

RINGINFORM

ÅRGÅNG 33

Nr 1

Jun 2010

| | |
|------------------------------|----|
| RINGMÄRKNINGEN 2009 | 1 |
| ÅTERFYNDSHANTERINGEN 2009 | 3 |
| RINGMÄRKARMÖTET 2010 | 6 |
| MÅSFÄLLAN I MALMÖ | 7 |
| GODBITAR UR ÅTERFYNDSFLODEN | 8 |
| ARTIKLAR PUBLICERADE 2009 | 10 |
| ANTALET MÄRKTA OCH ÅTERFUNNA | 13 |



Naturhistoriska
riksmuseet

RINGINFORM utkommer med två nummer per år. Ringmärkare erhåller tidskriften gratis.

Redaktion: Thord Fransson, Lina Jansson, Tuomo Kolehmainen,
Conny Kroon, Thomas Wenninger

Adress: Naturhistoriska riksmuseet
Ringmärkningscentralen
Box 50007
104 05 STOCKHOLM

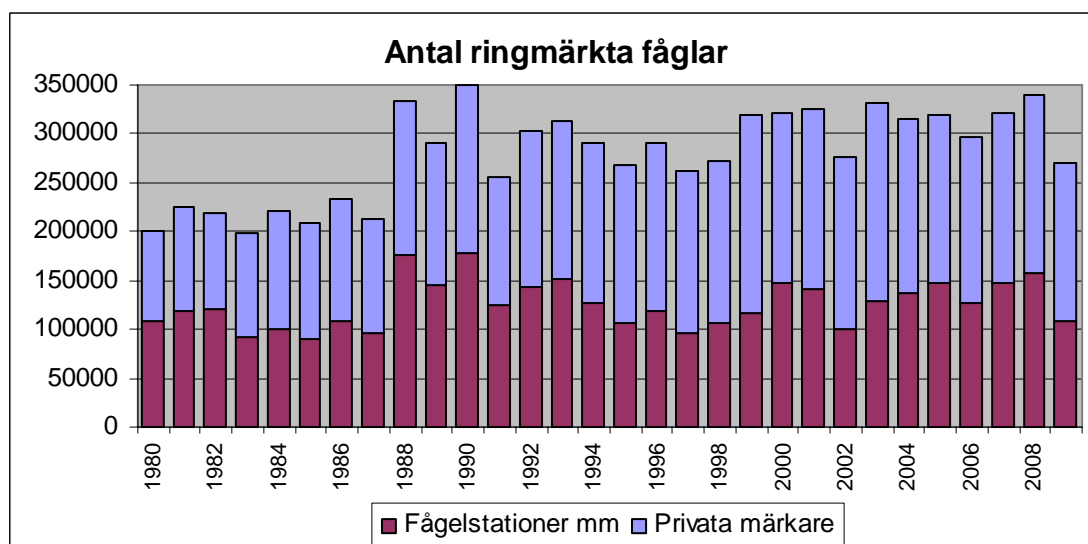
Omslagsillustration: Peter Larsson
ISSN 1100 – 4134

Ringmärkningen 2009

Sammanlagt ringmärktes knappt 270 000 fåglar i Sverige under 2009. Detta är den lägsta siffran sedan 1997 och sedan 1988 har färre fåglar märkts endast under tre år. Jämfört med 2008 då drygt 340 000 fåglar märktes är det en minskning med fler än 70 000 fåglar. Större delen av minskningen skedde inom fågelstationernas verksamhet (se figur 1).

I Appendix 1 redovisas antalet märkta och funna fåglar under 2009. Denna tabell är, liksom den som publicerades i Ringinform nr 1 2009, något annorlunda utformad än de gamla årsrapporternas tabeller. Det görs inte längre någon särredovisning av handuppfödda fåglar och de fynd som inkluderats är de som rapporterats och behandlats av RC under 2009, oavsett när fynden gjorts.

