



Ringmärkningsrapport från

Landsorts Fågelstation 2014

**Sammanställd av Chris Sharpe & Kay Collister
åt Landsorts Fågelstation**

Ringmärkningsrapport från Landsorts Fågelstation 2014

Sammanställd av Chris Sharpe & Kay Collister åt Landsorts Fågelstation

Inledning

Den här rapporten täcker in hela år 2014, med uppgifter från databasen Fagel samt, för perioden 17 juli till slutet av året, data om nätmetertimmar. **Bilaga A** sammanfattar fångstdata för alla enskilda arter 2014.

Sammanfattning för året

Den första dagen med ringmärkning i Bredmar (BMAR) var den 1 april, då fem fåglar fångades. Från den dagen och tills ringmärkning på heltid inleddes den 17 juli, var näten öppna 64 dagar av 107 möjliga (59,8%), en fantastisk insats av alla inblandade, vilket resulterade i att 2 184 fåglar fångats när vi började vårt arbete. Mellan den 17 juli och vår sista dag den 30 november pågick ringmärkning under 124 av 137 möjliga dagar (90,5%). Ytterligare åtta dagar i december ringmärkte man med maximalt fem nät.

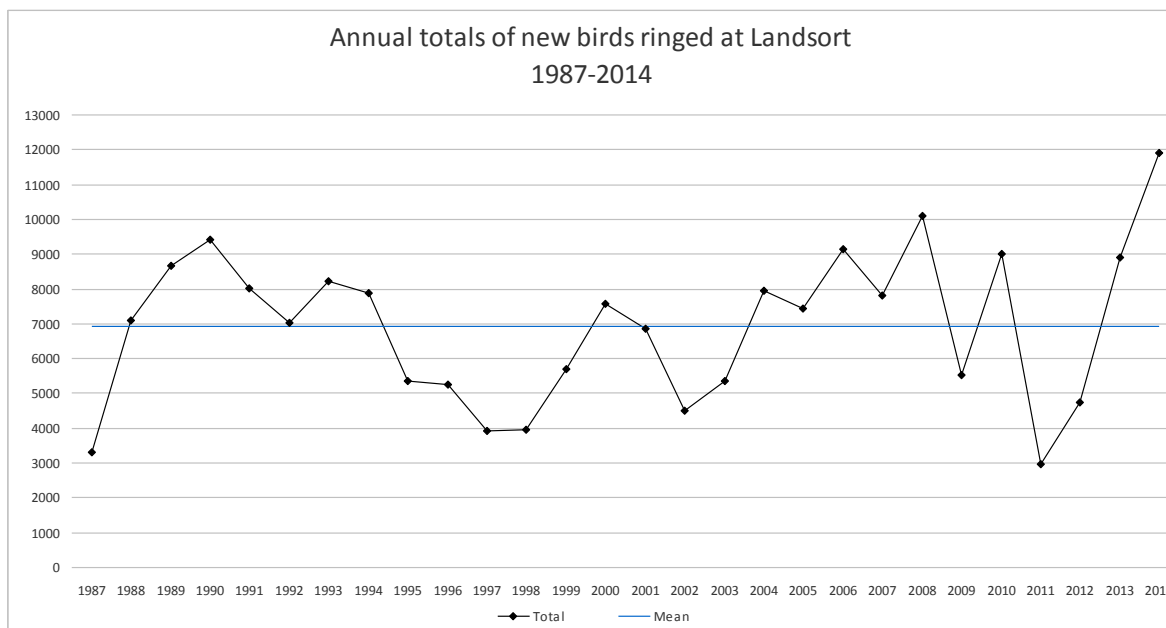
Sammantaget under perioden april till slutet av december bedrevs ringmärkning på 197 av möjliga 275 dagar (71,6%). Detta motsvarar det högsta antalet på Landsort; det tidigare bästa året var 1990 med endast 143 märkdagar.

En sammanfattning av de dagar nät öppnades vid BMAR visas nedan.

	Öppna	Möjliga	%
April	25	30	83.3
Maj	28	31	90.3
Juni	11	30	36.7
Juli	16	31	51.6
Augusti	31	31	100.0
September	27	30	90.0
Oktober	28	31	90.3
November	23	30	76.7
December	8	31	25.8
	197	275	71.6

På Södra udden (SUDD), startade ringmärkningen den 31 augusti och näten togs ner under sista veckan i november. Näten på SUDD var öppna under totalt 31 dagar.

Sammanlagt 11 901 nya fåglar ringmärktes under året, vilket gör 2014 till det bästa året sedan mätningarna började 1978, med årlig statistik från 1987 (när Landsort blev en fågelstation) och framåt. Årsummorna visas i diagrammet nedan.



Trots att SUDD bara var igång i 31 dagar stod platsen för 13,7% (1 627) av det totala antalet fåglar som fångades. Detta understryker värdet av att hålla igång denna märkplats under perioder av intensiv fågelflyttning.

81 arter (inklusive underarter) ringmärktes, vilket är något lägre än de 84 arter som märktes 2013 och 13 färre än rekordåret 2008 då 94 arter ringmärktes.

Under den period vi var på Landsort (mitten av juli till slutet av november) ringmärktes 67,9% av årets totala antal fåglar vid BMAR, varav 7 537 (63,3%) märktes av oss båda, medan 505 andra fåglar ringmärktes, antingen under vår frånvaro i slutet av augusti eller vid tider då andra ringmärkare var på Landsort men SUDD inte var igång. När så var möjligt registrerades all nödvändig biometri; endast enstaka dagar då vi var alltför upptagna med många fåglar i näten hoppade vi över detta.

Vår första dag på jobbet på Landsort (16: e juli) ägnade vi åt att röja nätgator, korta trädskronornas höjd vid näten, trimma gräs och ta bort taggbuskar. Inom den första veckan hade kvarstående uppgifter från juni och början av juli lagts in på databasen Fagel. Därefter lades alla uppgifter in på Fagel samma dag som fåglarna ringmärktes, inklusive återfångster.

En daglig uppdatering av ringmärkta fåglar vid BMAR genererades från Fagel och en löpande summa av fåglar som ringmärktes under 2014 producerades via Svalan. Båda dessa sammanställningar publicerades dagligen på anslagstavlan. Uppgifter om ringmärkning på SUDD noterades också på anslagstavlan för de 31 dagar som märkning ägde rum där. Dagboken hölls aktuell, mestadels samma dag, men ibland gjordes det följande dag.

Senare under vår vistelse upptäcktes några fel i inlagda poster från maj. Dessa korrigerades på Fagel och Ringmärkningscentralens uppgifter uppdaterades.

Några viktiga arter/siffror från ringmärkningen 2014

Som tidigare nämnts blev 2014 det bästa året för ringmärkning sedan mätningarna började, med 11 901 ringmärkta fåglar av 81 arter/underarter. Även ett antal andra rekord slogs under året, vilka sammanfattas nedan:

Den 12 oktober nåddes en ny högsta dagsiffra vid fågelstationen, då 958 fåglar fångades: 483 vid SUDD och 475 vid BMAR. Detta var en otrolig dag, som endast begränsades av regnet som kom strax efter lunchtid! Hur Pelle lyckats märka så många på egen hand, med plockningshjälp endast från Sonja, förblir ett av livets mysterier! Kay och jag var fullt upptagna med hanteringen av nästan lika många, plus att vi hade hjälp från Gunilla!

Årsrekorden överträffades för 17 arter, vilka anges i tabell A nedan:

Art	Tidigare bästa år	Tidigare bästa fångst	Fångst 2014	Antal fler fåglar 2014 än tidigare rekord
Sparvhök <i>Accipiter nisus</i>	2013	16	18	2
Sånglärka <i>Alauda arvensis</i>	1988, 1993, 2008	1	2	1
Ladusvala <i>Hirundo rustica</i>	2007	18	59	41
Trädpiplärka <i>Anthus trivialis</i>	1990, 2008	21	33	12
Sädesärta <i>Motacilla alba</i>	1993	55	58	3
Rödhake <i>Erithacus rubecula</i>	2008	1575	1832	257
Näktergal <i>Luscinia luscinia</i>	2007	40	43	3
Busksångare <i>Acrocephalus dumetorum</i>	1993, 2003	2	3	1
Härmsångare <i>Hippolais icterina</i>	2009	27	61	34
Ärtsångare <i>Sylvia curruca</i>	2010	381	408	27
Taigasångare <i>Phylloscopus inornatus</i>	2007	4	6	2
Kungsfågel <i>Regulus regulus</i>	1989	3140	3640	500
Trädkrypare <i>Certhia familiaris</i>	2004	217	228	11
Pilfink <i>Passer montanus</i>	2013	61	117	56
Bofink <i>Fringilla coelebs</i>	2002	275	363	88
Steglits <i>Carduelis carduelis</i>	2010	8	21	13
Sidensvans <i>Bombycilla garrulus</i>	2012	78	88	10

Tabell A – Arter för vilka 2014 var det bästa året någonsin.

