din lokalklubb för mer information. Medlemmar utanför Sverige betalar 250 kr. Prenumerationspriset för bibliotek och institutioner är 150 kr.

ÖSOF är en regionalförening till Birdlife Sverige. Föreningens syfte är att främja utforskandet och skyddet av fågelfaunan inom fastlandsdelen av Kalmar län.

ÖSOF:s styrelse:

Ordförande: Åke Nilsson

Kassör: Lars-Olof Eriksson, Spannlandsgatan 4D, 703 46 Örebro, tel. 0768420792

Övriga styrelseledamöter: Ulf Edberg Nybro, Torgny Berntsson Emmaboda, Jan Ottosson Kalmar, Jan Karlsson Hultsfred, Jan Brenander Oskarshamn, Magnus Lanner vice ordf, Västervik, Larsgunnar Nilsson Västervik.

Regionala rapportkommittén (Rrk)

Rapportmottagare: Calle Ljungberg, Södra Långg. 27A, 570 82 Målilla, 070-660 33 93

Övriga ledamöter: Christer Håkansson, Åke Nilsson, Peter Sieurin och Mathias Salomons-son.

Hemsida: <https://osof.se>

Ledare

En spaning - fåglar förenar

Ni som lyssnar på spanarna på radion vet att de som deltar ska sja om framtiden genom tre olika exempel. Detta nummers ledarspaning handlar om hur fåglar kan förena oss.

Första exemplet är att fågelklubbarna i Småland ännu en gång haft sin Allhelgonatävling/Smålandsrace. Samtliga klubbar i Småland deltog och det var sammanlagt 325 skådare ute i fält. Att ”jaga” arter är ett trevligt sätt att aktivera och engagera skådare, men också att mötas kring. Ett stort grattis till Tjust som segrade före Kalmar.

Andra exemplet handlar om när det är dags för nya vindkraftsplaner, skogsavverkningar eller andra exploateringar. Då är det ofta fåglarna som för organisationer/föreningar samman. Naturskyddsföreningar, botaniska föreningar, föreningar som bildats för att skydda sitt område för exploateringar m.fl. gör gemensam sak med ornitologiska föreningar. Fåglar är bra som indikatorarter för att påvisa det olämpliga i att avverka skog eller att etablera vindkraftsparker. I den senaste rödlistan (en lista över arter och deras hotstatus i Sverige) från 2020 har 4 746 av 21 740 arter klassats som rödlistade. Antalet rödlistade fågelarter har ökat med 21% från 2015 till 2020. I listan från 2020 är det 116 fågelarter som är rödlistade. 28 av dessa finns i de två ”högsta” grupperna akut hotad och starkt hotad. De viktigaste påverkansfaktorerna är avverkning och igenväxning.

Tredje exemplet blir alla privatpersoner i Blekinge som har hjälpt till på frivillig basis att sanera stränder från olja och tvätta fåglar. Omsorgen om fåglar har troligen fått många fler att hjälpa till än om det bara varit badstranden som skulle saneras.

Framtiden kommer med stor sannolikhet kräva att olika organisationer förenar sina krafter för att skydda vår natur och fåglarna kommer vara kittet som håller oss samman.

God Jul och Gott Nytt Skådarår
Åke Nilsson, ordförande och redaktör

Storskarven i östra Småland 2023

Under 2023 genomfördes en inventering av häckande storskarv av underarten sinensis, ofta kallad mellanskarv, i östra Småland och på Öland. Inventeringen har i första hand jämförts med inventeringen från 2018 utförd av Svensk Naturförvaltning AB på uppdrag av Länsstyrelsen. De första siffrorna pekade på en minskning, men efter att flyginventeringen hittat nya kolonier och omräkningen av Ljungby Hästaskär genomförts visar årets inventering på en klar ökning jämfört med 2018 i östra Småland. En uppföljning behövs under 2024. Läger man däremot till Öland blir totalsumman mellan 2018 och 2023 ganska lika.

Årets inventering utfördes på uppdrag av Karl Lundström på Sveriges Lantbruksuniversitet, SLU. Länsstyrelsen i Kalmar län godkände en dispensansökan för ilandstigning, ringmärkning och drönarflygning i begärda fågel-skydds-/djurskyddsområden med skarv

-kolonier. De begärda områdena i Mörbylånga kommun var Norra och Södra Kalvholmen, Nordmannen och Nordmanskärr. I Kalmar kommun var det Ljungby Hästaskär, Boskärr samt intilliggande öar. Dispensen gällde även för naturreservatet Runnö.



Storskarv av underarten sinensis i häckningsdräkt. Foto: Åke Nilsson

Bakgrunden var följande: Naturvårdsverket har fått i uppdrag att tillsammans med Havs- och vattenmyndigheten revidera den nationella förvaltningsplanen för storskarv samt öka kunskapen om storskarvens predation och födosök. Uppdraget består av tre delar:

- revidera den nationella förvaltningsplanen för storskarv i enlighet med vad som anges i uppdraget under rubriken den nationella planen för storskarv ska revideras,
- sammanställa kunskap och identifiera eventuella kunskapsbrister om storskarvens roll i ekosystemet och effekter på fiskbestånden, samt
- eventuella kunskapsbrister om storskarvens roll i ekosystemet och effekter på fiskbestånden, samt
- genomföra kompletterande predation- och födosöksstudier som förstärker kunskapen nationellt och regionalt om storskarven och därmed ger stöd åt en ekosystembaserad förvaltning som omfattar fisket.

Uppdraget ska samordnas av Naturvårdsverket. Naturvårdsverket - och Havs- och vattenmyndigheten ska senast 30 november 2023 lämna en delredovisning av uppdraget till Regeringskansliet om en reviderad nationell förvaltningsplan och senast den 30 november 2024 lämna en slutredovisning av uppdraget till regeringskansliet.

Det går att läsa mer om uppdraget via

följande länk: [regeringsbeslut-uppdrag-storskarv.pdf \(naturvardsverket.se\)](https://naturvardsverket.se/regeringsbeslut-uppdrag-storskarv.pdf)

Karl Lundström på SLU har fått uppdraget att göra en första sammanställning av läget för storskarven i Sverige. I samtal med Karl under våren 2023 antog undertecknad utmaningen att genomföra en heltäckande inventering av östra Småland och Öland under 2023. Planen var även att samla in dietprover i form av spybollar och uppkast samt fotografera fiskar intill skarvbon. Målet var även att ringmärka 200 skarvungar.

Namnet storskarv

På latin heter storskarv *Phalacrocorax carbo*. *Phalacrocorax* betyder skallig korp och *carbo* kol syftande på den mörka färgen. Underarten *sinensis*, som kallas mellanskarv, betyder kinesisk. Detta har gjort att en del teorier har förts fram att mellanskarven har hämtats hit från Kina, men forskningen i dag visar att det inte stämmer. Om man vill läsa mer om mellanskarvens latinska namn och hypoteser kring om den förts till Sverige från Kina eller arkeologiska fynd rekommenderas Henry Pihlström & Niclas R. Fritzens uppsats *Inte från Mittens rike : mellanskarvens europeiska historia*.

Historik i Sverige

Enligt Holmström (1946) häckade inte mellanskarven i Sverige mellan 1909

och fram till att boken *Våra Fåglar i Norden* trycktes 1946. Holmström skriver i boken att mellanskarven häckade i södra Sverige när den var vanligare i norra Europa. Sven Nilsson meddelade 1858 att mellanskarven häckade: ”i några skogar i Blekinge, i synnerhet i Hogby socken” (Holmström 1946). ”Även vid Tromtö väster om Karlskrona har häckning förekommit (Ekman)”. Till Krageholm nära Ystad kommer skarvarna på 1870-talet. Efter en del år var det ett 50-tal fåglar på en ö i Krageholmssjön. Skarvar häckade även i hägerkolonier vid Snogeholm (Holmström 1946). Enligt G. Kolthoff häckade skarvar på 1860- och 70-talen på flera ställen i Skåne och Blekinge (Holmström 1946). Skarvarna försvann i slutet av seklet från Krageholm, men höll sig kvar i Hoby fram till 1909. Holmström (1946) skriver: ”Försvinnandet var tvivelsutan delvis vållat av människan. Skarven ansågs nämligen skadlig såväl för fisket som för skogen (exkrementerna dödade ofta boträden) och förföljdes därför med alla tänkbara medel.

Historik i östra Småland

Efter 1909 dröjer det till runt 1948 som mellanskarven dyker upp som häckfågel igen i Sverige. Nu på Svartö i Torsås kommun d.v.s. i ÖSOF:s område. Kolonin växer under för undan; 1955

var det ca 75 bon, 1970 150-200 bon och 1980 ca 750 bon (SOF 2002). I slutet på 1970-talet etablerade sig skarvarna på Gåsö i Mönsterås kommun (SOF 2002). Populationen på Gåsö ökade hela tiden. Toppen nåddes 1992 med 2750 bon (Larsson 2007). I *Fåglar i östra Småland* nr 4/05 skriver Larsson i artikeln *Kustfåglar i Mönsterås kommun om rasen mellanskarv och antalet häckande fåglar på Gåsö*. Där har det smugit sig in ett fel. 1990 står det 8181 bon, men det ska vara 818. 1993 högg de flesta av skarvarnas häckningsträd på Gåsö ner och skarvarna försvann till närliggande Svartingssskär där 1000 par häckade samma år. Det blev även ca 100 par på Ängeskär intill Gåsö. Under tecknad var med och såg förödelser på plats. Det var många döda ungar som hängde ner från träden och massor med krossade ägg. Många gråhägrar fick också sätta livet till.

Det genomfördes en riksinventering av skarvar 2006. Enligt Larsson (2007) häckade 4400 par skarvar i östra Småland 2006.

