

## Fågelrapport för Jämtland 2017

*Regionala rapportkommittén (Christer Pålsson, Johan Råghall, Trond Sørhuus, Pontus Wennesjö och Kim Woxlägd)*

Inom Jämtlands rapportområde – i stort sett motsvarande landskapet Jämtland – observerades minst 204 arter under 2017 (exkl. en art som räknas som ospontant uppträdande och därför markeras med klamrar i rapporten). En ny art för området observerades den 15 maj: En stilig praktejderhane rastade kort i Sulviken i Kallsjön tillsammans med en flock ejdrar. Mycket sällsynta arter (med upp till 10 fynd totalt) som sågs var smådopping (fynd nummer 10), stäpphök (3–4), rörhöna (7) och tajgasångare (5–6).

Trots en till stora delar kall och blöt sommar upptäcktes enstaka fynd av ”nattsångare” och sydliga arter, såsom vaktel, vattenrall, småfläckig sumphöna och kornknarr bland fält- och sumphönsen samt gräshoppsångare och flodsångare bland tättingarna. Det var ett uppgångsår för smådäggdjuren efter bottenåret 2016 vilket märktes bland deras predatorer bland ugglor och rovfåglar, om än i ganska måttlig omfattning. Under sensommaren försvann de flesta korsnäbbarna från vårt område (naturliga flyttningsrörelser till följd av trytande födotillgång), medan sidensvansar, trastar och även gråsiskor uppträdde ganska rikligt senare under hösten och förvintern.

Fjollårets larm om negativa tendenser för ett flertal arter tål att upprepas, då de tycktes fortsätta även under 2017. Inte heller i år rapporterades någon ortolansparv. Anmärkningsvärt låga och i flera fall minskande rapportantal noterades vidare för årtå, bergand, stenfalk, mindre strandpipare, smalnäbbad simsnäppa, turkduva, mindre hackspett, lappmes och rosenfink. Ugglor som berguv och slaguggla bör också nämnas i detta sammanhang, även om det i dessa fall till viss del kan handla om att de främst förekommer i östra delarna av Jämtland, varifrån det rapporteras betydligt mindre.

Fortsatt uppåt går det för gärdsmyg och forsärsla som nu återhämtat sig efter nedgången för 6–7 år sedan. Blå kärnhök hade ett bra år sett till antalet observationer. Strandskata och fjällpipare tenderar också att hamna på plussidan i ett lite längre perspektiv, liksom steglits och möjligen stenknäck.

En sökning i Artportalen på lite vanligare arter som inte presenteras vidare i fågelrapporten men som nyligen (2015) rödlistats till följd av oroande minskningstakt visar en del oroande tendenser. För hussvala (rödlistekategori VU), kungsfågel (VU) och spillkråka (NT) visar rapportciffrorna inga eller mindre tydliga förändringar under de senaste åren. Men antalet rapporter av gulspurv (VU) i Jämtland har stadigt dalat senaste åren och jämfört med 2010 var minskningen nära 70 procent. Även rapporter av stare (VU) har minskat rejält sedan 2010. För sånglärka (NT) ser siffrorna liknande ut: 65 procent färre rapporter vid en jämförelse mellan genomsnittet för de tre senaste åren och genomsnittet för perioden 2007–2011. Ångspiplärka (NT) hade 2017 lägsta rapportciffrorna sedan 2007. Sävspurv (VU) och buskskvätta (NT) uppvisar båda tydligt nedåtgående trender de senaste fem åren (35–50 procent färre rapporter 2017 jämfört med 2013). Nu ska man förvisso vara försiktig med att tolka denna typ av data eftersom Artportalen bygger på frivillig rapportering och det totala antalet rapporter och rapportörer kan variera en del mellan åren, liksom i vilken utsträckning dessa vanliga

arter rapporteras. Men i de flesta fall torde siffrorna ändå kunna antyda reella minskningar.

I rapporten förekommer en del förkortningar, vilka förklaras nedan:

1K, 2K, 2K+, 2K- osv.	en fågel i sitt 1:a, 2:a kalenderår osv. Plustecken anger "2:a kalenderår eller äldre". Minustecken anger "2:a kalenderår eller yngre"
ad	adult, dvs. fågel i sin vuxendräkt
pull	pulli, dununge
honf	honfärgad, dvs. fågel i honlik dräkt
ex	exemplar
födosök	födosökande
förbifl	förbiflygande
lockl	lockläte, övriga läten
lämpl biotop	obs i häcktid, lämplig biotop
rast	rastande
sp/sj	spelande/sjungande
str	sträckande (ofta följt av väderstreck S, SO osv.)
uppr/varn	upprörd/varnande
kn	kommun
FSO	fågelskyddsområde
NR	naturreservat

Efter vissa artnamn förekommer en bokstavskombination i röd text. Den anger i vilken kategori arten klassats i den senaste svenska rödlistan för hotade arter (2015). Följande förkortningar förekommer:

NT	Nära hotad
VU	Sårbar
CR	Akut hotad

### **Knölsvan (*Cygnus olor*)**

Vår: 2 ad rast Brastabron 18.3–1.4 (Christer Pålsson, Kim Woxlägd m.fl.). 2 ex rast Kvissle, Mattmar 9–17.4 (Kim Woxlägd, Lars och Eva Strömberg). 1 hona rast Galhammarviken 14.4 (Bertil Roos). 2 ad Fiskviken, Gesunden 27.4 (Mats Nordenström). 2 ex födosök Galhammarviken 30.4 (Bertil Roos). 1 2K rast Viken, Ytterocke, Mattmar 6.5 (Kim Woxlägd). 1 ex födosök Svenstaån, Svenstavik 14.5 (Bertil Roos). 1 ex rast Sannan, Ockesjön 16.5 (Lars och Eva Strömberg).

Sommar: 1 ex födosök Galhammarviken 29.5 (Bertil Roos). 2 i par i lämpl biotop Indalsälven, Ragunda 4.6 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 2 ad+1 1K pulli/nyligen flygga ungar 8.7 (Martin Amcoff) och 1 ad 20.7 (Jörgen Fritzson), båda Ammerån (mynningen), Indalsälven, Ragunda. 2 ex födosök Galhammarviken 20.7 (Tomas Saxgård, Ingrid Frisk).

Höst: 1 ex 4.8 och 2 ex rast 8.10 (Kim Woxlägd), båda Sannan, Ockesjön. 2 ex Ockesjön 18.11 (Kim Woxlägd, Johan Råghall).

En häckning konstaterades på den vanliga lokalen i närheten av Ammer.

### **Sångsvan (*Cygnus cygnus*)**

12 häckningar och 14 möjliga sådana rapporterades – en normal fyndbild.

### **Sädgås (*Anser fabalis*) NT**

Vår: Max 10 ex rast Sikåstornet 8.4–13.5 (Christer Pålsson, Staffan Linden, Robert Jansson m.fl.). 4 ex rast Viken, Ytterocke, Mattmar 29–30.4 (Kim Woxlägd, Anders Forsgren). 10 ex rast Grenås, Hammerdal 30.4 (Robert Jansson). 2 ex rast Lillsjön, Tullingsås, Ström 3.5 (Tor Persson, Marie Griph, Tomas Bergström m.fl.). 1 ex förbifl Norra sjön, Tysjöarnas NR 6.5 (Christer Pålsson). 2 ex födosök Lillsjön, Tullingsås, Ström 15.5 (Tor Persson). 2 ex rast Grönviken, Fåker 18.5 (Magnus Magnusson).

Höst: 2 ad Krokomsviken 14.11 (Anders Forsgren).

### **Spetsbergsgås (*Anser brachyrhynchus*)**

Vår: 1 ex rast Frösöbron, Östersund 3–6.4 (Sune Gustafsson, Jimmy Norlen). Tot. 3 ex förbifl Kvissle, Mattmar 9.4 (Kim Woxlägd, Lars och Eva Strömberg). 1 ex födosök Ängena, Åre 17–19.4 (Ewa Danielsson, Hans Grundahl, Yngve Larsson m.fl.). 3 ad rast Åmunnen, Hackås 24.4 (Anders Forsgren). 3 ex rast Olden, Offerdal 27.4 (Gunnar Kvarnlöf). 2 ex rast Sikåstornet 29.4 (Christer Pålsson). 6 ex rast Brasta, Hallen 6.5 (Kim Woxlägd). 3 ex rast Våge, Hallen 23.5 (Kim Woxlägd). 21 ex rast Vassnäs, Kall 25.5 (Britta Kjellberg). 2 ex förbifl Lagumentornet, Ånnsjöns FSO 3.6 (Gunnar Kvarnlöf, Christer Pålsson).

Höst: 1 ex rast Indalsälven (mynningen), Åre 14.10 och 15 ex str SO Åre 22.10 (båda Yngve Larsson).

### **Bläsgås (*Anser albifrons*)**

1 ex rast Ås och Dvärsätt 15.4 (Pontus Wennesjö, Christer Pålsson). 1 ex rast Lillsjön, Tullingsås, Ström 3.5 (Tor Persson, Marie Griph, Robert Jansson m.fl.).

Fynd nummer 16–17 i Jämtland.

### **Grågås (*Anser anser*)**

Häckningar rapporterades i sedvanlig ordning från Mörsil, Mattmartjärnen och Kluk (totalt minst 7 par). Troligen gjordes häckningsförsök vid Tysjöarna även i år.

### **Prutgås (*Branta bernicla*)**

6 ex rast Målsta, Frösö 4.10 (Björn Merzell).

Jämtlands elfte fynd.

### **Vitkindad gås (*Branta leucopsis*)**

Antalet rapporterade ungpullar var återigen ca 20, men sannolikt med ett rejält mörkertal. En viss spridning från Storsjön och dess omedelbara närhet kan möjligen skönjas, då häckningar i år konstaterades i Locknesjön och Alsensjön. Observationer under juni–juli gjordes även i Gällö och Lit. Årets första vitkindade gås rapporterades 9 april och de sista 25 oktober.