Två av dessa rekord (sånglärka och bofink) sattes i våras, vilket visar på väl utfört arbete under denna period av alla som bidrog till den goda täckningen under början av året.

Under våren sattes dagsrekord för fyra arter och för ytterligare fyra uppnåddes tidigare rekord, vilket visas i tabell B.

svenskt / vetenskapligt namn	Datum	Antal	Kommentar
Bofink <i>Fringilla coelebs</i>	2014-04-10	91	
Järnsparv <i>Prunella modularis</i>	2014-04-04	17	
Ladusvala <i>Hirundo rustica</i>	2014-05-24	4	Även 18/6/12, 13/6/08 & 27/5/07
Mindre flugsnappare <i>Ficedula parva</i>	2014-05-22	4	
Sånglärka <i>Alauda arvensis</i>	2014-04-12	1	Även 11/04/14 och 05/05/88

Sparvhök <i>Accipiter nisus</i>	2014-05-13	1	Även 5 andra datum
Steglits <i>Carduelis carduelis</i>	2014-05-11	3	
Större hackspett <i>Dendrocopos major</i>	2014-04-29	4	Även 27/04/14

Tabell B – Arter för vilka dagsrekord för vårsäsong uppnåddes eller slogs 2014

Dagsrekord för höstsäsongen sattes för 11 arter och nåddes för ytterligare sju arter, vilka visas nedan i tabell C.

Av dessa rekord sattes två den 12 oktober: kungsfågel (580) och rödhake (295), samma dag som det totala dagsrekordet slogs, vilket gör detta till en verkligt minnesvärd dag.

svenskt / vetenskapligt namn	Datum	Antal	Kommentar
Bofink <i>Fringilla coelebs</i>	2014-10-13	24	
Brunsångare <i>Phylloscopus fuscatus</i>	2014-10-09	1	Även 01/11/03 Även 10/10/99
Enkelbeckasin <i>Gallinago gallinago</i>	2014-10-21	1	Även 12 andra datum
Härmsångare <i>Hippolais icterina</i>	2014-07-14	8	
Höksångare <i>Sylvia nisoria</i>	2014-08-25	3	
Kungsfågel <i>Regulus regulus</i>	2014-10-12	580	
Ladusvala <i>Hirundo rustica</i>	2014-07-23	9	
Lundsångare <i>Phylloscopus trochiloides</i>	2014-07-22	1	Även 7 andra datum
Näktergal <i>Luscinia luscinia</i>	2014-08-11	3	Även 14/08/88 och 07/08/01
Rödhake <i>Erithacus rubecula</i>	2014-10-12	295	
Sävsparv <i>Emberiza schoeniclus</i>	2014-09-29	38	
Sidensvans <i>Bombycilla garrulus</i>	2014-11-20	42	
Skata <i>Pica pica</i>	2014-08-27	1	Även 15 andra datum
Sparvhök <i>Accipiter nisus</i>	2014-09-11	4	
Stenknäck <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2014-11-18	1	Även 6 andra datum
Svart rödstjärt <i>Phoenicurus ochruros</i>	2014-11-12	1	Även 12/11/00, 23/10/00 & 24/10/99
Törnsångare <i>Sylvia communis</i>	2014-07-17	12	
Trädkrypare <i>Certhia familiaris</i>	2014-10-15	32	

Tabell C – Arter för vilka dagsrekord för höstsäsong uppnåddes eller slogs 2014

Av de 11 901 fåglar som ringmärktes under året, kom 10 031 (84,3%) från bara 20 arter. En tabell med totala antalet ringmärkta fåglar återfinns i **Bilaga B**.

Uppföljning av fångstansträngning

I linje med fågelstationens behov av att standardisera sina data, togs beslut en bit in på året om att registrera vilka nät som var öppna varje dag och hur många timmar varje nät hade använts. Med denna metod är det möjligt att jämföra antalet fåglar som fångas mot antalet timmar och den totala längden nät som behövs för att fånga dem.

Innan detta system infördes kunde man inte se om variationen i fågelantal mellan år och mellan månader beror på hur många timmar ringmärkning bedrivs och mängden öppna fångsnät, eller om det rör sig om faktiska förändringar i antal eller tidsperioder hos fåglar som passerar fågelstationen. Om fågelstationens datainsamling ska kunna bli värdefull för att identifiera förändringar i populationer, vandringsvägar, tidpunkt för migration etc, är det viktigt att kunna kvantifiera den ansträngning som görs i processen. Därför är detta initiativ till att följa "nätansträngningen" berömvärdt och vi rekommenderar starkt att fortsätta med det i framtiden. Vi anser även att det bör ingå som ett villkor för ringmärkningen att sådan information registreras korrekt.

Under perioden har vi ofta hört att "åh, denna standardisering kommer aldrig att fungera här på Landsort" eller att "det är OK för 'riktiga' fågelstationer, men inte här" - vi har hört många ursäkter! Faktum är dock att denna metod fungerar på Landsort, så mycket har vi kunnat visa. Formulär finns redan utformade för att arbeta med detta, nu behövs bara personlig och organisatorisk disciplin för att säkerställa att det utförs - arbetet tar inte lång tid! Utan förbättringar som denna kommer Landsorts fågelstation att måsta kämpa för att fortsätta erkännas som en trovärdig fågelstation.

Formulär för BMAR fylldes i under hela vår vistelse, och förhoppningsvis även under december, även om formulären för denna månad inte var tillgängliga när denna rapport skrevs. Blanketter fylldes i för 30 av de 31 dagar som ringmärkning bedrevs på SUDD, det enda som saknas är för den 30:e augusti, den första dagen näten var öppna där.

I nätformuläret registreras det antal timmar som varje nät är öppet varje dag (avrundat till närmaste kvart). Formuläret sammanfattar det totala antalet timmar och visar, i kombination med det totala antalet fåglar som fångats den dagen, hur många fåglar som fångas per timme ringmärkning och per löpmeter nät. Månatliga sammanfattningar visar:

- Antal dagar då ringmärkning utfördes
- Antal "märkartimmar" (timmar x ringmärkare på plats)
- Antal timmar då åtminstone något nät var öppet
- Total längd på öppna nät x antal timmar
- Antal nya fåglar som fångats
- Genomsnittlig längd öppna nät per timme av ringmärkning
- Genomsnittligt antal fåglar som fångas per timme
- Fåglar som fångas per löpmeter av öppna nät
- Genomsnittligt antal fåglar som fångas per dags ansträngning

30 nät är i drift vid BMAR, vilket ger en total nätlängd på 295 m, att jämföras med 11 nät på SUDD med bara 116 m total nätlängd. Även om det kommer att ta några år för eventuella trender och förändringar att synas och få betydelse som indikatorer, kan vi redan nu se hur siffran "fåglar per timme" ändras under säsongen, vilket visas i tabell D:

	BMAR	SUDD
2:a 1/2 juli	4,68	
Aug	5,03	
Sept	7,97	5,19
Okt	21,14	23,67
Nov	3,81	0,9

Tabell D. Antal fåglar fångade per timmes nätanvändning i BMAR och SUDD

Observera att SUDD i oktober gav en högre fångstsiffra per timme öppna nät än BMAR, trots att endast 39 % så mycket nät kan öppnas där. Under den månaden hade SUDD i genomsnitt 77 meter nät per timme i drift, jämfört med BMAR där 183 m/h användes. En litet trist och kanske trivial statistik visar att i oktober fångades 0,12 fåglar per löpmeter nät vid BMAR medan 0,3 fåglar per löpmeter fångades på SUDD - tre gånger fler fåglar per meter!