Sverige från 1990-talet

Antalet kolonier i Sverige 1990 var 11 stycken. Då hade skarvarna börjat häcka i ytterligare fem landskap; Blekinge, Öland, Östergötland, Södermanland och Västergötland. 1991 ökade antalet kolonier till 17. Nytt häcknings-



Fotograf Jonas Persson har tagit drönbilderna. Här vid hägerkolonin, Mönsterås bruk.

landskap var Skåne, med tre lokaler. På Öland, där en koloni etablerades 1990, utrotades arten genom skydds jakt.

1993 gjordes en beräkning för Sverige. Det skulle då ha varit ca 10 800 par i 43 kolonier. I Svartöområdet, Kalmar och Gåsö, Mönsterås häckade 3530 resp. 2750 par 1992. Det betyder att betydligt mer än hälften av alla par skarvar i Sverige kom från fyra öar i östra Småland (FiöSm 4/90, 4/91).

Enligt Engström (2001) fanns det cirka 25 600 par 1999 i 154 kolonier och vid riksinventeringen 2006 är den officiella siffran nästan 44 000 bon i 190 kolo-

nier men uppskattningsvis handlar det om 45 000 par i 200 kolonier (Staav 2007). 2023 visar på en kraftig ökning i Sverige (muntligt Karl Lundström).

Rapporterade häckningar av mellanskarv i östra Småland sedan 1980

1980 - 5-8 par häckar på Gåsö . (Tjustornitologen 1981 nr 3). 750 bon på Svartö, Bergkvara (SOF 2002, Sveriges Fåglar 3:e upplagan).

1981 - 920 par Svartö, Bergkvara och 35-40 par Gåsö, Mönsterås. Inventering genom Länsstyrelsens naturvårdsenhet. (Tjustornitologen 1982 nr 3)

1982 - 990 par Svartö, Bergkvara och 100 par på Gåsö, Mönsterås. (Fåglar i H-län utom Öland 1982)

1983 - 130 par på Gåsö, Mönsterås. (Tjustornitologen 1984 nr 3)

1984 - 1200 par Svartö, Bergkvara och 155 par Gåsö, Mönsterås. (Fåglar i östra Småland 1984)

1985 - 1670 bon Svartö, Bergkvara och Gåsö, Mönsterås 105 bon. (Fåglar i östra Småland 1985)

1986 - 1510 bon Svartö, Bergkvara, 220 bon Norra Sandholmen, Bergkvara och 131 bon Gåsö, Mönsterås. (Fåglar i östra Småland 1986)

1987 - 1610 bon Svartö, Bergkvara, 630 par Norra Sandholmen, Bergkvara och 212 bon Gåsö, Mönsterås. (Fåglar i östra Småland 1987)

1988 - 1915 bon Svartö, Bergkvara, 641 bon Norra Sandholmen, Bergkvara, 362 bon Gåsö, Mönsterås. På ett skär i mellersta Kalmar sund övergav 150-175 markhäckande par sina bon. På ytterligare ett skär i Kalmar sund gjorde 4-5 par också häckningsförsök. (Fåglar i östra Småland 3/89)

1989 - 2360 bon Svartö, Bergkvara, 1140 bon Norra Sandholmen, Bergkvara, 382 bon Gåsö, Mönsterås, 37 bon på nytt skär i Misterhult skärgård.



Skarvungar på Norra Kalvholmen, Mörbylånga kommun med en svartmunnad smörbult.



Jonas laddar över bilderna från drönaren till datorn. Det är många bilder på en stor ö.

De båda sistnämnda lokalerna saboterades och häckningarna spolierades delvis resp. fullständigt. (FiöSm 3/90)

1990 - 1800 bon Svartö, Bergkvara, Norra Sandholmen, Svartö 900 bon, Södra Sandholmen, Svartö (ny lokal), Gåsö, Mönsterås 818 bon. (Fåglar i östra Småland 4/90)

1991 - Vid de tre kolonierna Svartö, Norra och Södra Sandholmen, Bergkvara fanns det 3250 bon. Gåsö, Mön-

terås ökade till 1325 bon. (Fåglar i östra Småland 4/91)

1992 - 3530 bon på Svartö, Norra och Södra Sandholmen. 2750 bon på Gåsö, Mönsterås. Mellan dessa stora kolonier fanns 3 mindre nyetablerade kolonier med 220 bon i sundet. Två misslyckade häckningar för 2 nya mindre kolonier i Misterhults skärgård. Totalt ca 6600 bon i Kalmar sund. (Fåglar i östra Småland 3/93)

1993 - Ca 2750 bon förstördes på Gåsö, Mönsterås när träden på Gåsö, Mönsterås avverkades i maj. 22 överlevande ungar ringmärktes den 21 maj. Det var också många hägerbon med ägg och ungar i som förstördes. Följden av avverkningen blev att nya kolonier bildades. Den största slog sig ned på Svartingskärr, strax söder om Gåsö med 1000 par samma år. På Ängeskär innanför Gåsö var det ca 100 skarvbon och 100 hägerbon. Svartö, Norra och Södra Sandholmen, Bergkvara hade ca 3500 par. I Pataholmstrakten bildades 4 kolonier med 1845 bon. Mellan Oskarshamn och länsgränsen i norr finns flera mindre kolonier med drygt 100 bon tillsammans. (Fåglar i östra Småland 3/94)

1994 - I kärnområdet Svartö och Sandholmarna, Bergkvara har det skett en minskning till 3367 bon. 1415 bon i 3 kolonier vid Millgrunden, Ålem. En ny koloni har etablerats i gammal hägerkoloni Rafshagen, Kalmar. Kolonin på Svartingskärr, Mönsterås ökar till 1330 bon. På Gåsö fanns det endast ett enda bo. I Mönsterås fanns ytterligare två mindre kolonier med tillsammans 30 bon. Den största ökningen sker i Gamlebyviken, Västervik där det finns 400 bon från 10 året innan. 85 bon i Loftahammars skärgård, men inga ungar produceras. Totalt är det 6731 bon från

13 lokaler. (Fåglar i östra Småland 3/95)

1995 - Vid Svartö– Sandholmarna, Bergkvara har antalet bon minskat till 2639. På Svartingskärr ökade antalet bon till 1800 och 79 ungar ringmärktes. I Gamlebyviken, Västervik häckade 800 par. Totalt har 6431 bon rapporterats från 11 lokaler. (Fåglar i östra Småland 2-3/96)

1996 - Vid Svartö– Sandholmarna samt Törnholmen, Bergkvara fanns det 3428 bon. 50 bon Södreskärr, Timmernabben. En ny koloni i Gudingen på Tvedingskärr, Lofta. Ca 30 bon noterades 16 maj men 7 juni var kolonin tom av okänd anledning. 50 bon på St. Millgrund och 247 bon på L. Millgrund. 377 bon på Pata Eneskär, Pataholm. 105 bon på Stubbö, Kalmar, 170 bon på Gasteholmen, Kalmar samt 6 bon på St. Hästeholmen, Kalmar. 2100 bon Svartingskärr, Mönsterås. 192 ungar ringmärktes. 4 bon på Stora Ljusklubben, Kråkelund, Oskarshamn. 4 ungar ringmärktes. 15 bon inga ungar Törn-kullen, Loftahammar. Ca 700 bon på Jungfruholmen, Västervik och ca 200 bon på Alskär i Gudingefjärden. (Fåglar i östra Småland 3/97)

1997 - 1950 bon på Svartingskärr, Mönsterås. 70 ungar ringmärktes. 45 bon på Stora Rödskärr, Oskarshamn.



Skarvungar på Svartings-skär, Mönsterås kommun. Bilden är tagen 22 maj 2005.

Alla bon blev förstörda. Svartö, Bergkvara 2110 bon, N. Sandholmen 250 bon, Törnholmen 115, Bergkvara. 112 bon på Pata Eneskär, 78 bon på St. Millgrundet och 281 på Lilla Millgrundet, Ålem. Nästan alla bon förstörda. (Fåglar i östra Småland 3/98)

1998 - 2350 bon Svartings-skär, Mönsterås. 150 ungar ringmärktes. 10 bon Ljusberget, Kråkelund, Oskarshamn inga flygga ungar. Svartö, N. Sandholmen och Törnholmen, Bergkvara 2934 bon. Stora och Lilla Millgrunden, Pataholm 473, Pata Eneskär

185 bon. Tidigare häckningsplatser vid Björnö - Rafshagsviken övergivna. Sammanlagt ca 5952 bon. (4961 bon 1997). (Fåglar i östra Småland 3/99)

1999 - 10 par Skratteholme, Storsjön, V. Ed. Pata Eneskär, Pataholm, Mönsterås 2100 bon. Södreskär, Timmernabben 550 bon (150 döda ungar + sönderslagna ägg). Mannegrund, Timmernabben 250 bon (flera söndertrampade bon + förstörda ägg). Svartings-skär, Mönsterås 1900 bon. Kungsholmen, Mönsterås 45 bon. Skarvlo, Påskallavik 6 bon. Östrehorvahällar,

Misterhult 8 bon (alla förstörda). Jungfruholmen och Hällarna, Gamlebyviken ca 1000 bon. Skratteholme, Storsjön 10 bon. Svartö m.fl öar, Bergkvara 2303 bon. (Fåglar i östra Småland 3/00)

2000 - Alskär, Gudingen, Västervik 7 bon, Svartingskär, Mönsterås 1750 bon. Jungfruholmen, Gamleby 1000 bon. (Fåglar i östra Småland 3/01)

2001 - 1767 bon på Svartökolonin (Svartö 758 bon, Törnholmen 842, Norra Sandholmen 167). 1465 bon på Svartingskär, Mönsterås. 28 ungar ringmärktes. 13 bon Östrehorvehällar, Misterhult. I Västerviks kommun häckade ca 400 par, men resultat på grund av äggprickning. (FiöSm 3/02)

2002 - 500 par Gudingen, Västervik. 30 par Gamlebyviken, 20-30 par häckade i Skratteholme, Storsjön, V. Ed. 10 ex. Krön, Sund, Vimmerby. 1375 bon Svartingskär, Mönsterås. 61 ungar ringmärktes. 40 bon Kungsholmen, Mönsterås (Fåglar i östra Småland 3/03)

2003 - Kuststräckan Mönsterås – Loftahammar: 725 bon Svartingskär, Ödängla, 185 bon Kungsholmen samt 12 bon Skarvlo, Påskallavik (Artportalen)

2004 - Rapporter om 4858 par i fem kolonier. Detta är en rejäl ökning totalt jämfört med 2003 då ca. 1722 par finns rapporterade.