De arter som minskat påtagligt var främst stannfåglar och kortflyttare. Flertalet av dessa är dessutom arter som i stor utsträckning märks vid fågelstationerna, vilket är främsta orsaken till minskningen vid dessa. I tabell 1 visas några exempel på arter som minskat. Mesarna och pärluggla varierar ofta kraftigt mellan åren, bl a i samband med invasioner. Dessutom var början av sommaren 2009 mycket kall och regnig, vilket åtminstone regionalt slog hårt mot små ungar i bon. Kungsfåglarna har haft både kraftiga ned- och uppgångar under det senaste decenniet, vilket verkar fortsätta. Minskningen av grönfinkar kan vara ett mått på omfattningen av den nyligen uppmärksammade spridningen av trikomonas bland dessa. Sedan 2002 har det stadigt märkts drygt 10 000 grönfinkar årligen.



Figur 1. Antalet årligen ringmärkta fåglar i Sverige under perioden 1980 – 2009 fördelat på fågelstationer och övrig märkning.

Tabell 1. Några arter som minskat påtagligt i märkningen 2009 jämfört med 2008.

| Art | 2008 | 2009 | Förändring |
|------------|--------|-------|------------|
| Pärluggla | 1011 | 67 | -93 % |
| Stjärtmes | 2651 | 472 | -82 % |
| Svartmes | 2585 | 718 | -72 % |
| Kungsfågel | 35480 | 11566 | -67 % |
| Blåmes | 32631 | 15437 | -53 % |
| Grönfink | 10558 | 6932 | -34 % |
| Talgoxe | 26961 | 19107 | -29 % |
| | 111877 | 54299 | -57578 |

Några arter som ökat påtagligt visas i tabell 2 nedan. Sidensvans och grönsiska hör till de arter som brukar variera högst avsevärt. Den kraftiga ökningen av antalet märkta trädpiplärkor är mer oväntad och två märkare svarar för större delen av denna, men även om dessa räknas bort har märksumman ökat med ca 60 %. Koltrastarna har haft en stigande trend under senare år, och det ska bli mycket intressant att se hur den påverkats av den hårda vintern i år. Det är trevligt att notera att de nedåtgående trenderna för rörsångare, gulsparv och sävsparv åtminstone tillfälligt brutits.

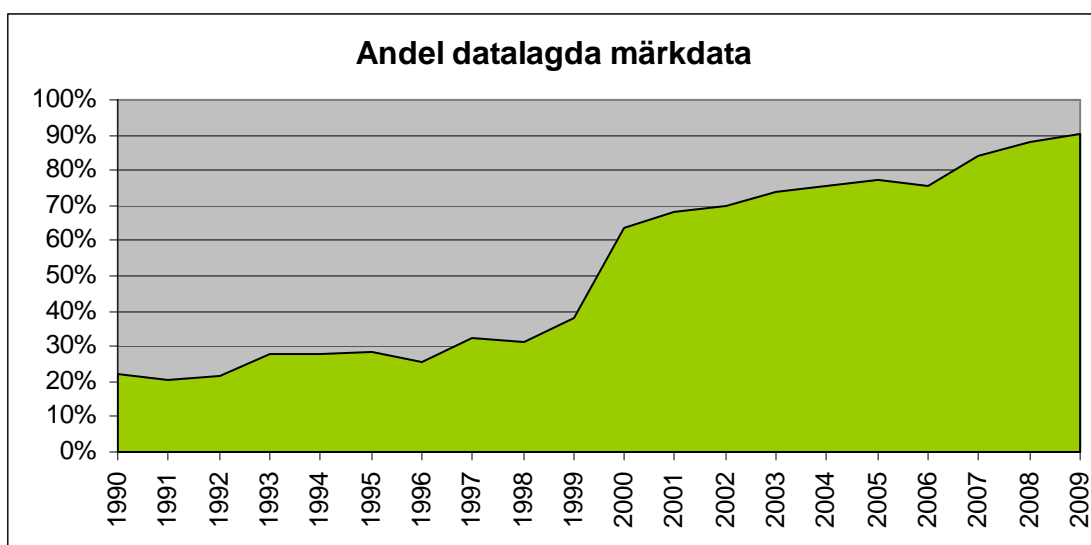
Allt mer av RCs arbete sker digitalt

Under senare år har allt större andel av arbetet med ringmärknings- och återfyndsuppgifter

datoriserats. 2009 var det första året med över 90 % av märkningarna datalagda (se figur 2). Av de sammanlagt 12 216 000 ringmärknings som gjorts i Sverige sedan 1911 finns nu 3 725 000 (31 %) i RCs databas. Andelen datalagda märkdata har även ökat kraftigt tack vare att fågelstationer och privatmärkare skickat in egna dataläggningar av äldre års märkuppgifter. Finns det märkare som har datalagda märkningar vill vi väldigt gärna få in dessa. RC hjälper då till med konvertering av dessa från gamla Fagel1 och även från andra format. Efter konvertering får naturligtvis även märkaren tillbaka sina uppgifter så att de kan läggas samman med de aktuella i Fagel2.