Några andra arbeten som utfördes under perioden juli - november

- Vissa spänger reparerades, men mycket återstår att göra.
- Nätgatorna hölls fria från vegetation under säsongen.
- Mårten kortade ner salixbuskar vid nätet mellan fotbollsplanen och vassbältet. Han tog även bort alar inifrån vassen och grävde en liten damm mellan två av vassnätgatorna.
- Stationsbyggnaden hölls i ett rent och snyggt skick.
- Gammalt "skrot" rensades ut och togs bort från stationen under höstens sopinsamling, inklusive skräplager som staplats upp under tidigare år.
- Fågelstationen rensades från gammalt oanvänt material.
- Mer skräp rensades och lagrades i källaren för hämtning till våren.
- Kontoret städades upp.
- Tabellen för bästa årsfångsterna och högsta dagsfångsterna vår och höst uppdaterades. Tack till Rasmus som fixade ett program som kan göra mycket av detta automatiskt.
- Tabell togs fram för att visa topp-perioder av fångst under 2014 jämfört med tidigare medelvärden per ½ månad. Nya medelvärden togs fram för perioden 2:a halvan av juli till slutet av november.
- Fenologi-diagram producerades för att visa fångsttopparna halvannan månad.

- 145 holkar eftersöktes (varav 11 inte hittades). Alla holkar som hittades (134) rensades från gammalt bomaterial/döda ungar/ägg, och reparerades vid behov. 45 holkar - främst i norr samt några på SUDD - måste fortfarande sökas upp och rengöras. Tidsplan för holkrensningen gavs till Gunilla.
- Alla datafiler laddades upp på fågelstationens dator och kopierades till berörda styrelseledamöter.
- Sist men inte minst, är en provisorisk toalett på plats!!! Då den avnjöts endast av damerna, visade den sig vara mycket "behändig"!!! (Ledsen för det, kunde inte motstå).

Innan vi går vidare till huvuddelen av rapporten skulle Kay och jag vilja framföra vårt tack och uppskattning till alla dem som hjälpt oss under vår tid med er under 2014. Styrelsen gav oss återigen sitt förtroende att göra ett bra jobb och vi hoppas att vi inte har svikit er. Varken styrelseledamöter eller andra medlemmar kunde ha varit mer hjälpsamma och stödjande. Ni gjorde vår vistelse oerhört givande och rolig och, när vi sitter här på Isle of Man och skriver detta, saknar vi både er och Landsorts fågelstation djupt. Vår förhoppning är att ni hittar ett sätt att fortsätta utveckla infrastrukturen och förstärka ert rykte som fågelstation och att ni går från klarhet till klarhet - det är värt ansträngningen, ni har något speciellt!

Vi vill även tacka de boende (permanenta och säsong) på Landsort, alla som gjort så vi känt oss välkomna, tittat till oss och gjort sitt bästa för att övertala oss att inte resa hem! Öns gemenskap verkar för att stödja fågelstationens mål och kan vara en av era största tillgångar i er framtida utveckling.

Följande avsnitt i rapporten innehåller detaljer om ringmärkningen som ägde rum under året, i den taxonomiska ordning som visas på Svalan.

Systematisk sammanställning av fågelarter ringmärkta på Landsort 2014

För varje art uppges svenska, engelska och vetenskapliga namn. Här används beteckningen "Vår" för perioden 1 april - 30 juni, medan "Höst" avser perioden 1 juli - 31 december. En "*" bredvid artnamnet anger att alla årets noteringar för den arten nämns i texten.

Sparvhök Sparrowhawk (*Accipiter nisus*)

18 fåglar fångades, det bästa året för arten, med fyra den 11 september som den bästa dagsfångsten någonsin. Bara en enda fågel fångades på våren, en hane den 13 maj. Nästa var en hona den 27 augusti, en av fyra honor som fångats i år. Därefter fångades åtta av de återstående 16 fåglarna under en tredagarsperiod från 11 till 13 september, efter vilket den sista fågeln för året fångade den 15 oktober.



***Dvärgbeckasin** Jack Snipe (*Lymnocyptes minimus*)

Den 17:e dvärgbeckasinen som fångats av fågelstationen togs den 2 oktober. Efter att ha stötts upp från sidan av stigen mot stationen, studsade den ur första nätet innan den mycket villigt flög in i mitten-nätet.

***Enkelbeckasin** Common Snipe (*Gallinago gallinago*)

Den första av två enkelbeckasiner fångades den 1 oktober, efter att ett par fåglar flugit upp och "studsat" i näten de föregående dagarna. En andra fågel, den 21 oktober, var den 20:e för fågelstationen.



***Göktyta**

Wryneck

(Jynx torquilla)

Enstaka göktytor fångades under fyra dagar i maj: 7, 8, 16 och 19, medan bara en fågel togs under höstsäsongen: den 27 juli. Detta förhållande är typiskt för fågelstationens tidigare data, med 74% fåglar fångade före början av juli, (94 av 156 i maj) och bara 12 i juli.

Större hackspett

Great Spotted Woodpecker

(Dendrocopos major)

I jämförelse med 2013, då ett rekord på 47 fåglar sattes, kändes 2014 som en besvikelse. Även om de totalt 19 exen innebar näst bästa året hittills, bestod fångsten huvudsakligen av fåglar som märkts under våren då 15 ex fångades under perioden 10:e -29:e april. Bara fyra fåglar togs på hösten, två i augusti (26:e & 28:e) samt ytterligare två i september (13:e & 21:a)

***Mindre hackspett**

Lesser Spotted Woodpecker

(Dendrocopos minor)

Fyra ex i år gjorde 2014 till det bästa sedan 2007. Alla fåglar fångades på hösten och efter en i juli (18:e), var alla resterande tre oktoberfåglar; 10:e, 17:e och 30:e. Dessa var de 50:e - 53:e exen som fångats vid fågelstationen.

***Sånglärka**

Skylark

(Alauda arvensis)

Ett utmärkt år för arten, med två ex som fångats, vilket gör detta det bästa året någonsin. Båda var vårfåglar, togs 11:e och 12:e april. De enda tre sånglärkor som tidigare fångats var 5 maj 1988, 12 oktober 1993 och 15 oktober 2008.

Ladusvala

Barn Swallow

(Hirundo rustica)

59 fåglar för året, slår lätt tidigare rekordet på 18 (2007) och utgör 28% av ladusvalor som någonsin fångats av stationen. Efter en utmärkt vår med nio fåglar i maj och juni, 39 i juli visade fördelarna med att ha fågelstationen igång tidigare än andra år, med ytterligare tio fåglar som fångats de två första dagarna i augusti. Den sista fågeln vid SUDD den 4 oktober var särskilt nämnvärd.

***Hussvala**

House Martin

(Delichon urbicum)

Alla 16 fåglar fångades under andra halvan av maj med fyra den 15:e som var de första för året, följt av sju (20:e), två (21:a), en enda den 24:e och de två sista för året den 25:e.

**Trädpiplärka**

Tree Pipit

(Anthus trivialis)

Det bästa året för arten med 33 ex slog det tidigare årsbästa resultatet 2008 och 1990 då 21 ex fångades. Den första av 10 vårfåglar togs den 25 april, följt av ytterligare en

fågel den sista dagen i månaden, därefter fångades åtta under 10-13 maj, inklusive fem den 11. Den första av 23 höstfåglar togs den 17:e augusti. Ytterligare 15 ex fångades i augusti, med sex den 27 som den bästa dagsfångsten för säsongen. Ytterligare sex fåglar fångades i september; den 10:e (2 ex), en enda den 11:e och tre den 21:a.

***Ängsplärka** Meadow Pipit (*Anthus pratensis*)

Bara sju fåglar fångades i år, alla på hösten. Efter singlar den 13 och 26 september fångades två den 29. I oktober togs enstaka den 4 och 11 innan den slutliga fågeln för året den 19 november; en av endast fem ex som någonsin fångats i november sedan fågelstationen startade.