2005 - Ingen sammanställning gjord i Artportalen

2006 - 1000 par Vinö glo, Gudingen, Vv (MKa) 3950 par Svartingskär, Ödängla, Mås (TLa) 750 par Svartö, Mås (TLa) 1100 par Pata Eneskär, Pataholm (TLa) 450 par Kungsholmen, Mås (TLa) 750 par Skarvlo, Pvik, Ohn (TLa)

2007 - Det häckar ca 7.500 par i tio kolonier i regionen, framförallt i den mellersta och norra delen. Största kolonin är på 1 500 par.

2008 - 775 bon Kungsholmen, Mönsterås (Tommy Larsson) 740 bon Skarvlo, Påskallavik (Tommy Larsson). Hur är det i Gudingen?

2009 - Häckning: 550 bon Kungsholmen, Mås (Tommy Larsson) 880 bon Skarvlo, Pvik (Tommy Larsson) 750 par Gudingen, Vinö, Västervik (Tommy Larsson).

2010 - Häckningar: Södra Majör, Söderåkra 90 par, N. Sandholmen, Söderåkra 22 par, Törnholmen, Söderåkra 130 par, Pata Eneskär, Pataholm 170 par, Kungsholmen, Mönsterås 415 par,



Markhäckande skarvar på Skarvlo, Påskallavik 2008

Skarvlo, Påskallavik 1050 par, Norre Fjärd, Äspö, Misterhult 12 par, Lindklabben, Tallholmen, Rötholmen, Gudingsgalt, Gudingen, Västervik 700 par. Totalsumma 2589

2011 - Häckningar: 130 par Pata Eneskär, Mönsterås (Tommy Larsson), 280 par Kungsholmen, Mönsterås bruk (Tommy Larsson) 1150 par Skarvlo, Påskallavik (Tommy Larsson) 700 par Gudingen, Vinö, Västervik (Tommy Larsson) 70 par Södra Majör, Söderåkra (Tommy Larsson) 110 par Törnholmen, Halltorp, Kalmar (Tommy Larsson) 20 par Svartö, Halltorp, Kalmar (Tommy Larsson) Ca 2.460 par i Östra Småland.

2012 - Häckningar: 75 par Södra Majör, Söderåkra; 80 par Törnholmen, Söderåkra; 14 par Svartö, Söderåkra; 120 par Kungsholmen, Mönsterås; 725

par Skarvlo, Påskallavik. På sistnämnda lokal häckade det 1.150 par 2011. I år häckade skarvarna sent, troligen på grund av kraftiga störningar (Tommy Larsson). 5 par Kyrksjön, Odensvi, Västervik (Kent Gullqvist)

2013 - Häckningar: 8 par Kungsholmen, Mönsterås 1.5-1.7 (Tommy Larsson) 625 par Skarvlo, Påskallavik 1.5-1.7 (Tommy Larsson) 82 par Stora Sillekrok, Mönsterås (Tommy Larsson) 50 par Norra Lindklabben, Vinö glo, Västervik (Bo Lewander, Elsie Jönsson). Även i år häckade skarvarna sent, förmodligen på grund av kraftiga störningar.

2014 - Häckningar: 22 ex Stora Sillekrok, Mönsterås (Tommy Larsson) 430 ex Skarvlo, Påskallavik (Tommy Larsson) 150 ex Rödkär, Runnö, Påskalla-



Trädhäckande skarvar på Kungsholmen, Kungsholmen 2008.

vik (Tommy Larsson) 95 ex Kuggöhälarna, Oskarshamn (Tommy Larsson)

2015 - Ingen sammanställning

2016 - Häckningar: 75 par besöker bebott bo Törnholmen, Kalmar 13.4 (Lars Lindell). 30 ex. besöker bebott bo Bottorps hamn, Kalmar 5-7.5 (Håkan Rune, Mattias Gimvall). 40 ex. nyligen använt bo Kårö kläpp, Bergkvara, Torsås 1.6 - 15.7 (Tommy Larsson). 122 ex. nyligen använt bo Törnholmen, Kalmar 1.6 - 15.7 (Tommy Larsson). 12 ex. nyligen använt bo N. Sandholmen, Stuvnäs, Kalmar 1.6 - 15.7 (Tommy Larsson, Lars Lindell). 160 ex. nyligen använt bo Timmernabben, Mönsterås 1.6 - 15.7 (Tommy Larsson).

38 ex. nyligen använt bo Stora Sillekrok, Mönsterås 1.6 - 15.7 (Tommy Larsson). 60 ex. nyligen använt bo Yttre Grässkär, Oskarshamn 1.6 - 15.7 (Tommy Larsson). 110 ex. nyligen använt bo Jutegrunden, Vånevik, Oskarshamn 1.6 - 15.7 (Tommy Larsson). Totalt finns alltså omkring 600 häckningar rapporterade.

2017 - Häckningsfynd: 200 ex. permanent revir Timmernabben, Mönsterås 11.3 - 8.4 (Robert Öhman, Oscar Nordahl). 800 ex. bobygge Kvädö, Valdemarsvik 16.4 (Kurt Agerskov). 10 ex. obs i häcktid, lämplig biotop Haselöfjärden, Västervik 2.5 (Jan Tisell). 1 ex. obs i häcktid, lämplig biotop Hjortenbaden, Törnsfall, Västervik 5.5

(Niklas Westermark, Mikael Åsberg). 50 ex. obs i häcktid, lämplig biotop Bottorps hamn, Kalmar 20.5 (Örjan Sjögren, Ivan Sjögren). 2000 ex. besöker bebott bo Källskär, Loftahammars Norra Skärgård, Valdemarsvik 18.6 (Lars Gezelius, Vesa Jussila). 5 ex. obs i häcktid, lämplig biotop Skälö, Väster-
vik 24.6 (Robert Petersen). Inga siffror från skärgårdsinventeringen i år så för södra och mellersta delen är nog inte bilden fullständig. Men när det gäller norra delen uppgifterna mer rättvisande.

2018 - Häckningar: 1500 par Källskär, Loftahammars Norra Skärgård, Valdemarsvik 28.5 - 26.7 (Ulrik Lötberg, Lars Gezelius m.fl.). 135 bon med ägg eller ungar Törnholmen, Kalmar 15.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 1400 bon med ägg eller ungar Södra Majör,

Torsås 15.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 8 bon med ägg eller ungar Norra Sandholmen, Kalmar 15.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 15 bon med ägg eller ungar L Millgrund, Kalmar 20.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 388 bon med ägg eller ungar Paslan, Mönsterås 20.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 10 bon med ägg eller ungar Ö syd Vassmolösa Hästaskär, Kalmar 20.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 65 bon med ägg eller ungar Vassmolösa Hästaskär, Kalmar 20.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 1535 bon med ägg eller ungar Ljungby Hästaskär, Kalmar 20.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 85 bon med ägg eller ungar Boskär, Kalmar 20.6 (Svensk Naturförvaltning AB). bon med ägg eller ungar Nyemåla Landsholm, Mönsterås 26.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 350 bon med ägg eller ungar Horseholmen, Mön-



Högeholm, Lervik Mönsterås kommun, är en av flera öar med trädhäckande skarvar.

terås 26.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 35 bon med ägg eller ungar Högeholm, Mönsterås 26.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 350 bon med ägg eller ungar Jutegrunden_2, Oskarshamn 27.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 70 bon med ägg eller ungar Gökskär, Västervik 28.6 (Svensk Naturförvaltning AB). 380 bon med ägg eller ungar Tjuvholmen, Västervik 2.7 (Svensk Naturförvaltning AB). 88 bon med ägg eller ungar Rötholmen, Västervik 2.7 (Svensk Naturförvaltning AB). 40 bon med ägg eller ungar Lindklabbarna, Västervik 2.7 (Svensk Naturförvaltning AB). 5 bon med ägg eller ungar Alskär, Västervik 2.7 (Svensk Naturförvaltning AB).

4989 bebodda bon räknade längs kusten plus ca. 1500 par vid norra länsgränsen visar att vi hade minst 6200 häckningar i östra Småland.

2019 - Ingen sammanställning

2020 - Inga heltäckande siffror i år. Så det är oklart hur utvecklingen ser ut vad det gäller storskarvshäckningar i regionen. Några uppgifter finns: noterad obs i häcktid, lämplig biotop Vällö, Mönsterås 26.4 (Per Gustafson). 1000 ex. besöker bebott bo Bottorps hamn, Kalmar 14.5 (Musse Björklund, Lars Thornberg). 300 ex. obs i häcktid, lämplig biotop Örarevet, Torsås 19.5

(Musse Björklund, Lars Thornberg). 200 i par par i lämplig häckbiotop Dalskär, Bergkvara kyrka, Torsås 26.6 (Mikael Persson). 2019 rapporterades minst 6200 häckningar i östra Småland.