### **Kanadagås (*Branta canadensis*)**

Ca 12 häckningar rapporterades från ett tiotal lokaler – en normal siffra. Årets högsta antal var 380 ex vid Tysjöarna 22 augusti.

### **Fjällgås x vitkindad gås (*Anser erythropus x Branta leucopsis*)**

1 ex N Frösöbron, Östersund 29–30.4 (Anders Forsgren, Sune Gustafsson). 1 ex rast Månsåsen, Marby 10.9 (Mattias Öberg).

### **[Mandarinand] (*Aix galericulata*)**

1 ex rast Avaviken, Dvårsätt 10–11.4 (Hans Grundahl). 1 hane födosök Sikåstornet 14.4 och 1 ex förbifl Gåxsjö 17.4 (båda Robert Jansson). 2 ad hanar födosök Avaviken, Dvårsätt 23.4 (Anders Forsgren, Yngve Larsson). 2 hanar rast Lillsjön, Tullingsås, Ström 6–7.5 (Robert Jansson, Marie Griph, Tor Persson m.fl.). 1 hane Badhusparken, Östersund 17–18.5 (Jimmy Norlen, Tomas Bergström). 1 ex Lillsjön, Östersund 4–21.6 (Jimmy Norlen, Bengt Westman, Margareta Edqvist m.fl.).

### **Bläsand (*Anas penelope*)**

Höga antal: 40 ex rast Brastabron 10.4 (Lars Strömberg). 20 ex rast Indalsälven, Lit 21.4 (Christer Pålsson). 40 i par födosök Galhammarviken 30.4 (Bertil Roos). 22 ad i par födosök Viken, Ytterocke, Mattmar och 20 ad i par födosök Mattmartjärnen, Mattmar 30.4 (Anders Forsgren). 27 ex rast 1.5 (Lars och Eva Strömberg) och 160 ex rast 6.5 (Kim Woxlägd), båda Viken, Ytterocke, Mattmar. 20 ex födosök Mattmartjärnen 13.5 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 200 ex rast 14.5 (Robert Jansson, Tor Persson) och 100 ex rast 17.5 (Tor Persson), båda Muråsvågen, Muråsen, Ström. 100 ex förbifl Våge, Hallen 9.9 (Kim Woxlägd).

Sent fynd: 1 ex Järpen 16–18.11 (Kim Woxlägd, Johan Råghall).

### **Snatterand (*Anas strepera*)**

1 hane rast Kvissle, Mattmar 17.4 (Kim Woxlägd). 2 i par 22.4 (Trond Sørhuus) och 2 i par födosök 12.5 (Lars och Eva Strömberg), båda Mattmartjärnen. 1 ex rast Laguntornet, Ånnsjöns FSO 16.5 (Steve Dahlfors). 2 i par Galhammarviken 28.5 (Tomas Saxgård).

### **Stjärtand (*Anas acuta*) VU**

Vår: 1 hane rast N Frösöbron, Östersund 3–10.4 (Hans Grundahl, Sune Gustafsson m.fl.). 2 hanar Göviken, Östersund 9.4 (Magnus Magnusson). 1 hane rast Brastabron 10–11.4 (Kim Woxlägd, Lars och Eva Strömberg). 2 i par Enan, Enafors, Åre 2.5 (Peter Jonsson). 2 i par rast Norra sjön, Tysjöarnas NR 6.5 (Christer Pålsson, Gunnar Kvarnlöf). 2 i par rast Lillsjön, Tullingsås, Ström 7.5 (Robert Jansson, Marie Griph, Tor Persson m.fl.). 2 i par rast Mussjön, Offerdal 7.5 (Gunnar Kvarnlöf). 2 i par födosök Norra sjön, Tysjöarnas NR 13–15.5 (Kirsten Poulsen, Ulla Falkdalen, Sune Gustafsson). 2 ad i par födosök Ånnsjöns FSO 16.5 (Are Nakrem). 1 hane rast Önsjön, Ås 24.5 (Hans Grundahl, Kjell Nilsson, Hans Nilsson). 1 ex Norra sjön, Tysjöarnas NR 3.6 (Ragnar Asklund). 1 hane rast Dolparna, Ånnsjöns FSO 3.6 (Gunnar Kvarnlöf).

Fynd som tyder på häckning: 2 i par födosök Leipikvattnet gård, Bjurälvens NR, Frostviken 9.6 (Leif Johansson, Inga Olofsson). 1 hona Hamptjärnen, Stekenjokk 15.6 (Conny Palm, Lars Erik Norbäck, Carl Jyker m.fl.). 7 ex förbifl Hamptjärnen, Stekenjokk 27.6 (Ingemar Johansson).

Höst: 3 ex rast Mattmartjärnen 29.9 (Kim Woxlägd).

### **Årta (*Anas querquedula*) VU**

2 i par rast Hammerdal 25.5 (Bo Wik, AnnaLena Wik, Staffan Linden m.fl.).

Ovanligt få fynd.

### **Skedand (*Anas clypeata*)**

Ströobservationer: 2 i par rast Ytterocke, Mattmar 29.4 (Kim Woxlägd). 2 i par födosök Avaviken, Dvärsätt 2–3.5 (Christer Pålsson, Bo Johansson, Hans Grundahl). 2 i par Rörösjön 13.5 (Gunnar Kvarnlöf). 2 i par födosök Öhn, Ström 16.5 (Marie Griph). 2 i par Avaviken, Dvärsätt 22.5 (Gunnar Kvarnlöf).

Skedand häckade sannolikt vid Tysjöarna (uppskattningsvis 2–4 par) och Ändsjön (1–3 par). 1–2 par sågs i Mattmartjärnen under några dagar i slutet av maj, observationer som också de kan tyda på häckning. Även i Lillsjön, Tullingsås sågs ett par mellan 29 april–20 maj, men inte därefter. Övriga observationer redovisas ovan.

### **Brunand (*Aythya ferina*) VU**

Häckningar vid Lillsjön, Ändsjön och sannolikt även Tysjöarna. Antalet par är som vanligt svårt att uppskatta, men förra årets 5–20 par står sig förmodligen väl även i år. Första brunänderna sågs 4 april vid Badhusparken, där som mest 9 ex senare sågs den 24 april. Vid Tysjöarna sågs som mest 43 ex den 14 augusti. Utanför kärnområdet omkring Östersund noterades 1 hane i Mussjön den 7 maj.

### **Bergand (*Aythya marila*) VU**

1 hane rast Sannan, Ockesjön 4.5 (Lars och Eva Strömberg). 2 i par Leipikvattnet, Frostviken 2.6 (Eric Salomonsson). 2 hanar rast Skalstugan, Åre 2.6 (Yngve Larsson). 3 ex rast Karitjärn, Frostviken 10.6 (Anders Bergman). 2 ex lämpl biotop Ierhkiebielie, Bunnerfjällen, Vålådalens NR 15.6 (Johan Råghall). 1 hane Ankarede, Frostviken 17.6 (Conny Palm, Lars Erik Norbäck, Carl Jyker m.fl.). 1 hane födosök Lill-Ulvåtjärnarna, Storulvåfjällen 29.6 (Henrik Larsson, Maj-Britt Larsson, Thomas Svensson). 1 ex Blåhammarfjället 7.8 (Fredrik Klingberg).

Fortsatt rapporterad i låga antal och från ett fåtal platser, med flest rapporter från de välbesökta lokalerna Hamptjärnen längs Stekenjokkvägen (max 7 ex den 15 juni) samt Ånnsjön (max 4 ex den 3 juni). En häckning vardera rapporterades från dessa två lokaler i början av augusti. Övriga fynd, varav de flesta från häckningstid, redovisas ovan.

### **Ejder (*Somateria mollissima*) VU**

14 ex rast Sulviken, Kallsjön 15.5 (Erik Hemmingsson, Lars och Eva Strömberg).

### **Praktejder (*Somateria spectabilis*)**

1 hane rast Sulviken, Kallsjön 15.5 (Erik Hemmingsson, Lars och Eva Strömberg).

Ny art för Jämtland. En vackert utfärgad hane rastade med en flock ejdrar åtminstone några timmar i Sulviken. Samma individ (bestämt utifrån bilder) kunde senare ses vid Alnön i Medelpad 27 maj–12 juni.

### **Alfågel (*Clangula hyemalis*)**

Fynd nedom fjällen: 4 i par rast Kattstrupeforsen (dammen), Indalsälven, Aspås 15.4 (Ewa Danielsson, Hans Grundahl, Christer Pålsson). 3 ex födosök Göviken, Östersund 8–11.11 (Sune Gustafsson).

Nedanför fjälltrakterna noterades ett vår- och ett senhöstfynd. Från häckningsområdet i fjälltrakterna rapporterades alfågel från 10–15 tänkbara häckningslokaler, varav en vardera i Hotagsfjällen och Lunndörssfjällen, två i Oviksfjällen och resterande i de mer välbesökta fjällen längst i sydväst resp. längst i norr. Några ungpullar noterades också.

### **Sjööorre (*Melanitta nigra*)**

Sena fynd: 1 ex födosök Indalsälven, Mörsil 2.11 (Tomas Saxgård). 1 ex födosök Landön, Strömsund 26.11 (Marie Griph, Robert Jansson). 1 honf födosök Åspnäs, Ström 9.12 (Anders Bergman).

En häckning konstaterad i Leipikvattnet och i övrigt fynd under häckningstid från ett femtontal lokaler i fjälltrakterna. Två fynd gjordes i november och ett i december, vilket är ovanligt sent. En ovanligt stor flock om 70 ex observerades i Alsensjön det för lokalen något udda datumet 11 juni.

### **Svärta (*Melanitta fusca*) NT**

Tidigt fynd: 1 hane rast Kattstrupeforsen (dammen), Indalsälven, Aspås 15.4 (Christer Pålsson, Lars-Olof Grund, Maria Grund).