***Gulärta** Yellow Wagtail (*Motacilla flava*)

Ett ex den 23 augusti var enda fågeln för året och 16:e som någonsin ringmärkts. Detta måste räknas som en av de enklaste märk-kryssen någonsin, som överlämnades till Monica precis när hon gick ner för stigen på väg till jobbet !!

Sädesärta White Wagtail (*Motacilla alba*)

Femtioåtta fåglar totalt, passerade tidigare årsbästa från 1993, då 55 fångades. En utmärkt vår producerade 20 ex och efter den första fågeln 14 april fångades fyra till i april, med nio i maj (på sju datum) och ytterligare sex i juni, varav tre den 15:e. Av de 38 höstfågeln togs 24 i juli, vilket återigen visar fördelarna med en tidig start på höstsäsongen, med 11 i augusti och bara tre i september, varvid den slutliga fågeln fångades den 18:e.

Sidensvans Waxwing (*Bombycilla garrulus*)

Totalt 88 fåglar för året slog det tidigare rekordet då totalt 78 uppnåddes under 2012. De första fyra fåglarna för hösten fångades den 8 november efter vilka enstaka fångades den 9, 11 och 12 innan en ytterligare tillströmning av fåglar senare i månaden gav ett nytt dagsrekord på 42 den 20. Flockar svarar väl på en blandning av uppspelning av läten och äpplen (sponsring från ICA!). Sammanlagt 80 för november kompletterades med ytterligare åtta fåglar i december.



Fågeln i november var bland annat en individ som, när den släpps, ständigt föll till marken, som om den var skadad. Med tiden avslöjades problemets sanna natur: berusad pga jäst frukt! Flög iväg fint efter en timme eller så.

Gärdsmyg Wren (*Troglodytes troglodytes*)

Av de 153 fåglar som fångades togs bara åtta (5%) under våren; sex i april och två i början av maj. Detta är lägre än de genomsnittliga vårfångsterna på 10%, om man jämför data från alla år. På hösten, efter enstaka ex tre dagar i juli (17:e, 18:e och 30:e), blev det ingen större fångst förrän andra halvan av september med 25 ex, inklusive 15 den 30:e; årets bästa fångstdag för arten. Oktober gav 99 fåglar, där 14 fångades den 14:e, och med bara 18 fåglar i november blev årets sista gärdsmyg en enda den 29 november.

Järnsparv

Dunnock

(*Prunella modularis*)

Sammanlagt 84 för året: 42 på våren och 42 på hösten. Efter den första järnsparven den 1 april, fångades ytterligare 38 den månaden, med bara tre i första halvan av maj och ingen därefter, tills en enda fågel togs den 30:e juli. Ytterligare en lucka uppstod tills nästa ex den 13 september, varefter fångsten var regelbunden till den 18 oktober med den höga siffran elva den 13 oktober. Ett ex den 9 November var det enda för den månaden och den sista järnsparven för året.

Rödhake

Robin

(*Erithacus rubecula*)

Årets slutsiffra 1 837 överskred föregående årsbästa på 1 575 år 2008, där 295 ex den 12 oktober blev nytt dagsrekord; det tidigare låg på 285 den 15 april 2005. En bra vår producerade 408 fåglar, de flesta i april (347), 60 i maj och bara en fågel i juni (22: a). Genom juli och augusti fångades arten regelbundet, men i låga antal (16 resp. 22) och det var inte förrän 11 september som fångsten blev tvåsiffrig (17). Därefter fångades tvåsiffriga antal ytterligare 11 dagar i september (högt var 40 ex den 20:e) och tjugo dagar i oktober; noterbart var 107 ex den 1:a, 295 den 12:e och 99 den 13:e. De sista två rödhakarna för året togs den 30 november.



Näktergal

Thrush Nightingale

(*Luscinia luscinia*)

Sammanlagt 43 näktergalar gjorde detta till det bästa året någonsin och slog det tidigare rekordet på 40 (2007). Första fågeln för året togs den 8 maj - en månad som producerade 18 fåglar, däribland tre den 15:e maj. Efter ytterligare fyra fåglar i juni fångades nio ex åtta dagar i juli medan 12 fångades i augusti. Den sista fågeln i augusti togs den 28:e, efter att tre fångats den 11:e.

Blåhake

Bluethroat

(*Luscinia svecica*)

Nitton fåglar för året, varav 15 togs i maj. Efter ett ex den 8:e maj fångades 13 ex fem dagar från 13:e till 17:e. Den sista fågeln för maj (och våren) fångades den 20. Bara fyra fåglar under hösten, alla hanar: tre i augusti (27, 29 & 30:e) med den sista blåhaken för året den 2 september. 78% av fåglarna fångades på våren, att jämföras med 84% när data för alla år används.

***Svart rödstjärt**

Black Redstart

(*Phoenicurus ochruros*)

En enda fågel den 12 November var den tjugofemte sedan ringmärkningen började. Denna hane visade drag som överensstämmer med underarten *phoenicoides*.

Rödstjärt

Redstart

(*Phoenicurus phoenicurus*)

Sammanlagt 178 för året, vilket gör detta det näst bästa året efter 1990, då 228 ex fångades. De första rödstjärtarna för året var fyra, alla hanar, den 29 april, följt av ytterligare två ex nästa dag. De flesta fåglarna fångades i maj (106 ex) med 13 ex den 13:e som den bästa dagen. Efter bara sex ex i juni och ett enda den 1:a juli, togs fåglarna regelbundet under senare delen av juli och början av augusti. Toppnoteringarna gjordes sista veckan i augusti och första veckan i september. Efter detta sjönk antalet och de sista två fångades den 21 september.



Buskskvätta

Whinchat

(*Saxicola rubetra*)

Bara 13 fåglar under året, varav tolv togs på våren, med start den 8 maj och sista fågeln den 1 juni. Den enda höstfågeln var en hane den 9 september; det senaste exemplaret av arten som någonsin fångats vid fågelstationen.

Stenskvätta

Wheatear

(*Oenanthe oenanthe*)

Den första av 21 fåglar fångades den 25 april, följt av ytterligare enstaka ex den 26:e och 29:e. Därefter fångades sex fåglar fyra dagar i maj och ytterligare fyra tre dagar i maj, vilket gav 13 fåglar för våren. Efter tre fåglar den 1 juli fångades ytterligare tre samma månad. De sista fåglarna för året var enstaka ex som togs den 7 och 28 augusti.

Koltrast

Blackbird

(*Turdus merula*)

Totalt fångades 141 ex, det tredje bästa året för arten, vilket inleddes med ett enda ex den 2 april. Därefter fångades ett lågt antal under hela våren vilket gav totalt 31 under perioden. Av de 107 höstfåglarna fångades 21 (20%) under fyradagarsperioden 17-20 juli. Koltrastar fångades sedan under alla de återstående månaderna, med de sista två exen den 31:a december.

Björktrast

Fieldfare

(*Turdus pilaris*)

Elva fåglar för året, med den första (och enda vårfågeln) den 12 april. När ringmärkningen startade igen i juli togs sex fåglar mellan den 17:e och 26:e. Det har bara fångats en tidigare i juli; den 28 juli 2001. Därefter fångades björktrastar bara två ytterligare datum, två den 1:a augusti och de två sista den 18 november.

Taltrast

Song Thrush

(*Turdus philomelos*)

Något fler taltrastar på våren (68) än på hösten (59) med den första för året den 3 april. Den höga siffran för våren erhöles den 10 april då elva fångades, men topprörelsen verkade ske från andra halvan av april till första veckan i maj. Det fångades bara en fågel i andra halvan av maj och endast fyra i juni innan den första höstfågeln togs den 21 juli. Topprörelsen var tydlig i den första halvan av oktober, med bara en fågel fångad efter den 17:e denna månad, den 25 november.

***Rödvingetrast** Redwing (*Turdus iliacus*)
Endast åtta fåglar för året, vilket gör 2014 det sämsta året efter 1999 (7 fåglar). Efter en utmärkt siffra på tre den 10 april kom ytterligare en vårfågel den 13 i samma månad. Under hösten fångades enstaka på tre datum i oktober (8:e, 12:e & 21:a), medan den sista fågeln för året togs den 1 november.