2021 - Inga heltäckande siffror i år. Så det är oklart hur utvecklingen ser ut vad det gäller storskarvshäckningar i regionen. De uppgifter som finns: noterad bo, hörda ungar Bergkvara, Torsås 29.5 (Lasse Braae). "stor koloni" (den största inom ÖSOF:s verksamhetsområde) Högeholm, Mönsterås 16.6 (Tomas Carlberg). 500 par ruvande Skarvlo, Påskallavik, Oskarshamn 21.6 samtliga bon förstördes vid ett senare tillfälle (Åke Nilsson). 300 pulli bo, ägg/ungar Lilla Källskär, Stora Källskär, Valdemarsvik 7.7 (Lars Carlsson). 300 ex. besöker bebott bo Småbåtshamnen, Timmernabben, Mönsterås 23.7 (Ludwig gustafsson). 100 ex. besöker bebott bo Pataholm, Mönsterås 23.7 (Ludwig gustafsson). Dessa uppgifter talar om drygt 1000 par men det är förstås många fler par än så. Tyvärr är det svårt att genomföra heltäckande varje år eller vartannat år. Det vore eftersträvänsvärt att inventera vart 5:e år.

2022 - Inte mycket uppgifter alls gällande häckande par så det går inte att säga något om vilka kolonier som finns eller hur stor populationen är.



Skarvlo, Oskarshamns kommun, är en av flera öar där bo och ägg förstörs med jämna mellanrum.

Ringmärkta fåglar i Sverige

Enligt ringmärkningscentralen har det märkts 62 451 storskarvar i Sverige mellan 1911 - 2022. Av dessa har det gjorts 4 202 återfynd. Den 11 juni i somras märkte undertecknad och Urban Rundström 200 skarvungar på Norra Kalvholmen, Mörbylånga kommun. Några återfynd har redan kommit in från dessa märkta fåglar. Det första återfyndet var en fågel som sköts vid Norra Gåsefjärden, Karlskrona den 27 augusti. Den blev 77 dagar. Den andra fågeln var en som hittades död (minst en vecka gammal vid upphittandet) på Lilla Brändö i Misterhults skärgård 30 augusti. Den tredje var en fågel som hittades slagen av en rovfågel, förmodligen havsörn, i Niedersachsen, Tyskland 3 oktober.

Skarvungar som märkts i Mönsterås-skärgården 1988 - 2005 har återfynd

rapporterats från mer eller mindre hela kontinenten. Det finns 14 fynd från Frankrike, 10 Italien, 9 Tyskland, 4 Danmark, 3 Schweiz, 2 Tjeckien, 2 Ungern, 2 Österrike, 1 England, 1 Holland, 1 Jugoslavien, 1 Kroatien, 1 Polen och 1 Tunisien. Från Sverige är det återfynd från flera landskap; 5 Östergötland, 4 Öland, 2 Skåne, 1 Blekinge, 1 Gotland och 1 från Skåne (Larsson 2004).

Föda

Uppkast, spybollar och fiskar intill skarvbon har samlats in för analys. Det är väldigt svårt att hitta eller känna igen spybollar. Många fiskar har endast fotograferats. Många av fiskarna har varit spigg, tånglake och svartmunnad smörbult. Resultatet kommer redovisas av Karl Lundström från SLU i en rapport till Naturvårdsverket.

Inventeringen 2023

Man kan börja med att konstatera att det är väldigt svårt att få exakta siffror på de stora kolonierna oavsett om det är flygbilder eller drönarbilder. I mindre kolonier blir felmarginalen förstås mindre men likväl finns det en felmarginal. Det krävs mycket hög upplösning på drönarbilder för att det ska gå att räkna mer eller mindre exakt. För att lyckas med det krävs en flyghöjd på ca 10 meter eller en drönare som har en kamera med väldigt hög upplösning. Siffrorna som presenteras är därför inte helt korrekta och frågan är om det någonsin går att få helt exakta siffror. I *Fåglarna i Sverige (2012)* skriver man: *Populationen har beräknats främst genom boräkning och den angivna siffran kan därför tas som en nära nog exakt siffr*a. Efter att ha försökt räkna från båt, från land, med drönare och med flygbilder är det långt ifrån några exakta siffror. Markhäckare på kala skär kan förmodligen bli helt korrekt, men när det är träd- och/eller buskhäckande blir det mycket svårare framförallt de största kolonierna. För att verkligen få med alla öar krävs en kombination av båtinventering och flyginventering. En annan faktor som spelar in när inventeringen görs och om den följs upp vid ett senare tillfälle samma häckningssäsong. Problemet är att skarvarna utsätts



Skarvungar föds nakna och blind, men växer snabbt. Foto: Åke Nilsson

för predation av både örnar och människor som går upp på ön och förstör bon. Detta innebär att om det är tidigt på säsongen så sker en omläggning på samma ö eller så flyttar skarvarna till en helt ny ö eller fyller på en redan befintlig ö.

Vid inventeringen 2018 räknades 4989 bon i 18 kolonier i östra Småland och på Öland 9085 bon i 12 kolonier. Det ger en totalsumma av 14 074 bon i 30 kolonier. **Flyg-, båt- och drönarinventeringen som genomfördes under 2023 gav 10 287 bon i 29 kolonier i östra Småland och 4 175 i åtta kolonier på Öland. Det ger en totalsumma på 14 462 bon i 37 kolonier.**

Det verkar som att det sker ett utbyte mellan kolonierna i östra Småland och på Öland. Totalsumman vid de båda inventeringarna hamnar väldigt lika.

Det stora problemet är antalet bon på Ljungby Hästaskär där vi får så olika siffror när vi räknar. Här skiljer det sig med långt mer än 1000 bon. Det blir faktiskt ganska olika siffror på många öar beroende på vem som räknar.

Kommunvis

Torsås

Kolonierna i Torsås kommun har räknats från båt och flyginventerats. Detta gör att siffrorna skiljer sig åt. Att räkna



Ragnabo Kårö, Bergkvara med 345 par 2023 är en ny koloni sedan 2018. Foto: Åke Nilsson

från båt innebär att man kan missa en del bon inne på ön. Siffrorna är därför från flyginventeringen. OBS! Det är de som tagit flygbilderna som siffrorna hänvisar till. Efter namnet i parentes visas antalet räknade bon. I Torsås fanns det fem kolonier 2023; Ragnabo Kårö (345), Södra Manskär (146), Norra Majör (75), Södra Majör (1322) och Törnholmen (112). Det gör 2000 par. 2018 var det endast två kolonier, Södra Majör (1400) och Törnholmen (135). Det innebär en ökning med 265 par.

Kalmar

Kolonierna i Kalmar har räknats från flyg och flera från båt, landstigning och med drönare. Det är stor diskrepans mellan beräkningen från flygbilderna och drönarbilderna. Detta gäller framförallt östra Smålands största skarvkoloni på Ljungby Hästaskär. Det finns åtta kolonier i Kalmar kommun; Sillören (30), Ö syd Vassmolösa Hästaskär (254), Vassmolösa Hästaskär (45),



Bilden visar södra delen av Ljungby Hästaskär fotograferat med drönare. Det är många bilder som har satts ihop till en. Här har ön delats upp i fyra områden. För att försöka beräkna antalet bon har bilden lagts in i ett bildbehandlingsprogram och varje bo har markerats med en färg.

Ljungby Hästaskär (4000), Boskär (88), Stora Markör (245), Stora Hästeholmen (224) och Gasteholmen (322). Det ger 5208 bon. Vid inventeringen 2008 hittades fem kolonier med 1703 bon. Det är en ökning med 3505 bon. Här är det framförallt ökningen på Ljungby Hästaskär som ger den stora skillnaden.

Mönsterås

Kolonierna i Mönsterås har räknats från båt, med drönare och flyg. Det är sju kolonier i Mönsterås kommun. Kolonierna är koncentrerade till Timmer nabben och Lervik, söder om Mönsterås bruk. Kolonierna är; Gissemåla Landsholm (279), Nyemåla Landsholm (456), Yttre Eneholmen (185), Lilla Törneholmen (103), Horseholmen (109), Högeholm (733), Vargeskär (30) och Kråkeskär (421). Enligt flyginventeringen fanns det 2316 bon. 2018 var det 818 bon i fem kolonier.



Drönarbild av Jonas Persson över Högeholm i Mönsterås kommun. Bilden är tagen från söder. Inventeringsbåten finns med i nedre kant. Drönaren lyfter och landar från båten.



Högeholm, Lervik Mönsterås fotograferad från båt vid samma tillfälle, 18 maj, som drönarbilderna föregående sida. Drönarbilder och fotografier kompletterar varandra.

Oskarshamn

I Oskarshamn finns det endast en koloni på Jutegrunden utanför Påskallavik. Det fanns 39 bon med ägg och små ungar 28 juni vilket tyder på omläggning eller att skarvarna startat om på Jutegrunden. Vid flyginventeringen var det 36 bon vilket också kommer att användas i statistiken. Den 26 juli fanns

det inget spår av några ungar. Detta kan innebära att någon eller något förstört samtliga häckningar. Det innebär 39 bon i Oskarshamns kommun. 2018 var det 350 bon på Jutegrunden. Under flera år har det varit häckning även på Skarvlo strax söder om Jutegrunden, men kolonin har förstörts flera gånger.



Flygbild över Jutegrunden, Oskarshamn. Foto: Janne

Västervik

Kolonierna i Västerviks kommun har räknats från land eller båt samt flyginventerats. För att det ska bli enhetligt är siffrorna för kolonierna från flygbilder. Två av kolonierna är i insjöar vilka är de enda i östra Småland. Det fanns fem kolonier 2023; Gökskär (13), Alskär (50), Tjuvholmen (524), Ören (42), Lindklabbarna (38), Ängboön i Fullbo-sjön (10 endast räknad från land) och Drottningholmen i Kyrksjön (50 endast räknad från land). Det blir 727 bon totalt fördelat på sju kolonier.