Rapporterad från 10–15 möjliga häckningslokaler. Aprilfyndet är det tidigaste vårfyndet som noterats i Jämtland.

### **Salskrake (*Mergellus albellus*)**

2 i par rast Kvissle, Mattmar 10.4 (Lars och Eva Strömberg, Kim Woxlägd). 1 hane rast Birka båthamn, Ås 17.4 (Christer Pålsson). 1 ex Frösö båthamn, Frösön 21.4 (Jimmy Norlen). 1 hona födosök Gevåg, Ragunda 28.4 (Anders Gard). 1 ad hane rast Sikåstornet 4–5.5 (Kirsten Poulsen, Bo Wik). 2 i par parning/parningsceremonier Sikåstornet 6.5

(Bo Wik). 1 hona Huså, Kall 13.5 (Kjell Stokke, Anette Dahl, Elisabeth Bråthen m.fl.). 1 hane födosök Ånnsjöns FSO 4.6 (Henrik Lundström, Christina Normark). 1 honf födosök Galhammarviken 6.7 (Leif Johansson, Björn Gustafsson).

9 fynd, med merparten under april–maj, får anses som normalt uppträdande.

### **Storskrake (*Mergus merganser*)**

Högt antal: 115 ex födosök Indalsälven, Dvärstätt 18.11 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson).

Ett dussin rapporter under vintermånaderna januari–mars samt ett halvt dussin under årets sista två månader. Det är tämligen normala vintersiffror för arten. Flocken i Dvärstätt i november är en av de talrikaste som noterats i Jämtland.

### **Vaktel (*Coturnix coturnix*) NT**

1 sp/sj Nilstorpet, Alsen 6.6 (Christer Johansson, Elisabeth Ingemarsson). 1 sp/sj Våge, Hallen 9–12.6 (Kim Woxlägd).

### **Smålom (*Gavia stellata*) NT**

Stort antal: 30 ex rast Våge, Hallen 25.4 (Kim Woxlägd).

En summering ger högst normala 7 konstaterade häckningar (inkl. en misslyckad) och ytterligare rapporter från minst 8 troliga häckningslokaler.

### **Storlom (*Gavia arctica*)**

Endast 2 säkra häckningar rapporterades, och därtill observationer från ca 45 tänkbara häckningssjöar. Årets första lom var tidig; redan 10 april sågs 1 ex vid Kvissle, Mattmar, vilket innebär fenologirekord för Jämtland.

### **Smådopping (*Tachybaptus ruficollis*)**

1 ex Badhusparken, Östersund 14.11–31.12 (Sune Gustafsson, Anders Forsgren, Joachim Björkman m.fl.).

Jämtlands tionde fynd blev en välstuderad långstannare.

### **Skäggdopping (*Podiceps cristatus*)**

Häckningar vid Ändsjön (ca 5–7 par) och Lillsjön (2 par). Vid Ändsjön sågs skäggdoppingar mellan 29 april och 20 oktober. Första skäggdoppingarna för året noterades 9 april vid Rödösundet. Inga rapporter utanför Storsjöbygden noterades.

### **Gråhakedopping (*Podiceps grisegena*)**

2 ex lämpl biotop Ånnsjöns FSO 18.5–24.6 (Steve Dahlfors, Roger Colliander m.fl.).

Under en dryg månads tid rapporterades 1–2 ex vid Nätaholmen/Lagunentornet, alltså på samma lokal som arten noterades 2013–2015 och 2008–2010.

### **Svarthakedopping (*Podiceps auritus*)**

Häckningar eller fynd som tyder på häckning rapporterades från ca 30 lokaler. Totalt

handlar det om 35–56 par (varav ca 10 säkra häckningar), vilket är likvärdigt med senaste åren. Det totala beståndet i landskapet är dock betydligt större.

### **Storskarv (*Phalacrocorax carbo*)**

1 ex rast Järpströmmen, Järpen 1–7.2 (Britta Kjellberg, Andreas Johnsen, Yngve Larsson). 1 ex rast Jämtlibryggan, Östersund 28.3 (Sune Gustafsson, Christer Pålsson m.fl.). 1 ex rast Rödösundet, Storsjön 6–9.4 (Christer Pålsson, Kjell Nilsson, Hans Nilsson). 1 ex födosök Tännsjön, Åre 1.5 (Halvor Sørhuus). 1 ex födosök Ändsjöns NR 10.5 (Sune Gustafsson). 1 ex rast Västerhus/Västbyn, Frösön 28.5 (Kim Woxlägd, Gunnar Kvarnlöf m.fl.) 15 ex Näkten 30.7 (Ingemar Näslund gnm Ulla Falkdalen). 1 ex rast Sannan, Ockesjön 15.8 (Lars Strömberg). 1 ex 16.8 och 10 ex 17.8, båda Ändsjöns NR (Christina Lindquist, Anders Sundkvist). 1 1K+ rast 18.8 (Kim Woxlägd) och 1 ex rast 23.8 (Lars Strömberg), båda Sannan, Ockesjön. 4 ex rast Kattstrupeforsen (dammen), Indalsälven, Aspås 27.8 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 1 ex rast Våge, Hallen 29.8 (Kim Woxlägd). 1 ex rast Sannan, Ockesjön 30.8 (Lars och Eva Strömberg). 1 ad förbifl Kattstrupeforsen (dammen), Indalsälven, Aspås 31.8 (Anders Forsgren). 2 ex födosök Ändsjöns NR 3.9 (Per Lif). 2 ex rast Kattstrupeforsen (dammen), Indalsälven, Aspås 9.9 (Inga-Britt Norum). 3 ex födosök 13.9 (Yngve Larsson), 6 ex födosök 24.9 (Sune Gustafsson) och 1 ex födosök 20.10 (Sune Gustafsson), samtliga Ändsjöns NR.

### **Gråhäger (*Ardea cinerea*)**

Tidigt fynd: 1 ex Järpen 11.3 (Anders Lundvall).

Sena fynd: 1 ex förbifl Svenstaån 19.10 (Bertil Roos). 1 ex förbifl Indalsälven, Undersåker 2.11 (Johan Råghall).

Häckningar rapporterades från de kända lokalerna Ullån, Undersåker och Ånn. I Ånn bebor drygt 20 par kolonin.

### **Bivråk (*Pernis apivorus*) NT**

1 ex födosök Äspnäs, Ström 28.5 (Anders Bergman). 1 ex förbifl Lien, Ragunda 29.5 (Stefan Wikander). 1 ex Järvsand, Ström 3.6 (Lars Bruks, Thomas Birkö). 1 ex födosök Stor-Hallen, Åsarne 17.6 (Hans Norelius, Eva Edmert). 1 hane förbifl Ammer, Ragunda 4.7 (Martin Amcoff, Vilhelm Amcoff). 1 ad förbifl Norra sjön, Tysjöarnas NR 4.7 (Jesper Berg Bylander).

Mycket få säkra fynd denna värmemässigt mediokra sommar.

### **Havsörn (*Haliaeetus albicilla*) NT**

En häckning konstaterades även i år, på samma lokal som ifjol. Två ungar kunde beskådas i slutet av maj. I området omkring den andra häckningslokalen från ifjol rapporterades örnar hela våren, men inga direkta tecken på häckning noterades. Utöver de observationer som härrör till dessa två lokaler gjordes ca 35 ströobservationer.

### **Brun kärrhök (*Circus aeruginosus*)**

Ströobservationer: 1 ad hona förbifl Brasta, Hallen 29.4 (Kim Woxlägd). 1 hane födosök 3.5 (Robert Jansson, Marie Griph) och 1 hane förbifl 5.5 (Tor Persson), båda Lillsjön, Tullingsås, Ström. 1 hona Mussjön, Offerdal 7.5 (Gunnar Kvarnlöf). 1 ex födosök Nätaholmen, Ånnsjöns FSO 8.6 (Marianne Mattiasson, Krister Andersson, Lillemor



Däckfors). 1 hane födosök Hackås 14.6 (Jan Linder, Sven H Jansson, Tommy Eriksson). 1 hane lämpl biotop Stortjärnen, Lit 1.7 (Christer Pålsson). 1 hona förbifl Våge, Hallen 1.8 (Kim Woxlägd). 1 ad hona födosök Lagumentornet, Ånnsjöns FSO 4.8 (Gunnar Siljestränd, Birgitta Davidsson). 1 ex förbifl Rannåsen, Kyrkås 5.8 (Kjell Nilsson). 1 ad hane Täng, Ås 16.8 (Pontus Wennesjö).

Häckningar vid Ändsjön och Tysjöarna och sannolikt även Sikåstornet. Övriga observationer redovisas ovan.

### **Blå kärrhök (*Circus cyaneus*) NT**

Årets totalt 37 fynd är den högsta siffran sedan 2010. 26 av dessa observationer gjordes i 13 april–27 maj. Tre fynd rapporterades i juni varav ett (tillika årets enda) från fjälltrakterna. I slutet av augusti noterades tre fynd och i september fem. Den sista sågs 25 september. Geografiskt gjordes merparten av observationerna i landskapets centrala och nordöstra delar.

### **Stäpphök (*Circus macrourus*)**

1 ad hane födosök Svaningen, Ström 25.5 (Mårten Erlandsson). 1 2K hane förbifl Standardrutt 22E2C Frostviken 1.7 (Emil Lundahl).

Stäpphök har inte setts sedan 2011, så årets två observationer kom som en rolig överraskning. Senast sågs arten i norra Jämtland liksom årets båda fynd. Totalt har nu fyra observationer gjorts i Jämtland.

### **Ormvråk (*Buteo buteo*)**

Omkring 65 rapporter innebär en uppgång jämfört med de senaste två åren, men inga direkta tecken på häckning noterades. Första vråken sågs redan 14 mars, medan sista rapporten är från 24 september.

### **Fjällvråk (*Buteo lagopus*) NT**

Vinterfynd: 1 ex förbifl Gåxsjö 3.1 (Robert Jansson).