***Flodsångare** River Warbler (*Locustella fluviatilis*)
Den tredje flodsångaren för Landsorts fågelstation fångades den 30 maj; de två föregående noteringarna var från den 1 juni (1989) och 2 juni (1998).

***Sävsångare** Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*)
Enstaka ex fångades fem dagar under våren; 9, 13 och 18 maj samt den 5 och 7 juni. De första höstfågeln var fyra den 27 augusti med ytterligare en fågel den sista dagen i månaden, därefter enstaka ex ytterligare tre dagar i september (10:e, 11:e och 15:e).

***Busksångare** Blyth's Reed Warbler (*Acrocephalus dumetorum*)
Ett utmärkt år för arten med tre fångade fåglar, det bästa året sedan ringmärkningen inleddes. Efter en fågel den 21 maj (det tidigaste datumet någonsin) togs ytterligare en den 20 juni, före den slutliga fågeln för året den 28 juli. Dessa fåglar blev de elfte till trettonde busksångarna som fångats på Landsort.

Kärrsångare Marsh Warbler (*Acrocephalus palustris*)
Av totalt 17 fåglar under året fångades alla utom två på våren med enstaka fåglar sex dagar i maj, varav den första var den 20. Nio fåglar fångades i juni, varav tre den 1 och två den 7 resp. 8. De enda två höstfågeln togs den 5 och 7 augusti. En genomgång av data visar att majoriteten av kärrsångarna (86,7%) har fångats i maj/juni med en mycket liknande siffra för 2014 (88%).

Rörsångare Reed Warbler (*Acrocephalus scirpaceus*)
30 fåglar för året, varav 23 på våren, inleddes med en fågel den 8 maj, efter vilken det fanns ytterligare nio fåglar den månaden, på sju datum, före 13 fåglar under juni på sju datum, varav fyra den 11:e. Under hösten fångades enstaka ex under fem dagar i juli mellan 18 och 28, innan årets två sista fåglar togs den 6 och 30 augusti.

Härmsångare Icterine Warbler (*Hippolais icterina*)
Ett mycket bra år för arten med rekordmånga 61 ex ringmärkta, slog tidigare årsbästa från 2009 då 27 ex fångades. Sju fåglar togs på fyra dagar i maj, med två den 22 och tre den 24, före enstaka den 25 och 30. I juni fångades ytterligare nio fåglar på fem dagar. Ringmärkning i juli lönade sig med totalt 35 härmsångare för månaden, med fåglar varje dag mellan 17 och 30, med sju på första dagen och åtta på den sista. Ytterligare tio fåglar fångades på åtta datum i augusti, den sista fågeln togs den 30.

Höksångare Barred Warbler (*Sylvia nisoria*)

Tio fåglar för året men bara två på våren, med ingen fram till den 1 juni, följt av ytterligare en enstaka fågel den 20. Hösten var bättre med två fåglar den 29 juli innan enstaka togs den 16 och 19 augusti och hela tre den 25. Årets sista höksångare fångades den 16 september.

Ärtsångare Lesser Whitethroat (*Sylvia curruca*)

Ett rekordår för arten, med 408 ringmärkta. 131 av dessa togs under våren, varav den första av fem aprilfåglar togs den 25. Ärtsångare fångades regelbundet hela maj (116), med 17 vardera den 13 och 21; topprörelsen tycktes inträffa runt mitten av månaden. Juni producerade tio fåglar på fem datum. 1:a juli togs två fåglar medan huvudperioden från 17 juli gav totalt 61 ex. Bra siffror togs hela augusti (130) och in i september (74) med minskande siffror allteftersom månaden fortskred. Endast en fågel fångades efter slutet av den tredje veckan (26:e). Den sista fågeln för året fångades den 12 oktober.

Törnsångare Common Whitethroat (*Sylvia communis*)

De första fyra fåglarna för året fångades den 8 maj med en toppnotering för månaden på elva ex. Ytterligare elva fåglar togs sju datum i juni, vilket ger totalt 59 för våren, jämfört med 98 för hösten. Av de 39 törnsångarna i juli gav 17 juli 12 ex, den högsta dagsiffran för månaden, medan ytterligare 44 fåglar togs i augusti innan siffrorna började avta under första hälften av september med den sista fågeln för året den 21 i samma månad.

Trädgårdssångare Garden Warbler (*Sylvia borin*)

Av de 129 fåglarna för året fångades 36 på våren, varav de första två den 8 maj och den sista vårfågeln den 11 juni. Vårflytten tycktes vara liten med en maximal dagfångst av bara fyra ex på fyra datum i maj (13, 21, 22 och 31). Hösten gav 93 fåglar, med bara fem i andra halvan av juli. Därefter inleddes höstflytten, som dock förblev liten tills slutet av augusti; sexdagarsperioden från 25 till 30 gav 47 fåglar. Därefter sjönk siffrorna snabbt, med endast 14 ex under första halvan av september och den sista för året den 20.

Svarthätta Blackcap (*Sylvia atricapilla*)

De åttiosex fåglarna för våren började med enstaka ex den 23 och 29 april. I maj verkade topprörelsen vara i mitten av månaden med toppnoteringar på 12 den 8:e och 16 den 13:e. 76 av vårfåglarna fångades denna månad. Juni gav 13 fåglar inklusive tio ex den 8:e, innan den sista vårfågeln den 22. Efter bara sex fåglar i juli och sju de tre första veckorna i augusti började flyttrörelsen på allvar med ytterligare 103 fåglar de sista tio dagarna i augusti och 194 i september. Siffrorna minskade kraftigt när väl oktober kom, med endast 24 fåglar för månaden, varav 22 de första två veckorna. De sista fåglarna för året var en enda den 14 november och två den 26 samma månad.

***Lundsångare** Greenish Warbler (*Phylloscopus trochiloides*)

Ett bra år för arten med fyra ringmärkta, det bästa året sedan 1988 då fem fångades. Enstaka ex den 8 och 15 juni följdes av enstaka ex på varandra följande datum i juli (21 och 22). Båda dessa fåglar bedömdes vara nyligen flygga från boplats i närheten och är de enda individer som ringmärkts i juli sedan ringmärkningen startade. Dessa representerar 22:a till 26:e individerna som fångats på Landsort.

***Taigasångare** Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus*)

Sex för året passerar 2007 års rekord på fyra. Efter två enstaka ex den 20 och 24 september fångades ytterligare fyra fåglar i oktober (3, 4, 9 och 12). Alla de 31 fåglar som hittills ringmärkts vid fågelstationen har fångats mellan 11 september och 18 oktober.

***Brunsångare**

Dusky Warbler

(Phylloscopus fuscatus)

Detta var endast den tredje brunsångaren som fångats på Landsort och den ringmärktes den 9 oktober. Tidigare ex har fångats den 10 oktober 1999 och den 1 november 2003.

**Grönsångare**

Wood Warbler

(Phylloscopus sibilatrix)

De 15 ex som fångades, varav fyra på våren, inleddes med en fågel den 5 maj, två den 8 maj och den sista vårfågeln den 11 maj. Av elva höstfåglar togs den första den 24 juli, därefter nio fåglar under åtta dagar i augusti, varav två den 6:e, och den sista grönsångaren för året den 7 september.

Gransångare

Chiffchaff

(Phylloscopus collybita)

Den första gransångaren för året togs den 10 april, medan 12 av de 21 ex som fångades denna månad togs de senaste sju dagarna. Av de 18 fåglar som fångats i maj togs alla under de första två veckorna, varav sex den 13 maj. Den sista vårfågeln och enda för juni fångades den 15:e. Höstflytten startade inte förrän den 11 september då en fågel blev den första av 52 för månaden, medan de flesta togs under de sista två veckorna i september, inklusive elva den 30:e. Alla utom fem av de 33 fåglar som fångades i oktober togs de första två veckorna, med en topp av sex ex den 11:e. Den sista fågeln togs den 18 november och var den enda gransångaren för den månaden.

***Sydlig gransångare** Chiffchaff*(Phylloscopus c. collybita)*

Sju fåglar för året; den första togs den 21 maj, följt av ytterligare tre fåglar för månaden den 24, 25 och 30. Enstaka fångades den 1 och 11 juni. Bara en höstfågel: 28 augusti.

***Östlig gransångare** Chiffchaff*(Phylloscopus c. abietinus)*

Årets enda gransångare av denna underart togs den 14 oktober.