Adult "mellanskarv" i häckningsdräkt.
Foto: Åke Nilsson



Adult "mellanskarv" i häckningsdräkt med två av sina ungar. Att skilja rasen sinensis från carbo är inte helt enkelt. Foto: Åke Nilsson

Tabell 1. Antalet bon av ”mellanskarv” vid inventeringen 2018 (Svensk Naturförvaltning AB) och 2023. Koordinaterna är enligt SWEREF 99 TM.

Lokalnamn	Kommun	X-koordinat	Y-koordinat	2018	2023
Norra Majör	Torsås	569456	6253535		75
Södra Majör	Torsås	569335	6252927	1400	1322
Södra Manskär	Torsås	568599	6251785		146
Ragnabo Kårö	Torsås	567869	6250181		345
Törnholmen	Torsås	570439	6258692	135	112
Norra Sandholmen	Kalmar	570133	6258321	8	0
Boskär	Kalmar	576404	6272595	85	88
Ljungby Hästaskär	Kalmar	576843	6273418	1535	4000
Vassmolösa Hästaskär	Kalmar	577000	6273599	65	45
Ö syd Vassmolösa Hästaskär	Kalmar	576939	6273863	10	254
Sillören	Kalmar	576511	6273091		30
Stora Markör	Kalmar	572911	6262272		245
Stora Hästeholmen	Kalmar	585515	6291856		224
Gasteholmen	Kalmar	585525	6291866		322
Lilla Millgrund	Mönsterås	591133	6305250	15	0
Nyemåla Landsholm	Mönsterås	587894	6315771	30	456
Gissemåla Landsholm	Mönsterås	588166	6315354		279
Paslan	Mönsterås	591839	6306626	388	0
Horseholmen	Mönsterås	594676	6326142	350	109
Kråkeskär	Mönsterås	594327	6326046		421
Högeholm	Mönsterås	594733	6326364	35	733
Vargeskär	Mönsterås	596795	6325871		30
Inre Eneholmen	Mönsterås	595062	6326172		103
Yttre Eneholmen	Mönsterås	595167	6326001		185
Jutegrunden_2	Oskarshamn	589383	6337955	350	36
Göskär	Västervik	592780	6384454	70	13
Alskär	Västervik	595441	6412309	5	50
Tjuvholmen	Västervik	592350	6413405	380	524
Lindklabbarna	Västervik	590894	6417024	40	38
Rötholmen	Västervik	590127	6417177	88	0
Ören	Västervik	591191	6413905		42
Ängboön, Fullbosjön Ukna	Västervik	580678	6440462		10
Drottningholmen, Kyrksjön	Västervik	568799	6417563		50
Summa				4989	10287

Öland

I samband med inventeringen av kusten i östra Småland genomfördes även en inventering av Öland. Vid inventeringen räknades öarna från land, med båt och/eller med drönare och flyg. På Öland har det skett mer än en halvering från 9085 bon 2018 till 4175 2023. 2018 var det tolv kolonier och 2023 sju stycken. Det är öarna strax norr om Ölandsbron Norra och Södra Kalvholmen tillsammans med Svansholmarna vid Beijershamn som hyser de flesta paren. Nordmannen (norr om Kalvholmarna) har också varit en ö med många par. Det har varit över 750 genom åren, men har minskat drastiskt. Ett år var det ett par. I samband med kustruteinventering av Nordmannen har Norra

och Södra Kalvholmen passerats och där har många födosökande havsörnar observerats upp emot 20 stycken. Om det är örnar som har gjort att Nordmannen har tappat så många par är svårt att säga. Under detta år var det drygt 10 par vid kustruteinventeringen, men vid ett senare tillfälle var det tomt.

Stort tack till framförallt Karl Lundström som gjort inventeringen möjlig. Tack också till alla som hjälpt till med inventeringen på olika sätt. Jonas Persson som skött drönaren. Urban Rundström som ringmärkt skarvungar. Larsgunnar Nilsson och Kent Gullquist som räknat skarvbon i Västerviks kommun och Bobbo Karlsson som räknat i Timmernabben, Mönsterås kommun.

Tabell 2. Antalet bon av ”mellanskarv ” på Öland vid inventeringen 2018 och 2023.

Lokalnamn	Kommun	X-koordinat	Y-koordinat	2018	2023
Innerskär	Mörbylånga	585740	6273605	124	0
Ytterskär	Mörbylånga	585359	6273846	300	56
Svansholmarna_2	Mörbylånga	586119	6275057	310	910
Svansholmarna_1	Mörbylånga	585833	6275095	670	se ovan
Södra Kalvholmen	Mörbylånga	588531	6282666	2400	616
Norra Kalvholmen	Mörbylånga	588720	6283014	2700	2302
Vitskär	Mörbylånga	589253	6283821	190	174
Nordmannen	Mörbylånga	589505	6284519	750	12
Stora Barnäsholmen	Borgholm	601465	6306514	700	0
Marskär	Borgholm	614864	6307305	100	0
Kuten	Borgholm	617867	6322467	716	50
Rev norr Sörlångören	Borgholm	623227	6333775	125	0
Sillgrund, Vialms udde, Föra	Borgholm				55
				9085	4175

Litteraturförteckning

Artportalen, sammanställningar för östra Småland 2004 och framåt

Fåglar i östra Småland 1985, 1986, 1987

Fåglar i östra Småland 3/89, 3/90, 4/90, 3/91, 4/91, 3/93, 3/94, 3/95, 2-3/96, 3/97, 3/98, 3/99, 3/00, 3/01, 3/02, 3/03

Holmström, Carl Torsten (red.) (1946). *Våra fåglar i Norden D. 3*. Stockholm: Natur och kultur

Larsson, Tommy (2004). Fåglar i östra Småland 4/05

Larsson, Tommy (2007). Fåglar i östra Småland 2/07

Pihlström, Henry (2018). Om holländska sjöfarare och påstådd import av skarvar från Kina.

Internet: [PihlstrmOANatur2018_s33-41.pdf](#)

Skarvpopulationen i Kalmar län, Svensk Naturförvaltning. Rapport 02 2018.

SOF 2002, Sveriges Fåglar 3:e upplagan

Staaav, Roland (2007). Fågelåret 2006, SOF

Tjustornitologen 1982 nr 3

Tjustornitologen 1984 nr 3



Skarvarna får oftast 3-4 ungar, men det kan även bli 5 eller 6 ungar. Foto: Åke Nilsson

Reflexioner över ålkråkornas liv och leverne i nådens år 1989

Långt borta i Kinaland
har man ålkråkan i band
för att fånga fisk
Som sen säljs över disk.

Dessa fula men kloka djur
borde fångas och hållas i bur
i rationaliseringens tidevarv
vore toppen att fiska med skarv.

I arla morgonstund
gick färden bland holmar och grund
likt ett hundspann de far
ingen motor som drar.

Tänk om Naturvårdsverk och Jägarför-
bund
höll upp och lyssna en stund
och anställde några av dom
tänk så nära naturen de kom.

Sen de häcka i någon allé
strax i närheten breve
visst luktar det fan
över halva stan
men vad gör väl de.

En del kunde stämpla papper och bära ut
brev
en heta linjen det blev
och antingen ni tror mej eller ej
visst vore det väl detta en trevlig grej
att i morgonens ljus
vid grinden till ditt hus
det på brevlådan en ålkråka satt
inget porto nej det kosta ej ett skvatt

Och ute bland kobbar och skär
inga skärkarlar längre svär
ty de ålkråkor som finns kvar
ja, dom bara skräpfisk tar

*Fångö en novemberkväll, Alsing Svens-
son. (Publicerat i Tjustornitologen
1990 nummer 1)*



Södra Kalvholmen med Ölandsbron i bakgrunden. Foto: Åke Nilsson



Tärnmås passerade Händelöp och Stångehamn den 20 oktober

När jag på torsdagen såg prognosen för nästkommande dag bestämde jag mig för att jag direkt från jobbet skulle åka till Händelöp. På fredagen kommer jag fram till parkeringen för Händelöp 14:15 och ser Magnus Kasselstrands bil och tänker kul med sällskap. Han hade även larmat på förmiddagen på lokala larmet om bra sträck med bland annat tretåig mås. Kommer fram till obsplatsen, men hittar inte Magnus och ringer. Han har avslutat men gått en annan väg tillbaka mot parkeringen så vi har missat varandra.

Direkt när jag får upp tuben märker man att det är bra tryck på sträcket av framför allt måsar som i den hårda ostvinden passerar nära. Efter ca 10 minuter får jag in en labb på hyfsat avstånd och kan snabbt bestämma den till bredstjärtad. Klockan 14.55 när jag sveper med tuben från syd mot norr får jag en bit upp i norr in en mås som jag direkt stannar till på. Första snabba tanken blir tretåig, men ändrar mig snart och pulsen stiger när jag inser att det är en tärnmås. Den väldigt tydligt trefärgade vingen syns tydligt med brungrå inre del som går upp på ryggen, svarta yttre delen av vingen och sedan den "snöiga fjälltoppen" däremellan där den passerar ca 800 m ut i grymt medljus.

Birdalarm hade strulat och varit nere stora delar av dagen, mest just då fungerade det och jag fick i väg ett larm. Jag ringer sedan Christer Håkansson och berättar och frågar om han är ute vilket han inte är och han tvekar på att åka och säger att han nog struntar i det

och vi lägger på. Ett par minuter senare ringer han tillbaka och säger att han ångrat sig och är på väg och vi pratar om hur lång tid vi tror det tar från Händelöp till Stångehamn. Exakt två timmar efter den passerade Händelöp ringer Håkansson tillbaka när jag sitter i bilen på väg hem och säger att den just passerade honom och Åke Nilsson där fast mot norr och av vad jag förstår av samtalet så var det ny art för Oskarshamns kommun.