Tabell 2. Några arter som ökat påtagligt i märkningen 2009 jämfört med 2008.

| Art | 2008 | 2009 | Förändring |
|--------------|-------|-------|------------|
| Sidensvans | 236 | 671 | 184 % |
| Trädpiplärka | 2312 | 6160 | 166 % |
| Grönsiska | 3198 | 7910 | 147 % |
| Koltrast | 2623 | 3195 | 22 % |
| Rörsångare | 6318 | 7536 | 19 % |
| Gulsparv | 1300 | 1550 | 19 % |
| Sävsparv | 5673 | 6043 | 7 % |
| | 21660 | 33065 | 11405 |



Figur 2. Andelen märkningar som i datalagd form finns lagrad hos RC från perioden 1990 – 2009.

Vid redovisning av märkdata till RC från Fagel2 följer även datalagda uppgifter om egna och främmande kontroller med. Det är därför av stort värde om dessa uppgifter matas in samtidigt som märkuppgifterna. Numera finns det ingen tidsgräns för vilka kontroller som bör rapporteras. Fagel2 klarar dock högst en kontroll per plats och dag för varje ring. Även vid insändning av äldre data vill vi gärna att kontroller kommer med. För framtida forskning är det bra att så utförlig historik som möjligt finns för de fåglar vi besvärat med ringmärkning. Dessutom kommer hela historiken med, d v s även egna kontroller, i de nuvarande fyndbrev om den finns tillgänglig i RCs databas.

Sedan ett par år sker återfyndshanteringen med nya rutiner där huvuddelen av återfynds-

korrespondensen sker per e-post. Detta har snabbat upp hanteringen och sparat in ansevärliga summor för utskrifter, kuvert, porto och arbete på museet. I tabellen nedan visas hur många meddelanden av olika slag som skickats under 2009 och på vilket sätt. Att andelen vanliga brev är hög för förfrågningar till andra centraler beror på att vi i många fall måste bifoga originalbrev och/eller insänd ring till dessa. Vi vill i detta sammanhang även uppmantra de märkare som inte anmält sin e-post-adress till RC att göra det, om ni kan tänka er att få återfyndsrapporter på det sättet. Då kommer återfyndsbreven att kunna skrivas ut på vilken skrivare som helst och ändå se ut precis som de som skickats per brev.

Thomas Wenninger

Tabell 3. Fördelning av svar till rapportörer och märkare hanterade av RC under 2009.

| Rapportör av svensk ring | Epost | Brev | Andel epost | Antal |
|----------------------------|-------|------|-------------|-------|
| Allmänheten | 1083 | 454 | 70 % | |
| Märkare | 286 | 95 | 75 % | |
| Centraler | 1166 | 0 | 100 % | |
| | 2535 | 549 | 82 % | 3084 |
| Ursprunglig märkare | 2193 | 891 | 71 % | 3084 |
| Central för kännedom | 486 | 5 | 99 % | 491 |
| Rapportör av utländsk ring | Epost | Brev | Andel epost | Antal |
| Allmänheten | 201 | 194 | 51 % | |
| Märkare | 382 | 32 | 92 % | |
| | 583 | 226 | 72 % | 809 |
| Förfrågan till central | 369 | 549 | 40 % | 918 |
| Totalt antal fyndbrev | 6166 | 2220 | 74 % | 8386 |

Återfyndshanteringen 2009

Återfynd rapporteras till RC på flera sätt. Det numera vanligaste sättet att rapportera är via webformuläret på RCs hemsida. Webformuläret innehåller fält som måste fyllas i med uppgifter om var, när och hur ringen återfanns för att kunna skickas. Detta gör att återfynd som rapporterats på detta sätt oftast innehåller alla nödvändiga uppgifter för att kunna behandlas. Uppgifterna i webformuläret kommer sedan som ett e-postmeddelande till RCs officiella e-postadress. Vissa rapportörer väljer

i stället att skicka sina fynd direkt till RCs e-postadress. Fortfarande ringer en del och rapporterar ringar de har hittat eller läst av. Återfynd rapporteras också via brev, men inte i samma utsträckning som förr.