***Sibirisk gransångare** Chiffchaff*(Phylloscopus c. tristis)*

Den enda sibiriska gransångaren togs den 5 oktober.

Lövsångare

Willow Warbler

(Phylloscopus trochilus)

Två lövsångare den 26 april var de första för året, med ökande siffror under maj, då 304 fångades, med toppfångster under mitten av månaden (8:e till 22:a) då 253 togs. Antalet sjönk kraftigt i juni och efter 14 ex den 1:a, fångades bara sex ytterligare vårfåglar, den sista den 15 juni. Juli gav 44 fåglar med ökande siffror under augusti för att ge 303 för månaden, med kulmen i de mittersta två veckorna. Åttiofem fåglar togs under september men bara två i oktober (6:e & 10:e). Den sista lövsångaren för året togs vid

det mycket sena datumet 19 november; den enda gången en lövsångare har fångats i denna månad.

Kungsfågel Goldcrest (*Regulus regulus*)

Vårflytten var svag med bara 20 fåglar i april; den inleddes med ett enstaka ex den 2 och avslutades med en enda fågel den 15 april. Den första höstfågeln togs den 16 augusti, varpå fem fåglar fångades fram till den 24:e, varefter 112 ytterligare fåglar fångades under den sista veckan i augusti. September gav 1154 fåglar; dagsfångsten passerade 20 den 10 september (38 ex) och fortsatte ligga högt fram till månadens slut, med fångster som överstiger 100 den 21:a (102 ex) och 24 (130 ex). Oktober fortsatte den goda hösten (förutom de dagar som avbröts av vädret) med dagsnoteringar över 20 fram till den 15 oktober samt med fångster på 100 eller mer den: 1:a (346 ex), 4:e (148 ex), 5:e (424 ex) och 12:e (580 ex). Fångsterna sjönk under den andra halvan av oktober med bara 14 i november, varav den sista togs den 26:e.

Grå flugsnappare Spotted Flycatcher (*Muscicapa striata*)

Av de 84 fåglar som fångats i år togs bara 19 på våren, samtliga i maj. Perioden inleddes med en enda fågel den 11 maj, och vårflytten var svag med en maximal siffra på fyra ex den sista dagen i månaden. Den första återflyttande fågeln fångades den 23 juli med endast en ytterligare fågel för månaden (30:e). Femtio av de 65 fåglar som fångades under hösten togs i augusti, och 42 av dessa fångades de sista sju dagarna i månaden, med en dagstopp på 12 ex (28:e). Därefter sjönk siffrorna snabbt och årets sista grå flugsnappare fångades den 21 september.

Mindre flugsnappare Red-breasted Flycatcher (*Ficedula parva*)

Arton fåglar för året var det tredje bästa resultatet efter 2010 (23 ex) och 2013 (22 ex). Sex fåglar på våren, med en i början den 14 maj och utmärkta fyra den 22, före den sista fågeln 15 juni. Två nyligen flygga ex fångades den 23 och 25 juli; de enda julifågeln som någonsin fångats på fågelstationen. De återstående tio höstfågeln togs inom den vanliga tiden för arten, som började med en fågel om dagen från 8 till 10 september, medan den sista mindre flugsnapparen fångades den 13 oktober.

***Halsbandsflugsnappare** Collared Flycatcher (*Ficedula albicollis*)

En enda halsbandsflugsnappare den 17 maj blev den 34:e fågeln fångad vid stationen, och alla utom en av dessa togs på våren; den enda 'höstfångsten' är från den 1 juli 2007.

Svartvit flugsnappare Pied Flycatcher (*Ficedula hypoleuca*)

Vårens 29 ex inleddes med en fågel den 7 maj, medan majoriteten av fåglarna kom den andra veckan i maj då 23 fångades, tolv av dem den 8:e. Den sista vårfågeln togs den 22 juni. Den första fågeln för hösten togs den 20 juli, medan det blev låga siffror därefter fram till sista veckan i augusti som gav 27 fåglar, varav tio den 27:e. Antalet trappades därefter snabbt ner med endast två fåglar i september (4:e och 7:e).

***Skäggmes** Bearded Tit (*Panurus biarmicus*)

Fyra fåglar, två hanar och två honor fångades den 30 oktober. Dessa var de första skäggmesarna sedan 2010, då 15 fångades.

Stjärtmes Long-tailed Tit (*Aegothalos caudatus*)

Av de 1582 stjärtmesar som någonsin ringmärkts på Landsort var endast 15 vårfåglar och detta var även mönstret 2014, då bara två fåglar togs den 15 maj. Efter en fågel i september (11:e), fångades majoriteten av fåglarna i oktober (201 av de 234 för året),

med en topp under två veckor i mitten av oktober med 60 den 10:e och 41 den 14:e. Fåglar fångades på bara tre datum i november: 8 (10 ex), 9 (13 ex) och 11 (7 ex).

Entita Marsh Tit (*Poecile palustris*)

Endast 12 entitor togs under året, den enda vårfågeln den 22 juni. Efter sex fåglar på fem datum i juli fångades bara en fågel i augusti (28:e), ytterligare fyra ex i september varav den sista fågeln för året den 26:e.

***Svartmes** Coal Tit (*Parus ater*)

Efter två fåglar den 29 september fångades resterande 13 fåglar för året på bara fem datum i oktober, varav de första fyra den 11:e, två den 14:e, fem den 17:e samt en på vardera den 30:e och 31:a. Alla utom en (1 jan 1998) av de 1 055 svartmesar som hittills fångats på Landsort har varit höstfåglar, majoriteten tagna i oktober.

Blåmes Blue Tit (*Cyanistes caeruleus*)

Årssiffran var lägre än genomsnittet för blåmes, med endast 266 fångade (genomsnittet är 457). Våren gav bara åtta fåglar, två i april och sex i juni. På hösent, efter 18 ex i juli och bara ett i augusti, började siffrorna öka, men tvåsiffriga dagsfångster förekom bara två dagar i september (29:e och 30:e), fem dagar i oktober - en topp på 21 den 14:e - och endast en dag i november (8:e) när 20 ex fångades.



Talgoxe Great Tit (*Parus major*)

Av de 297 fåglarna för året fångades endast 29 under våren; åtta ex i april på sju dagar, inget i maj men 21 ex i juni. Antalet var lågt i juli (23 ex), augusti (16 ex) och september (34 ex) tills en topp i oktober när 164 fångades, med tvåsiffriga antal under sju dagar mellan den 10:e och 26:e. Ytterligare 27 ex togs i november innan de sista fyra talgoxarna för året fångades i december, den sista fågeln den 29:e.

***Nötväcka** Nuthatch (*Sitta europaea*)

Endast nio nötväckor togs under året; fyra på våren och fem på hösten. Efter enstaka ex den 7 och 8 juni fångades två den 15:e. En fågel den 21 juli var den första för hösten, följt av två i augusti (9:e och 28:e) med ytterligare ett ex vardera den 14 oktober resp. 18 november.

Trädkrypare Treecreeper (*Certhia familiaris*)

2014 blev ett rekordår för trädkrypare med 228 fångade, vilket slog den tidigare bästa årssiffran på 217 ex (2004). Den bästa dagsfångsten slogs också då 32 ex togs den 15 oktober. Det blev inga vårrekord, och den första höstfågeln togs den 18 juli; en av

endast tre för månaden. Efter bara en fågel i augusti (30:e) fångades 30 ex i september, däribland 10 den sista dagen i månaden. Oktober stod för merparten av fåglarna med 184 fångade, varav 149 i de två mittersta veckorna, då tvåsiffriga antal nåddes nio datum mellan den 10 och 30 oktober. Fångst-siffrorna för november föll kraftigt med bara tio fåglar, den sista för året togs den 14:e.

Törnskata Red-backed Shrike (*Lanius collurio*)
Ett bra år för arten med 98 fångade, det näst bästa året efter 1990 (135 ex). Den första för året var en törnskata den 11 maj, följt av ytterligare fyra majfåglar den 13:e (2 ex) och 25:e (2 ex). Juni gav ytterligare fem fåglar mellan den 1:a och 11:e. I juli togs tolv fåglar från den 17 till månadsskiftet, innan siffrorna började öka för att ge 70 ex i augusti, de flesta under andra halvan av månaden, med den enda tvåsiffriga fångstdagen den 17 augusti (13 ex). Fem fåglar fångades i september mellan den 2:a och 10:e, innan den sista för året togs vid den sena tidpunkten 5 oktober.