En häckning rapporterades i Bräcke kn och på ytterligare sju lokaler, både i fjälltrakterna och i skogslandet, noterades trolig häckning. Betydligt fler ströobservationer rapporterades också jämfört med bottenåret ifjol.

### **Kungsörn (*Aquila chrysaetos*) NT**

4 häckningar rapporterades till Artportalen, liksom ytterligare en handfull fynd som kan tyda på häckning.

### **Fiskgjuse (*Pandion haliaetus*)**

7–9 säkra häckningar samt en handfull möjliga/troliga dito rapporterades, vilket är normalt för de senaste åren.

### **Tornfalk (*Falco tinnunculus*)**

8 säkra häckningar och minst ett trettiotal möjliga/troliga dito rapporterades – fortfarande ganska låga siffror jämfört med goda år som 2011 och 2014.

### **Stenfalk (*Falco columbarius*)**

Blott en säker häckning noterades – i Handöl – och antalet rapporter var fortsatt lågt med strax under 50. Årets sista stenfalk noterades i Kvissle den 11 november, vilket är den näst senaste observationen som rapporterats i Jämtland.

### **Lärfalk (*Falco subbuteo*)**

Liksom ifjol rapporterades ca 20 observationer. Några platser med flertal rapporter under sommaren, som därmed kan indikera häckningslokaler, var Tysjöarna, Tullingsås och Äspnäs.

### **Jaktfalk (*Falco rusticolus*) **VU****

Fynd nedom fjällen: 1 2K födosök Mattmartjärnen 13.5 (Christer Pålsson, Hans Grundahl, Ulla Henriksson). Till Artportalen rapporterades 5 revirhållande par under våren samt ett par sommarobservationer från tänkbara häckningsområden i fjällen.

### **Pilgrimsfalk (*Falco peregrinus*) **NT****

2 häckningar och ytterligare 3 troliga dito rapporterades, precis som senaste två åren.

### **Vattenrall (*Rallus aquaticus*)**

1 sp/sj Undersåker 22–25.6 (Johan Råghall, Tomas Bergström, Henrik Larsson m.fl.).

Första fyndet sedan 2014. 17:e totalt.

### **Småfläckig sumphöna (*Porzana porzana*) **VU****

1 sp/sj Norra sjön, Tysjöarnas NR 30.5–28.6 (Anders Gard, Christer Pålsson, Hans Grundahl m.fl.).

Första fyndet sedan 2013 och 22:a totalt i Jämtland.

### **Kornknarr (*Crex crex*) **NT****

1 sp/sj Norr-Greningen, Lit 12.6 (Jan Linder, Sven H Jansson, Tommy Eriksson).

### **Rörhöna (*Gallinula chloropus*)**

1 ex rast Båthamnen, Huså, Kall 17.5 (Curt Lind).

Fynd nummer 7 i Jämtland.

### **Sothöna (*Fulica atra*)**

Årets första sothöna upptäcktes vid Frösöbron 31 mars. Som mest noterades där 50 ex innan de, huvudsakligen i månadsskiftet april–maj, spred ut sig till häckningssjöarna Ändsjön, Lillsjön och Tysjöarna. Efter häckningssäsongen sågs som mest 47 ex i Ändsjön den 3 september och 49 ex i Tysjöarna den 4 september. I Lillsjön finns ingen observation från samma tidpunkt, men en månad tidigare noterades 15 ex (varav 5 ungar). Dessa siffror gör att uppskattningen från föregående år för den jämtländska populationen på 15–30 par består och tycks vara stabil. Inga fynd gjordes utanför kärnområdet i år, så någon spridning till nya lokaler verkar inte vara aktuell.

### **Trana (*Grus grus*)**

Tidiga fynd: 1 ex rast Brasta, Hallen 29.3 (Kim Woxlägd). 1 ex Nybodarna, Strånäset, Stugun 29.3 (Erika Holgersson). 3 ex Näset, Ragunda 29.3 (Håkan Blomqvist).

I april rapporterades flockar med 100 ex eller fler vid nio tillfällen, varav fem från Sikås (max 250 ex). Under hösten rapporterades två stora flockar, varav den största (250 ex) i Digernäs 30 september. Tioalet häckningar noterades under sommaren.

### **Strandskata (*Haematopus ostralegus*)**

Häckningar konstaterades i Östersund och Mörsil. Av rapporteringen att döma häckade strandskator, förutom på flera platser omkring Storsjön, även runt Kallsjöns södra del, vid Föllinges Ottsjön, i Strömsund, Hammerdal samt vid Indalsälven i Littrakten. Högsta antalet som noterades i år var 59 ex norr om Frösöbron den 22 april. Det är rekordmånga för Jämtland, och, som rapportören nämner i en kommentar, så verkar strandskatan sakta öka för varje år.

### **Mindre strandpipare (*Charadrius dubius*)**

1 ex rast 19–20.4 (Christer Pålsson, Hans Grundahl) och 1 ex födosök 4–10.5 (Hans Nilsson, Fredrik Jonsson, Anders Forsgren m.fl.), båda Avaviken, Dvårsätt. 2 ad födosök Brunflovik, Brunflo 6.5 (Eva Odhner). 1 ex rast Hammerdal 10.5 (Bo Wik). 2 ex födosök Avaviken, Dvårsätt 23.5–4.6 (Sune Gustafsson, Gunnar Kvarnlöf, Ragnar Asklund m.fl.). 1 ex lockl Svedjesjön, Sunne 27.5 (Johan Råghall, Emil Larsson). 1 ex rast Backens såg, Mattmar 1.6 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 1 ex födosök Södra sjön, Tysjöarnas NR 2.6 (Ulla Falkdalen).

De senaste åren har utvecklingen varit negativ för arten, något som fortsatte även i år. Framför allt verkar det som att arten slutat att häcka vid Södra Tysjön efter att vattennivån där höjts, och några andra säkra häckningslokaler rapporterades inte i år.

### **Större strandpipare (*Charadrius hiaticula*)**

Möjliga häckningar nedom fjällen: 5 ex lämpl biotop Svedjesjön, Sunne 27.5 (Johan Råghall, Emil Larsson). 1 ex ruvande Hallvikens flygplats, Hallviken, Hammerdal 2.6 (Åke Johansson). 1 ex avledningsbeteende Handog 2.7 (Lars-Olof Grund, Maria Grund). Höga antal: 100 ex rast Muråsen, Ström 20.5 (Robert Jansson, Marie Griph). 30 ex rast Bygget, Stora Blåsjön, Frostviken 2–5.6 (Fredie Wibron). 24 ex rast Sannan, Ockesjön 4.8 (Kim Woxlägd).

### **Fjällpipare (*Charadrius morinellus*)**

Fynd nedom fjällen: 5 ex rast Mattmar 31.5–1.6 (Fredrik Lysell, Yngve Larsson m.fl.). 15 ex rast Hallviken, Hammerdal 1–2.6 (Tor Persson, Lars Bruks, Bo Wik m.fl.). 2 ex rast Brasta, Hallen 1.6 (Kim Woxlägd). 15 ex rast Lungre, Kyrkås 1.6 (Kirsten Poulsen). 1 ex rast Nyland, Gåxsjö 1.6 (Robert Jansson). 3 ex rast Bunnerviken, Åre 2.6 (Fredrik Lysell, Anton Nyttén). 4 ex rast Medstugan, Åre 2.6 (Yngve Larsson).

Fynd av rastande fjällpipare är relativt ovanligt i Jämtland, och när de upptäcks har det nästan alltid med ogynnsam väderlek i fjällen att göra. Så även denna gång, då rastande fjällpipare rapporterades från inte mindre än sju lokaler mellan 31 maj och 2 juni. Fynd under häckningstid gjordes på 10–15 troliga häckningslokaler i fjälltrakterna. På

Ånnsjöns fågelstations fjällrutter har arten ökat tydligt de senaste två åren.

### **Ljungpipare (*Pluvialis apricaria*)**

Häckning nedom fjällen: 1 ad hane avledningsbeteende Trekilen, Hammerdal 24.7 (Nikolai Stenfors).

Höga antal: 120 ex rast Brasta, Hallen 10.5 (Hans Grundahl, Ewa Danielsson). Max 180 ad rast Fugelsta, Marieby 11–14.5 (Per-Olof Nystrand). 250 ex rast Sikås 13.5 (Robert Jansson). 150 ex rast Tullingsås, Ström 13.5 (Bo Wik, AnnaLena Wik). 800 ex rast Masten, Strömsund 14.5 (Robert Jansson, Tor Persson).

### **Kustpipare (*Pluvialis squatarola*)**

2 ad str S Rörvattensfjället, Frostviken 6.7 (Patrik Sandgren). 2 1K rast Sannan, Ockesjön 24.9 (Kim Woxlägd, Lars och Eva Strömberg).

Julifyndet i fjällen är anmärkningsvärt, men det är trots allt inte första gången arktiska vadare ses på sydsträck i våra fjäll mitt i sommaren. Så med lite tur kan det oväntade hända på fjällvandringen! När kustpipare senast upptäcktes i Jämtland, 2014, så sågs även då 2 1K-fåglar vid Sannan – en dag senare än i år.

### **Tofsvipa (*Vanellus vanellus*)**

Tiotalet fynd noterades före 1 april, och den allra första vipan sågs i Lit 21 mars.

### **Brushane (*Calidris pugnax*) **VU****

Sent fynd: 1 ex rast Sannan, Ockesjön 28–29.9 (Lars och Eva Strömberg).

Fenologirekord för Jämtland. Största rapporterade antalet för året var 60 ex i Ålsta, Fåker, 18 maj. Från häckningsområdet rapporterades ett fynd från en standardrutt i Hotagsfjällen medan resten var från Ånnsjön med omnejd.