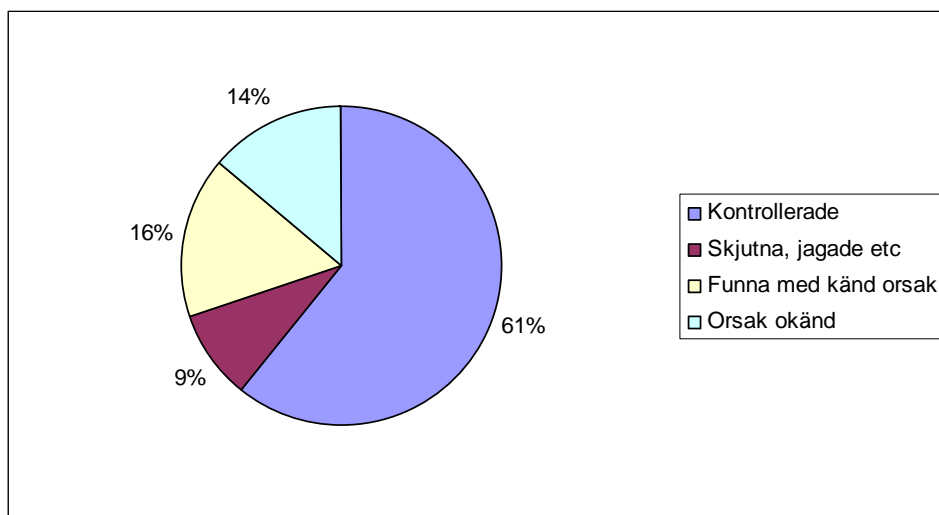
Den ökade redovisningen av märkdata via Fagel2 samt utvecklingen av fyndhanteringsprogrammet på RC har medfört att återfyndshanteringen har blivit smidigare. Om kontroller rapporteras via Fagel2 och märkdata finns inlagt sedan tidigare blir handläggningstiden

väsentligt kortare än i andra fall då återfyndsuppgifter och/eller märkdata behöver läggas in under hanteringen av ärendet. En annan skillnad med det nya fyndhanteringsprogrammet är att flera återfynd av en ring från samma plats inom samma månad nu samtliga dataläggs som kompletta återfynd. Förut lades extra datum inom en månad endast in som en textrad vilket medförde att dessa datum inte gick att söka fram ur databasen.

Antalet återfynd av svenska ringar under 2009 uppgick till 3084. Av dessa återfanns 1382 i Sverige och 1702 i utlandet. Det land där flest fynd rapporterats är Danmark, följt av Holland och Tyskland (se tabell 1). Bland de arter som toppar listan med återfynd ingår bara två småfåglar, blåmes och grönfink, på nionde respektive tionde plats (se tabell 2). Majoriteten av de ringnummer som rapporteras har kontrollerats inom ringmärkningsverksamhet eller lästs av under andra omständigheter

(se figur 1). Bland kända återfyndsorsaker kan nämnas kolliderat med tåg (0,23 %), flugit in i ledning (0,23 %), elldödad (0,26 %), trafikoffert (1,52 %), fångad i fälla (1,59 %), tagen av katt (2,04 %), kollision med fönster (2,53 %).

Många av de fynd som behandlas under ett år gäller märkningar som skett under det närmast föregående året (se figur 2). Antalet fynd från tidigare år avtar snabbt även om en del från mycket lång tid tillbaka finns med i hanteringen. En del av dessa gäller endast ring som påträffats, ibland i naturen men ibland i byrååador. En mindre del av fynden gäller också fynd av fåglar som märkts under det aktuella året (se figur 2). Fördelningen av fynden från 2009 visar en tydlig övervikt för fynd i västra Europa (se figur 3). Några intressanta punkter på kartan är den i Kina och de två på Island. Punkten i Kina motsvarar det femte fyndet av en videsparv ringmärkt i Sverige som påträffats där.