***Varfågel** Great Grey Shrike (*Lanius excubitor*)
Bara en varfågel togs året; den 12 november, vilket blev den 40:e som fångats på Landsort. Denna fågel visade vissa drag som överensstämmer med en östlig underart.

***Skata** Magpie (*Pica pica*)
Den enda skatan för året togs den 27 augusti och var den 18:e som fångats på Landsort.

Stare Starling (*Sturnus vulgaris*)
Sexton starar togs under året, alla utom en på våren. Efter en enda den 15 april, fångades sju i månaderna maj och juni, varav fyra den 6 juni. Den enda höstfågeln var en hane som togs den 29 november.

***Gråsparv** House Sparrow (*Passer domesticus*)
Tre gråsparvar för året, alla honor, fångades den 3 augusti samt den 3 och 11 september.

Pilfink Tree Sparrow (*Passer montanus*)
Ett rekordår för arten med 117 ex, vilket överstiger det tidigare bästa året 2013 då 61 ex togs, och fortsätter trenden med goda fångster under de senaste åren. Efter bara tre vårfåglar den 4 april samt 5 och 6 maj blev det en lucka tills den första höstfågeln togs den 23 juli. Detta var en av 23 fångade den månaden, inklusive tio ex den 29 som blev den enda dubbelsiffriga fångstdagen på året. De flesta av de 30 augustifåglarna fångades efter den 22 i månaden, medan alla de 37 septemberfåglarna fångades i den första halvan av månaden, vilket tyder på att kulmen i höstflytten låg vid den tiden. Den 17 oktober stod för åtta av de 19 pilfinkar som fångats under månaden, med bara fem i november varav den sista togs den 15:e.

Bofink Chaffinch (*Fringilla coelebs*)
Ett utmärkt år för bofink med bästa årsresultat på 366 ex, vilket slår det tidigare från år 2002, då 275 fångades. Våren gav 218 fåglar, och efter 14 ex mellan början av april och den 9:e uppnåddes ett vårdagsrekord på 91 ex den 10 april med goda siffror för resten av månaden som totalt gav 187 fåglar, varefter siffrorna sjönk under maj (23 ex) och juni (8 ex). Åtta fåglar fångas även i juli, som markerar början på en lugnare höstperiod med bara nio fåglar under augusti innan siffrorna ökade i september (30 ex) och in i oktober med 81 ex för månaden. Den enda tvåsiffriga dagen (24 ex den 13:e) gav den bästa

höstdagen sedan ringmärkningen startade. Tjugo fåglar var utspridda under november med den senaste för året den 29:e.

Bergfink Brambling (*Fringilla montifringilla*)

Trettiosex bergfinkar för året, med alla 14 vårfåglar fångade i april, inklusive en hög siffra på 7 ex den 12. Under hösten fångades, efter enstaka fåglar den 31 augusti och 28 september, hälften av årets totala antal i oktober med 11 av dessa den 13:e. Två fåglar den 1 och 25 november blev de sista för året.

Grönfink Greenfinch (*Carduelis chloris*)

Våren gav 64 grönfinkar och efter den första den 5 april fångades ytterligare tio fåglar under månaden. 51 ex togs i maj, varav den enda tvåsiffriga fångsten för våren var 14 ex den 15:e. Två fåglar togs i juni, den 1:a och 15:e, innan juli gav 81 fåglar med tvåsiffriga tal den 25 (19 ex) och 26 (15 ex). I augusti fångades ytterligare 95 fåglar, ganska jämnt spridda under månaden, varav bara den 10 augusti gav tvåsiffrig utdelning (10 ex). Siffrorna sjönk till bara 15 ex i september innan en ytterligare ökning skedde i oktober på 50 ex (inga dagar med tvåsiffriga antal) och 38 ex i november (10 ex den 18). Ytterligare elva fåglar fångades i december, de sista för året var två den 31.

Steglits Goldfinch (*Carduelis carduelis*)

Den uppåtgående trenden för steglits fortsatte med rekordet 24 ex; det tidigare bästa året låg på endast åtta ex (2010). Av de 67 steglits som totalt fångats på Landsort togs endast fem mellan 1978 och 1999, medan 41 fångades under de senaste fem åren. Tretton av fåglarna togs i maj med en ytterligare vårfågel den 13 juni. Två av höstens fåglar togs i juli (18:e) innan ytterligare två fångades i oktober (17:e och 30:e), samt sex i november vilket inkluderade de sista tre fåglarna för året den 22:a.

Grönsiska Siskin (*Carduelis spinus*)

Vårens arton fåglar inleddes med en enda den 10 april, den första av sex för månaden, med ytterligare elva fåglar i maj varav sju den 13:e. Efter bara en fågel i juni (22:a), togs inga fler fram till första höstfågeln den 17 september, den första av elva för månaden. Oktober gav flest grönsiskor (58 ex), utspridda under månaden, med den enda tvåsiffriga dagsfångsten den 30:e (18 ex). De sista tio fåglarna för året togs i november; en enda den 12 följd av nio den 22.



Hämpling Linnét (*Carduelis cannabina*)

Totalt tjugosju hämplingar togs under året, med de två första den 14 april, tre den 24 och en den 27, medan ytterligare 16 fåglar togs utspridda under maj. En fågel den 11 juni blev den enda för månaden, medan de fyra sista för året togs den 1 juli.

***Vinterhämpling** Twite (*Carduelis flavirostris*)

Sju vinterhämplingar fångades under året, samtliga under hösten. Av de 68 fåglar som fångats vid Landsort sedan ringmärkningen inleddes, har alla utom två fångats i oktober eller november. Sex fåglar togs i oktober, två på vardera den 27, 30 och 31 oktober, medan den sista fågeln för året togs den 25 november, två veckor senare än det tidigare senaste datumet som var den 10:e (1999).

Gråsiska Redpoll (*Carduelis flammea*)

Efter toppåret 2013 var det väntat att 2014 skulle vara lugnare och detta visade sig vara fallet då bara 460 *flammea* fångades, varav 244 inte tilldelades någon specifik underart. Efter 6 ex i april, samtliga den 18:e, togs inga ytterligare fåglar förrän under andra halvan av september med en den 20 följd av tre den 29 och 30. Oktober gav högst antal med 195 gråsiskor, räknade i tvåsiffriga tal på sex datum under månaden med det högsta på 85 ex den 31. November gav 36 fåglar, tvåsiffriga fångster den 7 (10 ex) och 9 (13 ex) och de sista sju fåglarna för året den 22.

Nordlig gråsiska Mealy Redpoll (*Carduelis f. flammea*)

Bara en fågel fångades på våren den 25 april, medan de första höstfåglarna blev tre den 29 september. Oktober gav nordliga gråsiskor under hela månaden, men i låga siffror (36) med endast en dag över tio (11 ex den 30). November var också lugn med 28 fåglar, med en topp på nio ex den 9 november och de sista fåglarna (7 ex) den 26.

Brunsiska Lesser Redpoll (*Carduelis f. cabaret*)

Det blev inga vårsiffror för brunsiska. Starten på höstflytten kom den 21 september med den första av tio fåglar för månaden. Oktober gav 97 fåglar men tvåsiffrigt blev det bara för två datum: 13 (21 ex) och 18 (26 ex). Av totalt 38 fåglar under november fanns det inga tvåsiffriga dagar. Den sista fågeln för månaden (och året) togs den 27.

Rosenfink Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*)

En utmärkt vår gav de flesta av fåglarna för året (24 ex), samtliga i maj från den 19 till slutet av månaden, med den högsta dagsfångsten den 19 med åtta fåglar. Endast fyra fåglar under juli togs på varsitt datum mellan den 17 och 24, med ytterligare sju fåglar i augusti och den senaste för året den 31a. 2014 var det näst bästa året för arten med 35 ex jämfört med 46 ex under 2010.