Mathias Näslund

Vinden är den mest optimala och det är bara att klä på sig för att bli urblåst på Stångehamn. När jag är mer eller mindre färdig för att åka ringer Christer och berättar om larmet från Händelöp. Det meddelandet gjorde att det gick lite fortare än det brukar att ta sig ut för skådning, men Christer stod redan och spanade. Vinden ligger på minst 15 m/s så det är svårt att få lä. Vi står bakom vår enbuske och letar bland en massa måsar som drar mot söder både nära och längre ut i sundet. Christer räknar in 348 fiskmåsar och 46 skratmåsar på någon timma. Det kommer någon flock med vitkindade gäss och en flock med sädgäss. Vi dividerar kring hur lång tid det borde ta för en mås att ta sig ner från Händelöp till Stångehamn. Vartefter tiden går börjar hoppet sakta men säkert gå ner. Vi spanar intensivt på alla måsarna som kommer från norr. Plötsligt ropar Christer att det kommer en ensam mås från söder på väg mot norr. Jag hör på rösten att nu gäller det att vara med. Christer upptäckte den när den var söder om Blå Jungfrun. Då gäl-

ler det att passa på när man får Blå Jungfrun som bakgrund för att kunna se fågelns teckningar. Och mycket riktigt här kommer en trefärgad mås i sakta mak mot norr. Vi följer den ett tag, men till slut försvinner den in bakom busken där vi har tagit skydd. Vi spanar en stund till på måsarna och hoppas på någon tretåig mås eller kanske någon bredstjärtad labb. Efter en stund är vi nöjda och tackar Mathias för tipset. Det är därmed Oskarshamns kommuns första tärnmås.

Åke Nilsson

Tärnmås har nu observerats åtta gånger i östra Småland. Omständigheterna kring det första fyndet 18 september 1994 finns beskrivet i FiöSm 4/94 av Björn Klevemark. Den gången var det sex personer som stod på Revsudden och spanade sträck. De hade enligt väderprognosen förväntat sig friska nordostvindar men det blev svag sydlig. Björn berättar i artikeln att han hade spanat i handjagaren över Revsuddens hamnområde och ”plötsligt fanns den där - tärnmåsen en gammal fågel helt i sommarträkt. Fågeln passerade strax utanför udden lågt över vattenytan. Den rastade till och med ett par minuter söder om udden.

Det andra fyndet är återigen på Revsudden. Fågeln är en adult och passerar Revsudden 20 augusti 1995. Tärnmås nummer tre kommer att dröja till 4 september 2007. Det var Andreas Ståhl som upptäckte denna fågel. Den flög enligt rapporten korta bitar och låg sedan på vattnet. Tärnmåsen bestämdes till 2K+.

Den fjärde tärnmåsen kommer redan två år senare och är en ungfågel. Det är ännu en gång på Revsudden. Datumet är den 29 september 2009. Fågeln upptäcktes av Leif Tägtström. Den kom med skrattmåsar längs Ölandssidan. Klockan var 17:03 så medljuset var optimalt. Fågeln sågs även från Ölands-sidan och vid Tjärhovet och från Stensö.

Fågel nummer fem är inte vid Revsudden utan vid Händelöps huvud, Väster-vik. Observatör är Roine Strandberg och datumet är den 6 september 2017.

Den sjätte tärnmåsen upptäcks återigen vid Händelöp och nu är det i november närmare bestämt den 3 november 2019. Den kommer i lirlflykt ca 1 km ut. Sikten enligt rapportörerna, Magnus Kasselstrand och Mathias Salomonsson, var extremt bra och fågeln var en juvenil.

Fågel nummer sju är från Revsudden vilket därmed är Revsuddens femte fynd. Året och datumet är 6 oktober 2021 och därmed den första i oktober. Observatör är Bill Andersson och även denna fågel är juvenil.

Den åttonde tärnmåsen är ju redan beskriven ovan. Sammanfattningsvis har tärnmås observerats med ett fynd i augusti, fyra i september, två i oktober och en i november. Det betyder att chansen finns fortfarande kvar att hitta någon fågel resten av året. Varför inte en första i december?

Åke Nilsson

Tjust FK vinner Allhelgonarallyt i Småland

Ronny Johansson

Tjust FK fortsätter att ta kliv framåt och vinner årets upplaga av Allhelgonarallyt i Småland 4-5 nov på nya klubbrekordet 124 arter. I artlistan hittar vi mandarinand, tretåig mås, kas-pisk trut, bredstjärtad labb och skärs-näppa. Tvåa blir Kalmar OF på 121 arter, som överraskade med brandkro-nad kungsfågel. På tredje plats Jönkö-pings FK med kustpipare och lapp-uggla, samt med eremitibis utanför täv-lan.

Nämnas måste också fyra arter piplär-kor hos Västbo FK (större, rödstrupig, vatten- & ängspi-plärka), all-time-high i Torsås med 107 arter där kornsparv stack ut på artlistan, 29 ex ägretthäger i Växjö, samt Högländsskådarnas nya rekord på 104 arter med bl a silltrut och lappsparv. Kul att Ruskenprickarna i Sävsjö är tillbaka i listan, där nu Små-lands alla lokalklubbar återfinns. Sam-mantaget var hela 325 skådare ute i fält och så här ser resultatet ut:

1. Tjust Fågelklubb 124 arter (29 skå-dare)
2. Kalmar OF 121 (24)
3. Jönköpings FK 120 (25)
4. Oskarshamnsbygden 114 (17)
5. Torsås 107 (6)
6. Aneby, Eksjö & Tranås 104 (34)
6. Ljungby FK 104 (21)
6. Västbo FK 104 (25)
9. Växjö FK 103 (25)
10. Hultsfred 100 (12)
11. Tingsryd 97 (20)
12. Vetlanda OK 92 (22)
13. Värnamo FK 86 (11)
14. Nässjö OK 85 (23)
15. Skillingaryd/Vaggeryd 81 (9)
16. Alvesta FK 78 (5)
17. Nybro/Emmaboda FK 75 (17)
18. Ruskenprickarna Sävsjö 62 (5)
19. Uppvidinge FK 60 (15)
20. Markaryds FK 58 (12)



Snösparv hade många av klubbarna på artlistan. Fågeln är från Furön, Oskarshamn.
Foto: Åke Nilsson

SMÅLANDSTÄVLINGEN 4 - 5 NOVEMBER

När jag klev ut genom bakdörren vid 09.00 på lördagsmorgonen var det första jag hörde några *gack gack* och ett djupt *styyf*. En fågel flög förbi och satte sig i toppen av grannens björk, en **rödvingetrast**. Bra start. Innan jag hade gått över altanen till förrådet för att hämta min cykel hade jag fått flera arter till; **skata, kaja, talgoxe, koltrast, pilfink, grönsiska** och mellan 25 och 30 **sidensvansar** i grannens bärbuske.

Jag fick ut cykeln men hann bara till framsidan innan listan kompletterades med **nötväcka, kråka** och **grönfink**.

Sedan cyklade jag till Hallandsgatan. Där hördes ett *honk* och 2 **sångsvanar** flög förbi mot öster. Vid Ringvägen hördes en **gröngöling** och sen fortsatte jag till Pukeberg. Vid bron på Kvarnaslättsgatan hördes en **entita**. Vid kyrkogårdens nya infart hördes **kungsfåglar** och en **domherre**. Vid kvarteret Thekannen sjöng en **gårdsmyg** och en **större hackspett** hördes från Thebacken.

När jag kom till Linnéasjön fick jag se ett 20-tal **gräsänder**. Då jag närmade mig badplatsen på Strandvägen såg jag en ensam fågel med grå rygg som jag i en hast tog för en **kråka**, men när jag kom närmre såg jag den långa halsen, en **prutgås**. Den gick mitt på gräset och betade, men närmade sig hela tiden vattenbrynet. Då kom det en **kråka** och landade intill gåsen och gjorde ett utfall mot den, så gåsen simmade ut i Linnéasjön. Vid fågeltornet hördes en **rödhake** sjunga och vid vändplanen på Strandvägen lät några förbiflygande **bofinkar**.

När jag återvände till badplatsen på Strandvägen så lyfte precis gåsen och flög till campingens badplats på andra sidan sjön. Jag körde dit och fick några bilder.

Efter lunch cyklade jag en runda till. Först for jag till Madesjö. Tomt på fåglar utanför Sandbergs konditori, men i Jutebackarna fanns det bl.a. **trädkrypare**. I centrum hittade jag ca 10 **gråsparvar** på Stationsgatan. Sen cyklade jag till Svartbäcksmåla och vid Grönmovallen fanns det **tofsmes**.

På söndagen körde jag till Skärsjön med en skrakholk som hade blivit liggande i garaget i ett tiotal år. Nu kom den upp på kommungränsen Emmaboda och Nybro. Man kan se den från Eskilsryds badplats rakt västerut. Sen åkte jag runt till badplatsen och spanade med tuben. En enda fågel såg jag i hela sjön, men det var en ny art; **fiskmås**.

På eftermiddagen gav jag mig i kast med en notoriskt svår art den här tiden på året; **orre**. Jag körde därför till Orrefors och sedan till gamla orrlokaler som Mörtegöl, Derasjö, Frönesjö och Fröneskrivs fly. Tyvärr hade det börjat regna och det höll i sig så länge det var ljusst. Det gjorde inte saken lättare. Dessvärre blev det ingen ny art. Inte heller i lärskogen vid Tikaskrubb fanns det något nytt. Här kunde man ju ha hoppats på **bändelkorsnäbb** annars.

Hela tiden höll jag koll på AP vad övriga skådare i Nybro och Emmaboda kommuner hittade. Vi var 17 personer som deltog och vi fick ihop 75 arter, strax över vårt genomsnitt, men en bit ifrån vårt rekord på 82 arter från 2021.