Figur 1. Återfyndsomständigheter för återfynd av svenska ringar behandlade under 2009.

Tabell 1. De 10 länder där flest svenska ringar återfanns under 2009

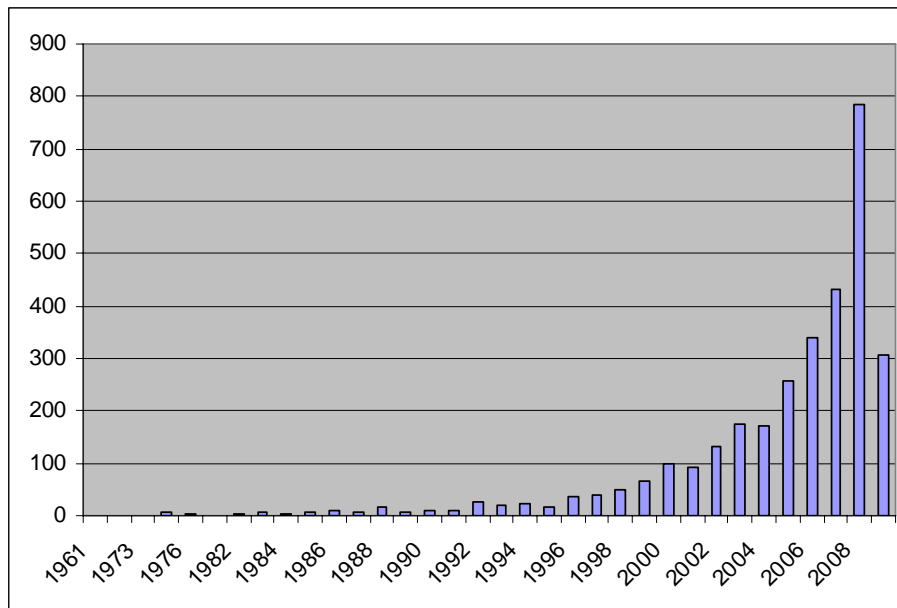
| | |
|----------------|-----|
| Danmark | 450 |
| Holland | 298 |
| Tyskland | 162 |
| Italien | 135 |
| Frankrike | 104 |
| Finland | 98 |
| Norge | 72 |
| Polen | 62 |
| Storbritannien | 50 |
| Belgien | 42 |