Domherre Bullfinch (*Pyrrhula pyrrhula*)

Den första av 48 domherrar för året fångades den 1 april; en av fyra för månaden och de enda vårfåglarna, den sista togs den 16. Inga ytterligare fåglar togs fram till den 11 oktober, med det första av 14 ex för månaden, med toppar på fem ex (30 oktober) och sex ex (31 oktober). November gav 30 fåglar spridda under månaden, med de flesta i första hälften, toppar på fem ex på två datum (5:e och 7:e) och sex ex den 8:e. Den sista fågeln för året togs den 30:e.



***Stenknäck** Hawfinch (*Coccothraustes coccothraustes*)

En enda stenknäck togs den 18 november. Fågeln var blind på ena ögat, var den sjuttonde för fågelstationen och den enda som fångats i november, den tidigare senaste var den 20 oktober.

Gulspurv Yellowhammer (*Emberiza citrinella*)

68 gulspurv var för året varav 31 på våren, inleddes med en enda den 2 april, vilket blev den första av 22 för månaden, med en toppnotering på fem ex den 4. Det blev ytterligare nio fåglar i maj, varav alla utom en togs under första halvan av månaden. Inga fler fåglar togs mellan den 20 maj och den första höstfågeln den 26 juli, vilken följdes av ytterligare en för juli (29: e). De första tre veckorna i augusti gav 16 fåglar med en lucka fram till två fåglar i september (den 4 och 22). Enstaka fåglar på fem datum under oktober före åtta i november inklusive tre den 8 december gav de sista fyra fåglarna för året, varav tre på nyårsafton.

***Ortolansparv** Ortolan Bunting (*Emberiza hortulana*)

Den enda ortolansparven för året togs den 21 maj och var den första för fågelstationen sedan 2008. Av de totalt 35 fåglar som fångats sedan stationen startade har alla utom en tagits i maj med undantag av 7 jun 2004.

Sävspurv Reed Bunting (*Emberiza schoeniclus*)

Den totala årssiffran på 126 innebar det näst bästa året för sävspurv jämfört med 157 ex år 2006. Våren stod för 16 fåglar, och inleddes med en enda den 1 april, en av 11 för månaden. Ytterligare fyra togs i maj inklusive tre den 8:e medan den sista fågeln för våren fångades den 22 juni. Höstflytten startade inte förrän i september och efter sex ex i mitten av månaden fångades ytterligare 48 ex under de senaste fem dagarna, däribland 38 den 29, en ny dag rekord. Ytterligare 54 fåglar fångades i oktober, men mer jämnt fördelat genom månaden. Den bästa dagen räknades 16 ex (12: e). De sista två fåglarna för året var singlar på 12: e och 30: e november.

Fåglar som ringmärktes på Landsort 2014

Antal per art, fallande ordning

Svenskt namn	Engelskt namn	Vetenskapligt namn	Antal
Kungsfågel	Goldcrest	<i>Regulus regulus</i>	3 641
Rödhake	Robin	<i>Erithacus rubecula</i>	1 837
Lövsångare	Willow Warbler	<i>Phylloscopus trochilus</i>	775
Svarthätta	Blackcap	<i>Sylvia atricapilla</i>	421
Ärtsångare	Lesser Whitethroat	<i>Sylvia curruca</i>	408
Bofink	Chaffinch	<i>Fringilla coelebs</i>	366
Grönfink	Greenfinch	<i>Carduelis chloris</i>	353
Talgoxe	Great Tit	<i>Parus major</i>	297
Blåmes	Blue Tit	<i>Parus caeruleus</i>	266
Gråsiska	Redpoll	<i>Carduelis flammea</i>	244
Stjärtmes	Long-tailed Tit	<i>Aegithalos caudatus</i>	234
Trädkrypare	Treecreeper	<i>Certhia familiaris</i>	228
Rödstart	Redstart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	178
Törnsångare	Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	157
Gärdsmyg	Wren	<i>Troglodytes troglodytes</i>	153
Gråsiska	Redpoll	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	147
Koltrast	Blackbird	<i>Turdus merula</i>	141
Trädgårdssångare	Garden Warbler	<i>Sylvia borin</i>	129
Taltrast	Song Thrush	<i>Turdus philomelos</i>	127
Sävparv	Reed Bunting	<i>Emberiza schoeniclus</i>	126
Gransångare	Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	126
Pilfink	Tree Sparrow	<i>Passer montanus</i>	117
Törnskata	Red-backed Shrike	<i>Lanius collurio</i>	98
Grönsiska	Siskin	<i>Carduelis spinus</i>	97
Sidensvans	Waxwing	<i>Bombycilla garrulus</i>	88
Järnsparv	Dunnock	<i>Prunella modularis</i>	84
Grå flugsnappare	Spotted Flycatcher	<i>Muscicapa striata</i>	84
Gråsiska	Redpoll	<i>Carduelis flammea flammea</i>	69
Svartvit flugsnappare	Pied Flycatcher	<i>Ficedula hypoleuca</i>	69
Gulspurv	Yellowhammer	<i>Emberiza citrinella</i>	68
Härmsångare	Icterine Warbler	<i>Hippolais icterina</i>	61
Ladusvala	Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	59
Sådesärta	White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>	58
Domherre	Bullfinch	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	48
Näktergal	Thrush Nightingale	<i>Luscinia luscinia</i>	43
Bergfink	Brambling	<i>Fringilla montifringilla</i>	36
Rosenfink	Scarlet Rosefinch	<i>Carpodacus erythrinus</i>	35
Trädpiplärka	Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>	33
Rörsångare	Reed Warbler	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	30

Hämpling	Linnet	<i>Carduelis cannabina</i>	27
Steglits	Goldfinch	<i>Carduelis carduelis</i>	24
Stenskvätta	Wheatear	<i>Oenanthe oenanthe</i>	21
Blåhake	Bluethroat	<i>Luscinia svecica</i>	19
Större hackspett	Great Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopos major</i>	19
Sparvhök	Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>	18
Mindre flugsnappare	Red-breasted Flycatcher	<i>Ficedula parva</i>	18
Kärrsångare	Marsh Warbler	<i>Acrocephalus palustris</i>	17
Stare	Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	16
Hussvala	House Martin	<i>Delichon urbica</i>	16
Svartmes	Coal Tit	<i>Parus ater</i>	15
Grönsångare	Wood Warbler	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	15
Buskvätta	Whinchat	<i>Saxicola rubetra</i>	13
Sävsångare	Sedge Warbler	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	13
Entita	Marsh Tit	<i>Parus palustris</i>	12
Björktrast	Fieldfare	<i>Turdus pilaris</i>	11
Höksångare	Barred Warbler	<i>Sylvia nisoria</i>	10
Nötväcka	Nuthatch	<i>Sitta europaea</i>	9
Rödvingetrast	Redwing	<i>Turdus iliacus</i>	8
Gransångare	Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	7
Ängspiplärka	Meadow Pipit	<i>Anthus pratensis</i>	7
Vinterhämpling	Twite	<i>Carduelis flavirostris</i>	7
Taigasångare	Yellow-browed Warbler	<i>Phylloscopus inornatus</i>	6
Göktyta	Wryneck	<i>Jynx torquilla</i>	5
Gransångare	Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	5
Skäggmes	Bearded Tit	<i>Panurus biarmicus</i>	4
Mindre hackspett	Lesser Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopos minor</i>	4
Lundsångare	Greenish Warbler	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	4
Gråsparv	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	3
Busksångare	Blyth's Reed Warbler	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	3
Enkelbeckasin	Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>	2
Sånglärka	Skylark	<i>Alauda arvensis</i>	2
Varfågel	Great Grey Shrike	<i>Lanius excubitor</i>	1
Ortolansparv	Ortolan Bunting	<i>Emberiza hortulana</i>	1
Halsbandsflugsnappare	Collared Flycatcher	<i>Ficedula albicollis</i>	1
Svart rödstjärt	Black Redstart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1
Skata	Magpie	<i>Pica pica</i>	1
Dvärgbeckasin	Jack Snipe	<i>Lymnocyptes minimus</i>	1
Stenknäck	Hawfinch	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1
Gulärta	Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	1
Flodsångare	River Warbler	<i>Locustella fluviatilis</i>	1
Brunsångare	Dusky Warbler	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	1