Ulf Edberg, Nybro

Allhelgonaracet OBF 2023

Allhelgona betyder arttävling och den mobiliserar många skådare i Smålands fågelklubbar. I Oskarshamnsbygdens Fågelklubb verksamhetsområde ingår sedan 1979 Mönsterås och Högsby. Det var många skådare som gjort sig redo att bidra med arter. Totalt blev det 17 stycken som letade ute i skog och mark vilket naturligtvis inkluderar till sjöss. Leon och Hasse stod för sambandet via Band.

För egen del börjar lördagsmorgonen bra med sjungande rödhake och koltrast samt några smattrande gärdsmysar. Det betyder milt väder med förhoppning om flera arter som borde ha gett sig iväg söderut. Planen var som vanligt Furön och på vägen ut med båten kom en havsörn i halvmörkret. Tyvärr var inte vinden den bästa med västlig, men om det blåser lite så är det alltid fåglar som rör sig.

Oscar och Jocke var också ute på sjön närmare bestämt Svartingsskar, Mönsterås. Deras första rapport kom 7.52 med bl.a prutgås, snösparv, taltrast och ljunpipare. Karin Oknemark svarar upp med spillkråka 7.59 och därefter öser det in arter från flera deltagare. På Furön utökas listan med vitkindad gås, kricka och sjöorre. Plötsligt sveper en sparvhök förbi mig och slår en snösparv. Leon kommer med trädkrypare och Liselott Urbo med steglits, bergfink och lite senare röd glada. Linda Sjöbeck rapporterar snatterand och bläsand. Jan Brenander kontrar med trana, sångsvan, kanadagås, grågås, skäggmes och gröngöling från Kronobäck. Christer Håkansson bidrar med strömstare och bergand. Tanya hittar starar. Nu kommer flera arter från olika håll som rödvingetrast, vattenrall, skogsduvor, tofsvipa, stjärtnes m.m. Jocke och Oscar har tre blå kärrhökar som jagar snösparvar och en råka som drar förbi. Plötsligt har de även en jorduggla som rastar. Juha Savolainen hittar nötskrika och nötkråka. Hans Bohlin rapporterar mindre sångsvan och mindre hackspett. Christer kontrar med duvhök. På kvällen hör Janne och Annelie kattuggla. Det ger 106 arter efter första dagen.

Andra dagen är vinden perfekt för sträckande fåglar ute vid kusten. Christer och Leon är på Stångehamn, Oscar och Jocke på Vällö. För egen del är målet återigen Furön. Från Vällö rapporteras obestämd labb och gråhakedopping. Christer har storlom och sillgrissla. Lite senare har Christer och Leon tretåig mås. Oscar och Jocke har fyra tretåiga och en dvärgmås. Furön bidrar med en bredstjärtad labb. Urban Rundström hittar ängspiplärka på Bockarafälten.

Det blir som vanligt några dippar. Årets missade arter blev orre, tjäder, varfågel m.fl. Totalt blir det 114 arter.

Åke Nilsson

Rekord och första segern för Tjust i Allhelgonaracet

Regn och blåst är inte det väder man önskar sig mest av allt, när det drar ihop sig till Allhelgonarace. Men vad gör det, om det är mycket fåglar?

Undertecknad var en av sammanlagt 29 skådare som var med och bidrog till det som senare samma helg, den 4-5 november, skulle bli ett rekord i Tjust Fågelklubbs historia.

Det började nästan på natten, med avfärd från Västervik 05.30, tillsammans med Mathias Salomonsson. Siktet var inställt på Mats Gothniers sommarstuga utanför Loftahammar. Han mötte upp i mörkret. Vi gick ner till stranden och klättrade ombord i båten, som skulle ta oss ut till ön Storkläppen i yttersta havsbandet – en strategisk plats för att hitta ovanliga fåglar såhär i början på november, tänkte vi.

Några timmars slit i regnet gav utdelning i form av bland annat skärnsnäppa, tobisgrissla, snösparv och skärpiplärka. Under tiden fick andra flitiga skådare runtom i Tjust in en rad välbehövliga kryss, bland annat vår stationära mandarinandshane i Västervik.



Ingrid Johansson-Hjortvid, Mats Gothnier och Mathias Salomonsson spanar efter fåglar i regnet på Storkläppen. Foto: Ingrid Johansson-Hjortvid



Ik tretåig mås på Händelöp. Foto: Ingrid Johansson-Hjortvid

Fortfarande hade vi en del "skamkryss" kvar att jobba på, men de betades av ett efter ett under söndagen. Det var då någon gång vi började ana att det här kunde bli ett riktigt, riktigt bra artrally för klubben.

Ute på Händelöp, denna klassiska sträcklokal utanför Västervik, fortsatte kryssen att trilla in, både förväntade och inte alls särskilt självklara. Till utropstecknen får räknas vitnäbbad islom, bredstjärtad labb och tretåig mås. På vägen dit lyckades Mathias dessutom hitta en kaspisk trut på gymnasiets idrottsplats.

En av de arter som vi, lite oväntat, fick jobba ganska hårt för att få in var strömstare, som annars inte är ovanlig i våra trakter såhär års, men till slut fann Kajsa Sjöblom en i Överum. Sävspurv gick vi däremot bet på, trots att det alltid brukar finnas några få som övervintrar. Bland de övriga fåglar som vi blev lite extra glada att få in kan nämnas spetsbergsgås, berguv, nötkråka, dvärgbeckasin, ägretthäger, röd glada, järpe och kungsörn, för att hugga några i högen. Men en sådan här helg räknas ju alla arter och är lika viktiga. Det är det som är en stor del av charmen med artrallyn, eftersom alla kan vara med och bidra.

När alla kryss summerats, slutade det på 124 arter för klubben, vilket är mer än vi fått ihop något år tidigare. Frågan var då hur många de andra klubbarna hade? Så småningom skulle det visa sig att Kalmar OF, som vunnit åtta (!) år i rad, kom på andra plats med 121 arter, tätt följd av Jönköpings FK med 120 och Oskarshamnsbygdens FK med 114.

Ingrid Johansson-Hjortvid

Allhelgonaracet i Hultsfred

Lördagen började med lite lätt regn innan gryningen och resten av dagen blev en grå historia. Trots det lite dystra vädret blev det en rivstart från början. Innan 09:30 hade samtliga skogshöns observerats. Vid Hulingen fanns det bl.a. mycket grå- och vitkindade gäss, skäggdopping och bläsand. Strax utanför "Stenbryggan" låg en hona bergand vilket blev ny art för Allhelgonaracet i vårt område. De senaste åren har rödhake stannat kvar länge i Alkärret vid norra Hulingen och den hittades också på morgonen. I Knästorps söder om Hulingen letades det fram morkulla och vid Hagelsrum hittades fjällvråk och mindre hackspett. Över Vena mosse drog en röd glada omkring där även sävsparv, sånglärka och snösparv fanns. En ensam kvarstannande trana hittades tillsammans med sångsvanar på Vena mosse. En sen svarthätta smakade på de sista kornellbären i en trädgård i Målilla vilket också är ny art för detta evenemang. Nere på Mörlundaslätten fanns det mycket gäss och bland dessa hittade prutgås och bläsgås på fälten kunde lappsparv, vinterhämppling, fasan och varfågel föras in på artlistan. En järnsparv hittades vid Lundtorp och Ryningen bjöd på en jagande blå kärrhök. Efter att både kricka och lite överraskande smådopping plötsligt dök upp i Ver-



Enkelbeckasin. Foto: *Lena Carlsson*



Sävparv var en av Hultsfreds Fågelklubbs 100 arter. Foto: Lena Carlsson

sjön kunde vi vid lunchtid räkna ihop 83 arter vilket var raskt marscherat. Detta gjorde lite att det blev dags att lägga upp strategi på enskilda arter. Strax efter skymningen hoade en berguv sig in på listan. På kvällen då några av oss tog ett litet eftersnack till korvgryta och dryck stannade antalet funna fågelarter under dagen på 88.

Söndagen bjöd på liknande väder men med en lite kyligare sydostvind. Regnet kom även in eftermiddagen vilket mer eller mindre satte stopp för årets race. Det avtog dock framåt kvällen. I billyktornas sken visade sig en enkelbeckasin vid Versjön 06:30 och vid Gårdveda sållades två mindre sångsvanar fram ur en flock sångsvanar. Strömstare hittades i Ödhultsfallet och vid en närmast fågeltom Lönnekullaviken vid Järnudda Hulingen dök plötsligt en lite flock på 4-5 skäggmesar upp i vassen nedanför fågeltornet. En gammal kungsörn visade sig på eftermiddagen vid Odensås. Regnet kom som sagt in och pauserade det hela. Klockan 22:55 kom den sista arten in och det var en kattuggla som hördes genom ett sovrumsfönster i Mörlunda.

Slutsumman blev 100 arter vilket är det fjärde bästa resultatet sedan 2010. Rekordet är från 2014 då hela 106 arter kunde räknas in. Riktigt spännande att det går att hitta så många fågelarter en dystergrå novemberhelg då de flesta inte hade valt att ge sig ut innan soluppgången, bli blöt, kall och leta reda på fåglar. Fågelklubben skänker 5:- per art dvs 500:- avrundat, till något fågelskyddsprojekt. Oklart vilket ännu.

Kenneth Rosén

Kalmar Ornitologiska Förening och Allhelgonaracet 2023

Efter åtta segrar på raken blev vi besegrade av Tjust fågelklubb vid årets Allhelgonarally 2023. Det är bara att gratulera Tjust till segern och kanske bra för tävlingen att vår dominans bröts till sist. Vädret var under helgen varken bra eller dåligt utan någonstans mitt emellan så vädret kan vi inte skylla vår förlust på. Däremot hade vi lite stolpe ut av några arter vi borde fått bl a sädgås, orre, dvärgmås, ingen labb, sparvuggla, skärpiplärka och sävsparv.