### **Myrsnäppa (*Calidris falcinellus*)**

1 ex födosök Avaviken, Dvärsätt 22.5 (Gunnar Kvarnlöf). 1–2 ex permanent revir Ånnsjöns FSO 29.5–24.6 (Roger Colliander, Fredrik Lysell, Anton Nyttén m.fl.). 2 sp/sj Reffloarna, Åre 22.6 (Zsombor Károlyi, Filip Jansson).

### **Mosnäppa (*Calidris temminckii*)**

Fynd nedom fjällen: 4 ex rast Galhammarviken 14.5 (Bertil Roos). 7 ex rast Krokomsviken 23.5 (Sune Gustafsson). Max 10 ex rast Avaviken, Dvärsätt 23–31.5 (Hans Grundahl, Gunnar Kvarnlöf, Ragnar Asklund). 7 ex rast Sannan, Ockesjön 31.7 (Kim Woxlägd). 2 ad rast Dolparna, Ånnsjöns FSO 4.8 (Gunnar Siljestränd, Birgitta Davidsson).

Fortsatt sparsamt rapporterad i hela rapportområdet bortsett från Stekenjokk där arten är rätt allmän. I häckningsområdet i sydvästra fjällen rapporterades bara ett fynd denna sommar, från Blåhammarfjället den 7 juli.

### **Kärnsnäppa (*Calidris alpina*)**

Stort antal: 100 ex rast Muråsen, Ström 20.5 (Robert Jansson, Marie Griph).

Bortsett från en rapport om 300 ex vid Jormvattnet på 1970-talet är årets 100 ex det högsta antal som noterats i Jämtland. Att kärrsnäppan är mera frekvent i våra nordliga fjäll är känt sedan tidigare, men det illustreras väl av två rapporter från för arten gynnsamt liggande standardrutter: En i Hotagsfjällen där 15 ex noterades under den 8 km långa inventeringen och en på Stekenjokk där 31 ex noterades. Sådana tätheter kommer vi inte i närheten av i södra delen av rapportområdet. Men även där rapporterades kärrsnäppor från ca 7 tänkbara häckningslokaler, varav ett par i Oviksfjällen varifrån vi har väldigt få rapporter sedan tidigare.

### **Skärnsnäppa (*Calidris maritima*)**

2 ex avledningsbeteende Bielnjeaevrie, Offerdalsfjällen 20.7 (Gunnar Kvarnlöf).

Den lilla sjön i norra Offerdalsfjällen har i flera år, senast ifjol, figurerat i samband med rapporter om skärnsnäppa, och torde vara en av de säkraste kända lokalerna för arten. Årets 2 ex sågs på olika ställen vilket tyder på två revir.

### **Småsnäppa (*Calidris minuta*)**

1 1K rast Sannan, Ockesjön 10.9 (Kim Woxlägd).

### **Dvärgbeckasin (*Lymnocyptes minimus*)**

1 ex rast 16.4 och 1 ex födosök 27.4 (Bertil Roos), båda Svenstavik. 1 ex födosök Sakervikflon, Bodsjöbränna, Åre 13.5 (Kjell Stokke). 1 ad Sjør, Kyrkås 27.5 (Tony Hagelqvist, Ami Waldolf). 1 ex rast Åre golfbana, Sta, Åre 26.9 (Yngve Larsson). 1 ex rast Bäverbäcksvägen, Bodsjön, Åre 1.10 (Yngve Larsson). 1 ex rast Kvissle, Mattmar 15.10 (Kim Woxlägd, Christer Pålsson, Ulla Henriksson).

### **Dubbelbeckasin (*Gallinago media*) NT**

Fynd nedom fjällen: 1 ex förbifl Västerhus/Västbyn, Frösön 3.9 (Per Lif). 1 ex rast Äspnäs, Ström 4.9 (Patrik Sandgren, Ilgot Liljedahl).

Lite sparsammare rapportering i år än senaste åren, men totalsumman blev ändå 99 spelande hanar på nio olika kända spelplatser (varav fyra inom Ånnsjöns fågelstations artprojekt, där 46 ex ringmärktes eller kontrollerades) samt en ensamspelande individ i Hotagsfjällen.

### **Rödspov (*Limosa limosa*) CR**

1 ex rast Rörösjön 12–13.5 (Leif Eriksson, Kim Woxlägd, Gunnar Kvarnlöf).

### **Storspov (*Numenius arquata*) NT**

Höga antal: 78 ex rast Birka båthamn, Ås 15.4 (Christer Pålsson). 50 ex förbifl Täng, Ås 16.4 (Anders Gard). 50 ex rast Vågen, Strömsund 23.4 (Robert Jansson, Marie Griph). 85 ex rast Kaxås 24.4 (Elna Jonsson).

### **Skogssnäppa (*Tringa ochropus*)**

Tidigt fynd: 1 ad Mullnäset, Hammerdal 9.4 (Kirsten Poulsen).

### **Svartsnäppa (*Tringa erythropus*)**

4 ex rast 15.5 (Marie Griph, Robert Jansson) och 1 ex födosök 16.5 (Tor Persson), båda

Muråsvågen, Muråsen, Ström. 1 ex rast Våge, Hallen 16.5 (Kim Woxlägd). 1 ex födosök Andersöns NR 17.5 (Christer Pålsson). 1 ex födosök Kyrkviken, Sunne, Storsjön 19.5 (Hans Grundahl). 2 ex födosök Dolparna, Ånnsjöns FSO 6.6 (Marianne Mattiasson, Krister Andersson, Lillemor Däckfors).

### **Grönbena (*Tringa glareola*)**

Höga antal: 46 ex rast Lillsjön, Tullingsås, Ström och 200 ex rast Muråsen, Ström 14.5 (Robert Jansson, Tor Persson). 22 ex födosök Andersöns NR 17.5 (Christer Pålsson). 80 ex rast Muråsvågen, Muråsen, Ström 17.5 (Tor Persson). 30 ex födosök Backviken, Storsjön 18.5 (Christer Pålsson).

200 ex är den överlägset största ansamling av grönbenor som observerats i Jämtland.

### **Roskarl (*Arenaria interpres*) VU**

2 ex rast Muråsvågen, Muråsen, Ström 17.5 (Tor Persson).

Tredje året i rad som roskarl observeras i Jämtland. 19:e fyndet totalt.

### **Smalnäbbad simsnäppa (*Phalaropus lobatus*)**

Fynd nedom fjällen: 1 ex födosök Landösjön, Offerdal 5.6 (gnm Anna Peman). 2 ex Storsjön 23.6 (Kent-Ove Hvass).

Fortsatt låga siffror, med rapporter från ca 6–7 tänkbara häckningslokaler i fjällen: Ierhkiebielie, Bunnerfjällen; Visjön, Oviksfjällen; Rekfloarna S om Storlien; Jalketsåjja, Hotagsfjällen; Lunndörrstjärnarna samt ett par lokaler på Stekenjokk.

### **Fjällabb (*Stercorarius longicaudus*)**

Några häckningar rapporterades inte i år heller, även om rapporterna var något fler än ifjol. Labbar observerades främst i juni och fram till mitten av juli, men ett tidigt fynd – sannolikt det tidigaste i Jämtland någonsin – noterades också 20 maj vid Ånnsjön.

### **Dvärgmå (Hydrocoloeus minutus)**

Sent fynd: 1 ex födosök Sannan, Ockesjön 16.9 (Kim Woxlägd).

Ett ruvande par rapporterades från Bakvattnet. Troliga häckningslokaler är även Ierhkiebielie, Bunnerfjällen; Mattmartjärnen; Indalsälven, Mörsil; Lillsjön, Tullingsås samt möjligen Tysjöarna och Ånnsjöns FSO. Första dvärgmåarna sågs 29 april vid Mattmartjärnen medan sista fyndet noterades några kilometer därifrån, vid Sannan den 16 september. Det innebär fenologirekord för Jämtland – septemberfynd är faktiskt rejält sällsynt och har inte rapporterats sedan 1990-talet.

### **Skrattmå (Chroicocephalus ridibundus)**

Sent fynd: 1 1K rast Badhusparken, Östersund 26.11–5.12 (Sune Gustafsson).

Häckning eller trolig häckning rapporterades från nio lokaler. De största kolonierna hittar vi i Tysjöarna (ca 150–200 par) och Åndsön (omkring 300 par?).

### **Fiskmåå (*Larus canus*)**

Tidigt fynd: 1 ex förbifl Hammerdalssjön 27.3 (Robert Jansson).

### **Silltrut (*Larus fuscus*) NT**

1 ex födosök Landön, Strömsund 17.4 (Robert Jansson, Marie Griph). 1 ex födosök Liten 19.4 (Yngve Larsson). 1 3K+ födosök Hovermo, Myssjö 19.5 (Johan Råghall). 1 ex Hällesjö 5.6 (Tobias Nykänen). 1 ad rast Täng, Ås 10.6 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 1 ex Strömsund 11.6 (Rolf Sandberg). 1 4K+ rast Stora Blåsjön, Frostviken 2.7 (Erik Sjögren, Emil Lundahl).

### **Havstrut (*Larus marinus*)**

1 ex rast N Frösöbron, Östersund 16–17.3 (Sune Gustafsson, Christer Pålsson, Hans Grundahl). 1 ad rast Jamtlibryggen, Östersund 30.3–1.4 (Sune Gustafsson, Ewa Danielsson m.fl.). 1 ex Rödösundet 8.4 (Lars-Olof Grund, Maria Grund). 1 ad rast Birka båthamn, Ås 21.4 (Christer Pålsson). 1 ad födosök Gräfsåsen, Östersund 24.7 (Kim Woxlägd).

### **Skogsduva (*Columba oenas*)**

1 ex Elljusspåret, Sandviken, Frösö 9.4 (Håkan Sjölin). 2 ex Skansholmen, Andersöns NR 12.4 (Hans Grundahl, Ewa Danielsson). 1 ex Elljusspåret, Sandviken, Frösö 30.4 (Tomas Bergström). 1 ex rast Bredkålen, Ström 1.5 (Tor Persson). 1 sp/sj Skansholmen, Andersöns NR 11–27.5 (Magnus Magnusson, Gunnar Kvarnlöf, Christer Pålsson m.fl.). 1 sp/sj Västerhus/Västbyn, Frösön 28.5 (Kim Woxlägd).