Tabell 2. De 10 arter som avkastat flest återfynd under 2009

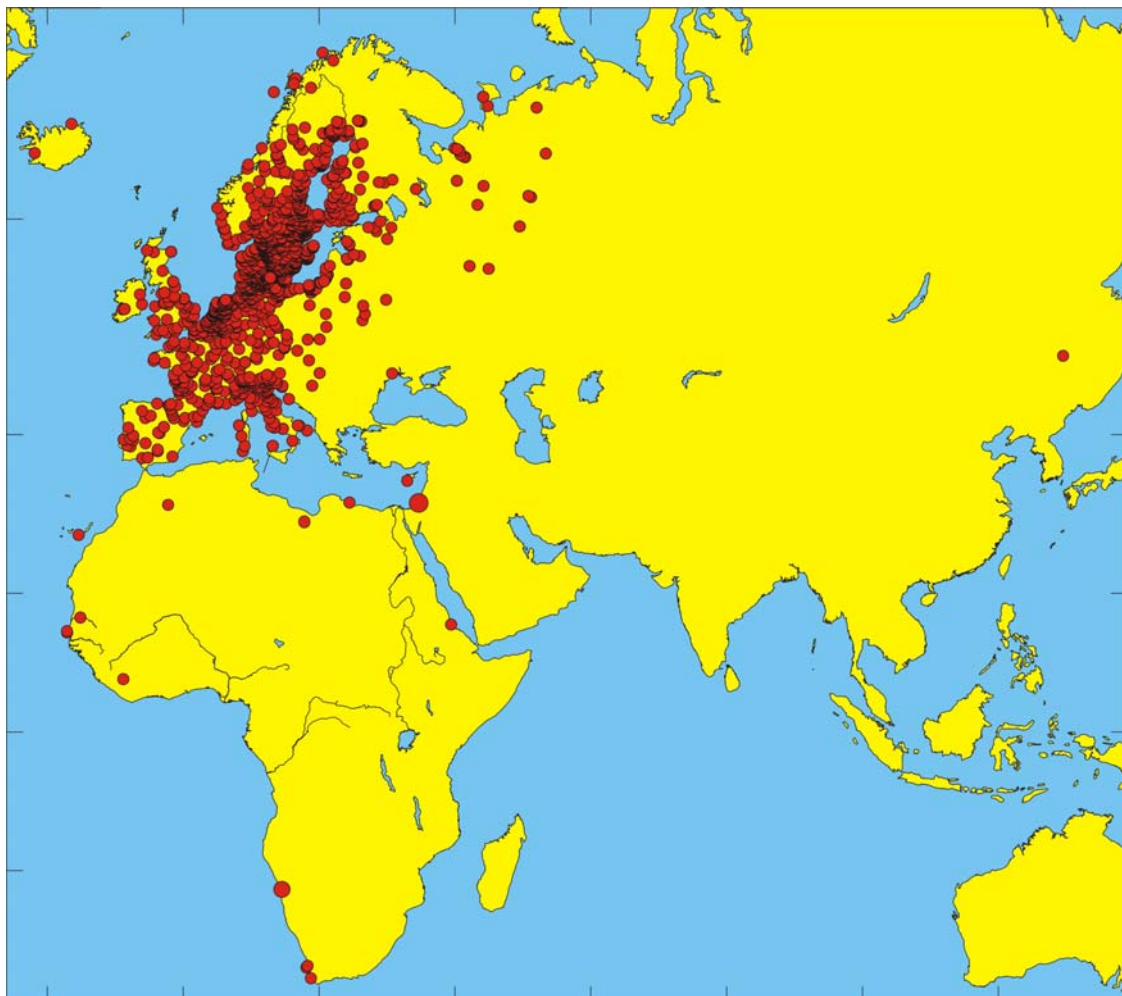
| | |
|--------------|-----|
| Skrattmås | 468 |
| Havsörn | 158 |
| Kungsörn | 151 |
| Storskarv | 126 |
| Fiskmås | 117 |
| Gråtrut | 115 |
| Gräsand | 115 |
| Kentsk tärna | 104 |
| Blåmes | 85 |
| Grönfink | 84 |

Videsparven märktes som ung hona vid Norrfjärden, Piteå, den 12 september 2008 och kontrollerades den 2 april 2009 av kinesiska ringmärkare vid en fågelstation nära staden Xinqing i nordöstra Kina. Avståndet mellan märkplats och fyndplats är 5955 km. Vide-

sparven var sannolikt på väg tillbaka till Sverige från vinterkvarteren och det är möjligt att den har övervintrat ännu längre österut. De två punkterna på Island representerar två rödbenor av rasen *robusta* som identifierades utifrån färgringar.



Figur 2. Årtal för märkning av fåglar som behandlats som återfynd under 2009



Figur 3. Återfynd av fåglar ringmärkta i Sverige och behandlade under 2009.

Antalet återfynd i Sverige av utländska ringar som behandlats av RC uppgick under 2009 till 809. Detta är något fler än normalt, men det beror på att behandlingen låg nere under andra halvåret 2008 p g a personalbrist och att nya datarutiner för denna kategori av fynd utvecklades. De flesta återfynden av utländsmärkta fåglar kommer inte helt förvånande från våra grannländer (se tabell 3). Listan över arter med flest fynd överensstämmer ganska väl med topplistan över svenska återfynd (se tabell 4).