Som vanligt hade vi full koll vid Revsudden bägge dagarna, ett måste. Ebbegärde kronopark besöktes både på lördag och söndag och levererade tjäder, morkulla, dubbeltrast, större korsnäbb, tofsmes och talltita för att nämna några. Vi blev 24 skådare som var ute och spanade av alla våra intressanta lokaler, som Bottorp, Hagbyhamn och andra strandlokaler, vattendrag, fågelbord, åkrar och ängar m m. Som brukligt när antalet arter som setts under lördagen räknats in lägger Lasse Petersson ut en lista på arter som "saknas" inför söndagen. Därmed blir söndagens skådande mer koncentrerat till dessa arter. Efter att vi haft 100 arter på lördagen lyckades vi jobba in 21 arter till ock stannade på 121 arter vilket "bara" räckte till en andra plats.

En av de högst rankade arten, för vår del, under rallyt blev den brandkronade kungsfågel som Lasse hittade sent på söndagseftermiddagen vid Svinö.

Jan Ottosson



Tjäder men ingen orre i Ebbegärde kronopark.

Foto: Harald Persson



Lasse hittade en brandkronad kungsfågel (ej denna fågel).

Foto: Carl Tamario

Övrigt: Gissa fågeln!

Gissa fågeln!

Båda arterna är fåglar som kan ses i östra Småland. OBS! Det kan vara ungfåglar. Rätt svar finns i nästa nummer. I nummer 1/2023 var det överst en kungsfiskare och nederst en varfågel Foto: Åke Nilsson



En sammanställning av Stångehamnssträcket, Oskarshamn 2023**Leon Axelsson Widén**

<u>Stångehamnssträck 2023</u>	<u>Juli</u>	<u>Aug</u>	<u>Sep</u>	<u>Okt</u>	<u>Nov</u>	<u>Totalt</u>
Knölsvan	0	0	5	26	1	32
Sångsvan	0	0	0	0	11	11
Sädgås	0	0	0	61	3	64
Bläsgås	0	0	0	1	0	1
Grågås	11	0	0	43	0	54
Kanadagås	0	0	0	209	33	242
Vitkindad gås	0	0	11	36.088	11	36.110
Prutgås	0	0	628	209	6	843
Gravand	0	7	0	0	0	7
Kricka	148	771	426	185	0	1.530
Gräsand	0	0	0	145	211	356
Bläsand	0	5	8.866	3.250	0	12.121
Snatterand	0	4	12	23	0	39
Stjärtand	0	49	2.638	119	0	2.806
Årta	0	0	1	0	0	1
Skedand	0	133	325	10	0	468
Vigg	72	0	16	177	137	402
Ejder	170	356	199	2.224	1	2.950
Sjöorre	306	1.861	1.466	338	61	4.032
Svärta	117	1.541	897	786	91	3.432
Knipa	0	0	0	178	40	218
Salskrake	0	0	0	0	4	4
Småskrake	0	0	0	620	109	729
Storskrake	0	0	0	25	59	84
Smålom	0	0	8	100	52	160
Storlom	0	1	10	7	1	19
obest. Små-/storlom	0	0	5	0	0	5
obest. Islom	0	0	0	1	0	1

Axelsson Widén: En sammanställning av Stångehamnssträcket, Oskarshamn 2023

	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Totalt
Skäggdopping	18	1	5	1	0	25
Gråhakedopping	7	8	9	6	6	36
Storskarv	-	-	1.153	1.725	39	2.917
Strandskata	411	429	36	0	0	876
Större strandpipare	23	153	36	1	0	213
Ljungpipare	2	5	5	4	0	16
Kustpipare	9	53	24	4	0	90
Tofsvipa	0	29	0	0	0	29
Kustsnäppa	49	34	12	0	0	95
Sandlöpare	0	11	0	0	0	11
Småsnäppa	0	4	0	0	0	4
Mosnäppa	0	1	0	0	0	1
Spovsnäppa	33	5	0	0	0	38
Kärnsnäppa	5.644	1.188	906	68	0	7.806
Brushane	4	1	6	0	0	11
Enkelbeckasin	0	0	0	8	0	8
Myrspov	117	114	8	0	0	239
Småspov	58	44	0	0	0	102
Storspov	50	34	0	1	0	85
Rödbena	68	6	0	0	0	74
Gluttsnäppa	24	20	0	0	0	44
Grönbena	0	14	0	0	0	14
Kustlabb	0	4	2	0	0	6
obest. Kust-/fjällabb	0	0	2	0	0	2
Storlabb	0	1	0	0	0	1
Dvärgmås	9	3	0	0	0	12
Tärnmås	0	0	0	1 IK mot N		
Skrattmås	966	887	619	257	148	2.877
Fiskmås	873	669	70	570	473	2.655
Tretåig mås	0	0	0	1 1K	6	7 (3 1K + 4 ad)
Skräntärna	0	12	0	0	0	12
Kentsk tärna	0	7	1	0	0	8

	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Totalt
Fisk-/Silvertärna	5.649	4.585	117	5	0	10.356
Småtärna	0	2	0	0	0	2
Svarttärna	0	2	0	0	0	2
Sillgrissla	0	0	0	0	1	1
Tordmule	8	0	0	10	6	24
Jorduggla	0	0	0	1	0	1
Röd glada	0	0	0	1	0	1
Brun kärrhök	0	0	0	1	0	1
Blå kärrhök	0	0	0	7	0	7
Obest. stäpp-/blåhök	0	0	0	1	0	1
Sparvhök	0	0	0	15	0	15
Ormvråk	0	0	0	16	0	16
Fjällvråk	0	0	0	36	0	36
Fiskgjuse	0	0	0	1	0	1
Tornfalk	0	0	0	7	0	7
Stenfalk	0	0	3	5	0	8
Lärkfalk	0	0	1	0	0	1
Trana	0	0	601	4.745	0	5.346

Från juli finns uppgifter från 12 dagar mellan 8/7 och 29/7. Observatörer har varit Christer Håkansson, Leon Axelsson Widén, Åke Nilsson, Johan Brenander, Anneli Brenander, Sture Ljungblom och Sten-Göran Carlsson.

Från augusti finns uppgifter från 8 dagar mellan 1/8 och 29/8. Observatörer har varit Johan Brenander, Leon Axelsson Widén, Christer Håkansson, Åke Nilsson och Sture Ljungblom.

Från september finns uppgifter från 11 dagar mellan 6/9 och 21/9. Observatörer har varit Leon Axelsson Widén, Sture Ljungblom, Christer Håkansson, Åke Nilsson och Viktor Eriksson.

Från oktober finns uppgifter från 13 dagar mellan 4/10 och 29/10. Observatörer har varit Johan Brenander, Viktor Eriksson, Sture Ljungblom, Leon Axelsson Widén, Christer Håkansson, Åke Nilsson, Karin Oknemark och Maarit Poikeljärvi.

Från november finns uppgifter från 5 dagar mellan 2/11 och 20/11. Observatörer har varit Leon Axelsson Widén, Sture Ljungblom, Christer Håkansson

och Daniel Kulander. Förutom fåglar sågs även en Utter ute på ett skär den 19/11. Totalt 49 obsdagar mellan 8/7 och 20/11, och 11 olika observatörer.

Arterna som setts i störst (mer än 200 ex.) antal samt bästa dagen

Vitkindad gås	36.110	33.541 ex.	18/10
Bläsand	12.121	3.794 ex.	9/9
Obest. Fisk-/silvertärna	10.356	1.645 ex.	7/8
Kärrensäppa	7.806	2.656 ex.	24/7
Trana	5.346	4.682 ex.	5/10
Sjöorre	4.032	1.088 ex.	7/8
Svärta	3.432	1.369 ex.	7/8
Ejder	2.950	1.440 ex.	7/10
Storskarv	2.917	656 ex.	5/10
Skrattmåå	2.877	342 ex.	29/7
Stjärtand	2.806	1.156 ex.	9/9
Fiskmåå	2.655	434 ex.	5/11
Kricka	1.530	396 ex.	12/8
Strandskata	876	330 ex.	12/8
Prutgåå	843	334 ex.	21/9
Smååkrake	729	359 ex.	29/10
Skedand	468	292 ex.	9/9
Vigg	402	73 ex.	6/10
Grååå	356	186 ex.	17/11
Kanadagåå	242	209 ex.	5/10
Myrspov	239	64 ex.	22/7
Knipa	218	43 ex.	19/10
Större strandpipare	213	60 ex.	26/8

Kommentarer: **Tärnmååen**, en 1K, var första obsen i Oskarshamn. Den sågs först i Västervik, och Christer och Åke hann ut till Stångehamn för att få se den gå norrut.

Blåågåå endast 1 ex. Men, de brukar gå väldigt koncentrerat, 2020 passerade alla 2.464 den 4/10.

Prutgåå totalsumma i år endast 843 ex. Mera normalt är summor mellan 8 och 14 tusen gååå. Och så det omvända – 5/10 2014 passerade 22.876 på en dag! Undrar

om de flesta tagit en annan sträckväg i år?

Ejder en art som vi sällan har sträcksummor i närheten av vad som passerar vid Revsudden, norr om Kalmar. De går oftast för långt ut förbi Stångehamn för att kunna bestämmas. Årets 2.950 är bara en bråkdel av vad vi hade för runt tio år sen. 2010 – 12.222 ex, 2012 – 14.014 ex., 2014 - 24.650 ex. och 2016 – 10.808 ex. Och rekorddagen 16/10 2001 när det blåste en hård nordostlig vind – 28.580!

Sjörre denna art brukar ha en första topp sista dagarna i juli, men denna uteblev helt i år. Årets 4.032 är långt under vad vi brukar ha. 2012 t.ex. var totalsumman 14.788 ex. och dagsbästa är från 28/7 2018 – 6.488 ex.



Vitkindad gås är den talrikaste sträckarten vid Stångehamn. Foto: Åke Nilsson