### **Ringduva (*Columba palumbus*)**

Höga antal: 100 ex förbifl Undrom, Rödön 6.4 (Christer Pålsson). 150 ex födosök Alsen 30.4 (Gunnar Kvarnlöf). 150 ex födosök Viken, Alsen 7.5 (Jessica Backeryd). 200 ex födosök Ede, Alsen 18.5 (Fredrik Jonsson, Ulrika Nordin). 600 ex rast Kungsnåset, Fåker 18.5 (Magnus Magnusson).

Ett knappt tjugotal duvor rapporterades från Jämtlands centrala delar före 1 april, den allra tidigaste 16 mars i Rannåsen.

### **Turkduva (*Streptopelia decaocto*)**

Ett femtontal rapporter under året, samtliga från Östersund.

### **Berguv (*Bubo bubo*) VU**

En uv hördes ropande några nätter i början av april vid en lokal i Ragunda kn. Inga övriga fynd.

### **Hökuggla (*Surnia ulula*)**

En häckning konstaterades vid en tidigare använd lokal längs vägen mellan Hallen-Höglekardalen. En ytterligare kan misstänkas intill E45:an halvannan mil söder om Råtan, där en individ observerades under flera dagar i slutet av juni. Antalet ströobservationer under året (omkring 90 st, varav närmare 40 under september–december) visar på en uppgång jämfört med bottenåret 2016 och tyder på att det genomförts flera häckningar. Observationerna var som vanligt flest i landskapets västra och norra delar, men ovanligt många observationer gjordes längre österut, i Berg,

Bräcke och Ragunda kn:er.

### **Sparvuggla (*Glaucidium passerinum*)**

5–6 spelande ugglor rapporterades i främst mars–april. Efter mitten av april noterades inga sparvugglor förrän i mitten av augusti – en fyndbild som inte är helt ovanlig. Antalet observationer, som totalt sett var dryga 40 och därmed indikerar ett medelgott år, var betydligt större under senare delen av året än under årets första halva.

### **Kattuggla (*Strix aluco*)**

1 sp/sj Eriksberg, Östersund 13–25.3 (Pär Erik Petrusson, Christer Pålsson, Ragnar Asklund m.fl.). 1 sp/sj Skidstadion, Östersund 10–22.12 (Erik Fransson, Tomas Bergström, Pontus Wennesjö). 1 sp/sj Öneberget, Frösön 25–27.12 (Lars-Olof Grund, Maria Grund, Elna Jonsson).

Dessa tre fynd i Östersundsområdet skulle kunna vara samma ugglor. Det verkar rimligt att åtminstone marsfyndet och ugglan vid skidstadion i december är samma, eftersom det är i princip samma lokal. Men om den sedan har flyttat till Frösön vid jul eller om frösöugglan är en annan individ är svårt att avgöra.

### **Slaguggla (*Strix uralensis*)**

Fortsatt mycket sparsamt rapporterad: En spelande individ i Krokoms kn i mitten av april samt två septemberfynd i Strömsunds resp. Bräcke kn:er.

### **Lappuggla (*Strix nebulosa*) NT**

Årets fynd var som vanligt tämligen koncentrerade till centrala och östra delarna av landskapet. Under hösten gjordes några få ströobservationer i mitten av november samt en i slutet av december, men i övrigt var det "dött". 7–10 häckningar rapporterades under våren/sommaren, vilket får anses som förvånansvärt bra med tanke på att det inte var något toppår för smågnagare. Därtill ska läggas 10–15 fynd som också tyder på häckning. Tyvärr finns uppgifter om stora störningar från närgångna åskådare och fotografer intill en häckning nära en landsväg – störningar som sannolikt lett till att häckningen kunde konstateras misslyckad i början av juni.

### **Hornuggla (*Asio otus*)**

1 sp/sj Hållbacken, Mattmar 20.3 (Kim Woxlägd). 1 sp/sj Ocke, Mörsil 5.4 (Rudi Woxlägd gnm Kim Woxlägd). 1 ex födosök Månsåsen, Marby 13.5 (Kim Woxlägd, Leif Eriksson). 2 ex (1 ad+1 pull) pulli/nyligen flygga ungar Stensgård, Frösön 17.6 (Lars-Olof Grund). 1 ex födosök Trefoten, Ragunda 25.6 (Stefan Wikander).

Fortsatt mycket låga siffror även i år, men en häckning och ett par spelande ugglor noterades i alla fall.

### **Jorduggla (*Asio flammeus*)**

Ca 50 rapporter är en fördubbling mot bottensiffrorna ifjol, men även i år var det klen med jordugglor i fjälltrakterna. Några sågs dock vid Ånnsjön och i fjällen däromkring. Under häckningstid rapporterades arten från 15–20 lokaler, men utan några starkare häckningsindicier.



### **Pärluggla (*Aegolius funereus*)**

Ett uppgångsår för pärlugglan med ca 67 spelande hanar under vintern och våren, från mitten av januari till mitten av maj ungefär, men med en koncentration till mars. En unge påträffades i Ånn i slutet av juni, men det var enda konstaterade häckningen. Rimligen bör det dock ha genomförts en hel del häckningar. Under hösten rapporterades nio fynd varav sex i september.

### **Göktyta (*Jynx torquilla*)**

1 ex förbifl Lillsjön, Tullingsås, Ström 6.5 (Robert Jansson, Marie Griph, Tor Persson). 1 sp/sj Kälen, Rödön 13.5 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 1 sp/sj Mjälle, Frösön 17.5 (Lars-Olof Grund, Maria Grund). 2 sp/sj Äspnäs, Ström 20.5 (Anders Bergman). 1 sp/sj Östra Havsnäs, Alanäs 21.5 (Lars Bruks). 1 sp/sj Lungre, Kyrkås 25–26.5 (Johan Råghall, Kirsten Poulsen). 1 sp/sj Sunne 27.5 (Kim Woxlägd). 2 sp/sj Frösön 28.5 (Kim Woxlägd). 1 sp/sj Håkafof, Frostviken 14.6 (Jan Linder, Sven H Jansson, Tommy Eriksson).

### **Gråspett (*Picus canus*)**

11 fynd under häckningstid, 15 april–31 juli, varav 7 ropande under våren. En ytterligare ropande spett rapporterades 1 april. Detta är ett ganska normalt utfall, men något bättre än ifjol. Under vintern och våren rapporterades ca 17 gråspettar från 15 matningar, och under hösten (oktober–december) noterades ca 24 spettar på 18 matningar.

### **Mindre hackspett (*Dendrocopos minor*) NT**

Fynd som tyder på häckning rapporterades från ca 7 lokaler under vår och sommar. Totalt rapporterades knappt 20 fynd vilket är i nivå med de senaste åren, men betydligt färre än för 5–10 år sedan.

### **Tretåig hackspett (*Picoides tridactylus*) NT**

Totalt omkring 70 observationer inkom. 4 häckningar (varav 2 upptäcktes vid inventering av standarddrutten) och 15–20 möjliga dito rapporterades. Det är ganska normala siffror för arten. På senare år har en ökning skett i rapporteringen av de vid naturvärdesinventeringar ofta eftersökta arts specifika hackmärkena, sk. ringbarkning, som ofta hittas på äldre granar i spettarnas revir. Det ser vi som positivt eftersom det visar på förekomst av arten och är ett tecken på skog med naturvärden. Vid rapportering av sådana märken bör fältet för antal lämnas tomt (då anges "noterad" i rapporten). I fältet för aktivitet anges "äldre spår" eller "färska spår", alternativt kan det anges i kommentarsfältet (med t.ex. "hackmärken"). Lokalangivelsen bör vara så exakt som möjligt, gärna med koordinater uppmätta med GPS.

### **Sånglärka (*Alauda arvensis*) NT**

Rapporteringen tyder på ca 20 sjungande hanar på 14 lokaler koncentrerade till Storsjöbygden och sydöstra delen av Strömsunds kn. Detta är något högre antal än fjolårets låga siffror. Första lärkan skyntades 31 mars i Vik, Åre.

### **Backsvala (*Riparia riparia*) NT**

Rapporter från sex häckningslokaler: Ammer (grustag), Borgahällan (strandbrink), Glösa (grustag), Ismunden (okänd lokal), Klockamyren (strandbrink) och Undersåker

(strandbrink/skärning).

### **Ladusvala** (*Hirundo rustica*)

Sena fynd: 1 ex födosök Ytterocke, Mattmar 8.10 (Kim Woxlägd). 1 ex födosök Undersåker 15.10 (Dan Fritzon).

### **Forsärla** (*Motacilla cinerea*)

Tidigt fynd: 1 ex Båthällan, Hällesjö 29.3 (Lars-Erik Jonsson, Anders Berglund).

Senaste två årens positiva siffror för forsärlan fortsatte även i år, då omkring 50 observationer rapporterades. Under sommaren noterades arten på närmare 30 tänkbara häckningslokaler (samt ytterligare några utanför häckningstid). Vid Ristafallet, Glösabäcken och E14:s passage över Gimån konstaterades häckningar. Marsfyndet är fenologirekord för Jämtland.

### **Sädesärla** (*Motacilla alba*)

Tidigt fynd: 1 ex förbifl Industriområdet, Järpen 30.3 (Yngve Larsson).

### **Strömstare** (*Cinclus cinclus*)

Häckningar: 1 ad besöker bebott bo Ängesån, Offerdal 23.5 (Johan Råghall). 2 ad i par föda åt ungar Standardrutt 17E7C Fättjan 25.6 (Emil Lundahl). 1 ex besöker bebott bo Vålån, Östra Vålådalen 27.6 (Thomas Svensson, Henrik Larsson, Maj-Britt Larsson). 1 pull pulli/nyligen flygga ungar Storån, Undersåker 14.7 (Åsa Ekberg, Robert Ekberg). Ansamlingar med 5 ex eller fler: 5 ex Nästelströmmen, Ljungan, Rätan 3.2 (Lars Bruks). 7 ex födosök 16.2 (Anders Bergman) och 6 ex födosök 10.3 (Tor Persson), båda Lövön, Fångsjön, Ströms Vattudal. 11 ex 18.12 (Ingela Källén, Johan Råghall) och 23 ex födosök 19.12 (Johan Råghall), båda Brattlandsströmmen, Indalsälven, Åre. 8 ex födosök Lövön, Fångsjön, Ströms Vattudal 31.12 (Marie Griph, Robert Jansson).

### **Gärdsmyg** (*Troglodytes troglodytes*)

Ett bra år för gärdsmygen sett till antal fynd och sjungande/revirhållande hanar, och nu börjar siffrorna likna de nivåer vi såg innan de kalla vintrarna runt 2010–2011. Ca 90 fynd totalt och omkring 75 sjungande hanar rapporterades. Första gärdsmygen sågs redan 3 april i Alsens Ede, vilket hör till de tidigaste datumerna som arten observerats.

### **Koltrast** (*Turdus merula*)

Vinterfynd: 1 hane Högsta, Hallen 7.1–11.2 (Lars och Eva Strömberg). 1 ex Badhusparken, Östersund 23.12 (Mårten Erlandsson). 1 2K hane Undersåker 30.12 2017–1.1 2018 (Johan Råghall, Ingela Källén).

Vårens första koltrastar dök upp 18 mars och sedan inkom 20–25 rapporter fram till sista mars. Under senhösten noterades i november 6 rapporter, samtliga från Västjämtland.

### **Björktrast** (*Turdus pilaris*)

6 fynd rapporterades under januari–februari. I december var uppträdandet – trots tidig vinter – ovanligt rikligt med 19 fynd, varav flest omkring Östersund/Ås.

### **Rödvingetrast (*Turdus iliacus*)**

Sena fynd: 1 ex Göviken, Östersund 11.11 (Sune Gustafsson). 1 ad rast Söder, Östersund 15.11 (Anders Forsgren).

### **Gräshoppsångare (*Locustella naevia*)**

1 sp/sj Svensta, Undersåker 25.6 (Trond Sørhuus, Kim Woxlägd, Yngve Larsson m.fl.).

### **Flodsångare (*Locustella fluviatilis*)**

1 sp/sj Inviken, Frostviken 25.6 (Kenneth Olausson).

Fynd nummer 17 i Jämtland och det första i Strömsunds kn.

### **Sävsångare (*Acrocephalus schoenobaenus*)**

1 sp/sj Västerhus/Västbyn, Frösön 28.5–22.6 (Kim Woxlägd, Gunnar Kvarnlöf, Christer Pålsson m.fl.). 1 sp/sj Hamptjärnen, Stekenjokk 28.6 (Sven-Olof Johannesson).

### **Härmsångare (*Hippolais icterina*)**

Härmsångare rapporterades mellan 20 maj och 8 juli, och sammanlagt handlar det om ca 55 revir (mest sjungande hanar). Det innebär lägsta siffran sedan 2010 och en minskning jämfört med de senaste årens nivå som legat på ca 60–80 revir.

### **Ärtsångare (*Sylvia curruca*)**

Sent fynd: 1 ex rast Frisktorpet, Mörsil 23.9 (Tomas Saxgård).

Fenologirekord med en vecka.

### **Törnsångare (*Sylvia communis*)**

1 ex lockl Danielstorpet, Ocke, Mörsil 21.5 (Lars och Eva Strömberg). 1 sp/sj Gångvägen, Svenstavik 27.5 (Bertil Roos). 1 sp/sj Västerhus/Västbyn, Frösön 6.6 (Bertil Roos). 1 sp/sj Åre 6.6 (Marianne Mattiasson, Krister Andersson, Lillemor Däckfors). 1 sp/sj Bye, Hammerdal 7.6 (Robert Jansson). 1 ex Sundsjöåsen, Sundsjö 9.6 (Tomas Bergström, Magnus Magnusson). 1 hane rast Täng, Ås 12.6 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 1 sp/sj Slandrom, Frösö 18.6 (Håkan Sjölin). 1 ex Sikås 25.6 (Anders Borgehed, Jan Borgehed). 1 ex Hanabacken, Oviken 1.7 (Kim Woxlägd).

Fjölårets fyndbild med ganska få och väl spridda observationer höll i sig även i år.

### **Trädgårdssångare (*Sylvia borin*)**

Sena fynd: 1 ex födosök 26.9 och 1 ex rast 3–9.11, båda Våge, Hallen (Kim Woxlägd).

Extremt sent fynd i november; fenologirekord med över en månad. Tidigare rekord var från 2014 och även den fågeln sågs i Våge i början av oktober. Den här fågeln åt bär och sågs troligen även den 11 november.

### **Tajgasångare (*Phylloscopus inornatus*)**

1 ex lockl Storulvåns Fjällstation 19.9 (Silke Klick). 1 ex lockl Våge, Hallen 23.9 (Kim Woxlägd).

Fynd nummer 5–6 och tredje året i följd som arten noteras i Jämtland.

### **Grönsångare (*Phylloscopus sibilatrix*)**

Antalet sjungande hanar som rapporterades var fortsatt lågt, ca 25 ex, vilket är i nivå med fjolåret.

### **Gransångare (*Phylloscopus collybita*)**

Tidiga fynd: 1 sp/sj Nyland, Gåxsjö 4.4 (Robert Jansson). 1 ex födosök Våge, Hallen 8.4 (Kim Woxlägd). 1 ex Ändsjöns NR 9.4 (Lars-Olof Grund, Maria Grund). 1 ex födosök Ede, Alsen 13.4 (Fredrik Jonsson, Ulrika Nordin). 1 ex Frisktorpet, Mörsil 14.4 (Tomas Saxgård). 1 ex födosök Undersåker 15.4 (Andreas Johnsen).

### **Rödhake (*Erithacus rubecula*)**

Vinterfynd: 1 ex födosök Snasahögarnas fritidsby, Handöl 2.1 (gnm Johan Råghall).

### **Svart rödstjärt (*Phoenicurus ochruros*) **NT****

1 hane rast Indalsälven, Mörsil 16–18.4 (Tomas Saxgård, Lars och Eva Strömberg m.fl.). 1 hane Gamla bron, Järpen 15.5 (Yngve Larsson). 1 3K+ födosök Tornäs, Föllinge 8.6 (Jan Flagg). 1 ex rast Våge, Hallen 12–13.8 (Kim Woxlägd).

### **Stenskvätta (*Oenanthe oenanthe*)**

Troligt häckningsfynd nedom fjällen: 1 hane uppr/varn Högsta, Hallen 1.7 (Lars och Eva Strömberg).

### **Grå flugsnappare (*Muscicapa striata*)**

Sena fynd: 1 ex födosök Bengtsgårdstjärnen, Ytterocke, Mattmar 16.9 (Kim Woxlägd). 1 ex Östra Vattensjön, Vålådalens NR 28.9 (Per Linder).

Fyndet vid Östra Vattensjön innebär fonologirekord med ett par dagar.

### **Mindre flugsnappare (*Ficedula parva*)**

1 sp/sj Galhammarudden 24.5 (Bertil Roos).

Fynd nummer 12 i Jämtland.

### **Stjärtmes (*Aegithalos caudatus*)**

Ca 30–35 rapporter hyfsat jämnt utspritt under året. Geografiskt har fynden en tydligt östlig prägel, med de västligaste i höjd med Ockesjön strax väster om Storsjön. I nordsydlig riktning finns observationer från Frostviken och Alanäs i norr till Rätan i söder. Vid Tysjöarna verkar arten som vanligt ha häckat. 8 av rapporterna härrör därifrån. Under häckningstid finns fynd från ytterligare en handfull lokaler.

### **Lappmes (*Poecile cinctus*) **VU****

1 ex Raavre, Stekenjokk 11.6 (Yngve Larsson). 2 i par i lämpl biotop Härbergsdalen, Frostviken 22.6 (Peter Bengtsson). 3 ex Torkalltjärnen, Offerdal 17.10 (Ralf Lundmark).

### **Törnskata (*Lanius collurio*)**

1 ex Sikås 25.6 (Anders Borgehed, Jan Borgehed). 1 1K rast 19–24.8 och 1 1K rast 31.8 (möjligen samma ex som veckan före), båda Våge, Hallen (Kim Woxlägd).

### **Varfågel (*Lanius excubitor*)**

40 fynd rapporterades vilket är tio fler än ifjol. Som vanligt sågs varfåglar under nästan hela året (fynd saknades i februari), men i år med en topp i april med 15 fynd. Några häckningar upptäcktes inte, men fynd under häckningstid rapporterades från ett tiotal lokaler. Strömsund och Åre kn:er hade flest fynd (16 resp. 12) medan rapporter saknas helt från Bräcke och Ragunda kn:er.

### **Smalnäbbad nötkråka (*Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*) NT**

Inga häckningar rapporterades, men arten är diskret och ofta svårupptäckt under den tiden, så i vanlig ordning förekom säkerligen häckningar på flera lokaler runtom i Jämtland, med störst täthet omkring Östersund. Under sensommar- och höstmånaderna (augusti–november) inkom närmare 65 rapporter.

### **Råka (*Corvus frugilegus*)**

1 ex rast Risselås, Strömsund 18.4 (Lars Bruks m.fl.). 1 ad födosök Brevåg, Lit 28.4 (Anders Forsgren). 1 ex födosök Fyrås, Hammerdal 3.5 (Robert Jansson).

### **Stare (*Sturnus vulgaris*) VU**

Tidigt fynd: 2 ex födosök Åre Bondgård, Såå, Åre 15.3 (Yngve Larsson).

Sena fynd: 1 ex födosök Göviken, Östersund 2.11 (Sune Gustafsson). 1 ex födosök Järpen 3.11 (Yngve Larsson). 2 ex rast Mörsil 16.11 (Kim Woxlägd). 3 ex födosök Krokombom 18.11 (Kjell Nilsson, Hans Nilsson). 7 ex förbifl Sem, Ås 18.11 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson).

6 flockar med 100 ex eller fler rapporterades. Den största var på uppskattningsvis 1 000 ex och sågs vid Ändsjön i slutet av augusti.

### **Bofink (*Fringilla coelebs*)**

Vinter-/senhöstfynd: 1 ex Bydalen, Hallen 3.1 (Ragnar Asklund). 2 hanar födosök Hornsberg, Frösön 11–30.1 och 1 hona födosök Hornsberg, Frösön 11.1 (Hans Grundahl). 1 hona födosök Våge, Hallen 16–17.11 (Kim Woxlägd). 1 ex födosök Torvalla, Östersund 28.11–25.12 (Hans Nilsson, Peter Åhs). 3 hanar Vejmon, Rödön 30.12 (Kim Woxlägd).

Höga antal: 150 hanar födosök Svenstavik 28.3 (Bertil Roos). 300 ex rast Månsåsen, Marby 8.9 (Mattias Öberg). 100 ex födosök Frisktorpet, Mörsil 22.9 (Tomas Saxgård).

### **Bergfink (*Fringilla montifringilla*)**

Sent fynd: 1 ex födosök Våge, Hallen 20.11 (Kim Woxlägd).

Höga antal: 300 ex födosök Frisktorpet, Mörsil 22.9 (Tomas Saxgård). 800 ex födosök Stocke, Frösön 23.9 (Sune Gustafsson).

### **Steglits (*Carduelis carduelis*)**

Även om arten fortfarande rapporteras mest från matningar eller på annat sätt födosökande under vinterhalvåret så tycks observationerna totalt sett öka något, i

synnerhet under häckningstid. I år rapporterades runt 20 fynd från 14 lokaler, geografiskt ganska väl spritt i Jämtland. Som mest noterades 20 ex i Remonthagen, Östersund 29 november samt 15 ex i Östra Röde, Alsen 30–31 december. Den 29 juli sågs en vuxen med fyra ungar i Nälden, vilket kan tyda på häckning i närheten.

### **Grönsiska (*Spinus spinus*)**

Vinterfynd: Min 1 ex lockl Frösön 12.2 (Lars-Olof Grund).

### **Hämpling (*Linaria cannabina*)**

2–4 i par i lämpl biotop Frösöns flygplats, Frösön 25.5–6.6 (Kim Woxlägd, Christer Pålsson). 1 ex rast Rannåsen, Kyrkås 1.7 (Kjell Nilsson). 1 ad pulli/nyligen flygga ungar Frösöns flygplats, Frösön 20.7 (Jörgen Fritzson). 1 ex lockl Frösön fd. bergtäkt 22.7 (Christer Pålsson, Ulla Henriksson). 1 hane rast I5-skogen, Östersund 28.8 (Kjell Nilsson). 2 ex Västerhus/Västbyn, Frösön 3.9 (Per Lif).

Fynd kopplade till två områden, dels flygplatsen på Frösön och dels Rannåsen–Lugnvik norr om Östersund. Häckning konstaterades vid flygplatsen, där en vuxen sågs mata ungar 20 juli.

### **Vinterhämpling (*Linaria flavirostris*) VU**

Fynd under häckningstid: 3 ex förbifl Rörvattensfjället, Frostviken 5–6.7 (Patrik Sandgren).

Rekordartat våruppträdande med omkring 40 rapporter och åtminstone strax över 1 000 ex, varav några stora flockar med över 100 ex vardera. Som mest noterades 200 ex i Ås 16 april. Vårsträcket noterades 1 april–13 maj med antydning till topp i mitten av april. Höststräcket märktes som vanligt inte lika mycket: 4 fynd om totalt 14 ex rapporterades i oktober. Fyndet i Frostviken i juli är intressant ur häckningssynpunkt.

### **Snösiska (*Acanthis flammea exilipes*)**

Minst 15 ex på 11 matningar rapporterades under vintern, januari–april, med flest fynd i januari. I december noterades den ofta svårbestämda, numera, underarten till gråsiska på två matningar, i Åre och i Ås.

### **Bändelkorsnäbb (*Loxia leucoptera*)**

2 ex förbifl Ågårdarna, Hallen 5.2 (Kim Woxlägd). 1 hane Trillevallen, Undersåker 7.3 (Peter Anderson). 2 ex förbifl Grönvallen, Vålådalens NR 29.3 (Kim Woxlägd). 1 ex lockl Täng, Ås 9.4 (Christer Pålsson). 1 ex lockl Öjsjömyrarnas NR 26.5 (Johan Råghall, Emil Larsson). 2 i par Storåbränna, Laxsjö 14.6 (Fredrik Jonsson, Ulrika Nordin). 2 ex förbifl Röjan by, Rätan 30.6 (Tomas Lundqvist). 5 ex förbifl Standardrutt 21E2H Jalketsåjja 30.6 (Erik Sjögren, Emil Lundahl). 1 ex rast Standardrutt 22E2C Frostviken 1.7 (Emil Lundahl). 15 ex str Handölan, Undersåker 21.7 (Henrik Johansson). 2 ex förbifl Ö Blanktjärnarna, Vålådalens NR 24.7 (Anton Nyten). 2 ad i par Rövrån, Storsjö 6.8 (Stig Öhman). 2 ex förbifl Höjden, Ström 30.8 (Patrik Sandgren, Ilgot Liljedahl).

13 fynd (ungefär hälften jämfört med ifjol) fram till augusti men därefter inga alls. Även mindre korsnäbb blev väldigt sällsynt under hösten. Flera fynd av enstaka fåglar eller

par under våren och sommaren torde tyda på att häckningar förekommit.

### **Rosenfink (*Carpodacus erythrinus*) VU**

Även i år fortsatte rosenfinkens nedåtgående trend, då ca 20 sjungande hanar samt en handfull ytterligare fynd av födosökande/rastande fåglar rapporterades. Arten minskar nationellt enligt Svensk Fågeltaxerings systematiska inventeringar, så rapportciffrorna i Artportalen visar sannolikt på en reell nedgång.

### **Tallbit (*Pinicola enucleator*)**

Rikligt uppträdande med totalt 38 fynd och ca 250 ex. Under vintern rapporterades 11 fynd mellan 5 januari och 2 april. Ett intressant sommarfynd gjordes i slutet av juli i Ströms Vattudal, där en hane tycktes hävda revir. Mellan 12 augusti och 7 december rapporterades 26 fynd, varav 22 från mitten av oktober till 18 november.

### **Stenknäck (*Coccothraustes coccothraustes*)**

Vinter/vår: 2 ex födosök Torvalla by, Ope 14.1 (Gertrud Hagman). 1 ex födosök Täng, Ås 15.1 (Christer Pålsson). 4 i par födosök Torvalla by, Ope 3–4.2 (Gertrud Hagman). 1 hane Föllinge 26.2 (Martin Stensby). 1 hane födosök Norgevägen, Gäddede 13.4 (Klas Allander). 1 ex Avaviken, Dvårsätt 15.4 (Ewa Danielsson, Hans Grundahl).  
Sommar: 2 i par rast Västerhus/Västbyn, Frösön 6.6 (Kim Woxlägd). 1 ex födosök Mörsil 9.6 (Andreas Johnsen). 3 ex (2 ad+1 pull) födosök Oppitorpen, Huså, Kall 16.6–31.7 (Curt Lind). 1 ex födosök Täng, Ås 17.6 (Christer Pålsson). 1 ex str Handölan, Undersåker 21.7 (Henrik Johansson). 1 ex födosök Ottsjön by, Föllinge 23–24.7 (Åke Johansson). 1 1K rast Kläppen, Undersåker 7.8 (Yngve Larsson).

### **Lappsparv (*Calcarius lapponicus*) VU**

Fynd nedom fjällen: 1 hane födosök Öhn, Ström 2.4 (Marie Griph). 1 ex rast Norra sjön, Tysjöarnas NR 27.4 (Christer Pålsson). 1 ex födosök Lillsjön, Tullingsås, Ström 5.5 (Robert Jansson, Tor Persson). 1 sp/sj Sikåstornet 13.5 (Robert Jansson). 1 hane rast Mörsil 14–16.11 (Johan Råghall, Kim Woxlägd).

Totalt omkring 40 rapporter varav de flesta från Hotagsfjällen, Frostviksfjällen och Stekenjokkområdet. I de södra fjällen noterades arten på 8 lokaler under häckningstid. Både första vårfyndet (2 april) och det sena höstfyndet (16 november) innebär fenologirekord i Jämtland.

### **Snösparv (*Plectrophenax nivalis*)**

12 mars–28 april rapporterades 19 fynd av 239 ex – likartat antal rapporter som ifjol men betydligt fler fåglar. Största flocken var 70 ex vid Rörvattensfjället, Frostviken. Intressant är att sträcket var tydligt tvådelat: Mellan 26 mars och 15 april saknas rapporter helt. Under sommaren rapporterades snösparv från 11 lokaler i häckningsmijö, och flera konstaterade häckningar noterades. Ett enda höstfynd gjordes den 1 oktober.

### **Videsparv (*Emberiza rustica*) VU**

1 hane sp/sj 24.5 (Johan Råghall) och 1–2 ex lämpl biotop 23.7 (Kim Woxlägd), båda Klingermynen, Kyrkås.

Projekt Videsparv fortsatte under året sin uppföljning av videsparvsrevir inom de tre områdena i/omkring Öjsjömyrarnas NR, runt Gällerån i Kyrkås samt i sydöstra Offerdalsbygden. 16 revir registrerades på de 37 lokalerna detta år. Dessutom upptäcktes ett nytt revir intill ett av de redan kända, vid ett myrområde norr om Nordannälden.