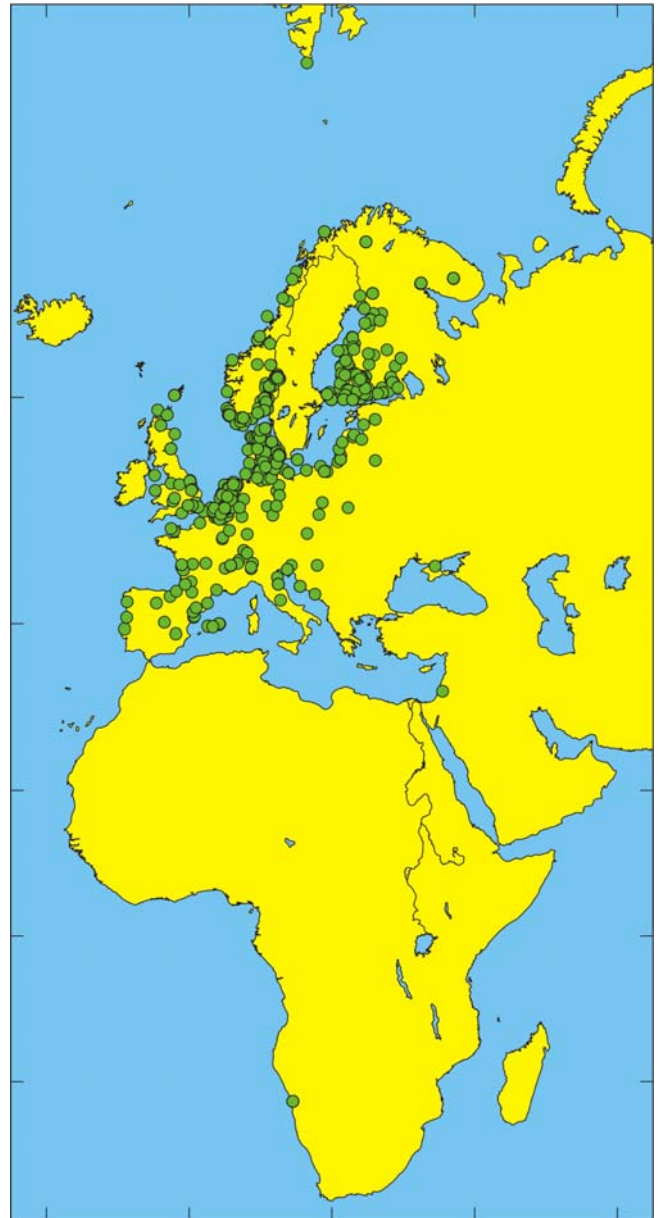
Tabell 3. De 10 länder varifrån flest märkta fåglar återfanns i Sverige under 2009

| | |
|----------------|-----|
| Finland | 220 |
| Norge | 149 |
| Danmark | 119 |
| Belgien | 59 |
| Tyskland | 48 |
| Storbritannien | 43 |
| Holland | 38 |
| Frankrike | 26 |
| Spanien | 25 |
| Ryssland | 19 |

Tabell 4. De 10 vanligaste arterna bland utländsmärkta fåglar påträffade i Sverige 2009

| | |
|--------------|----|
| Havsörn | 44 |
| Rörsångare | 43 |
| Skrattmås | 41 |
| Gråtrut | 30 |
| Storskarv | 25 |
| Fisktärna | 24 |
| Blåmes | 23 |
| Kärrensnäppa | 23 |
| Grönfink | 21 |
| Kungsörn | 19 |

Att rörsångaren går in på andra plats beror till stor del på den omfattande märkningen av arten i Belgien. Märkplatserna för fåglar med utländska ringar som påträffats i Sverige visar samma mönster som återfynden av svenska ringar i utlandet, d v s att fåglarna huvudsakligen rör sig i sydväst-nordostlig riktning (se figur 4). Några av punkterna sticker ut från de övriga, t ex den på Svalbard som gäller en skärnsnäppa, den i Israel som är en svarthätta och den i Namibia som representerar tre fisktärnor.



Figur 4. Märkplatser för utländska ringar återfunna i Sverige och hanterade av RC under 2009

Lina Jansson

Ringmärkarmöte på riksmuseet 13 – 14 mars

Årets ringmärkarmöte hade lockat drygt 70 deltagare och som vanligt började mötet på lördag morgon och avslutades vid lunch på söndagen. Förutom korta föredrag hade deltagarna under mötet möjlighet att titta på RCs lokaler liksom museets fågelskinnsamling. Bland föredragen återfanns rapporter från RC, bestämningsproblem, märkningen vid Umedeltat, verksamheten vid Nidingen, kungsfågeln flyttning i Blekinge, storskarv och CES-märkningen kontra andra övervakningar. På kvällen berättade Peter Olsson om en

spännande ringmärkningsexpedition till Oman och lördagskvällen avslutades med en eftersits under kupolen. Även på söndagen fanns inslag av internationell verksamhet med föredrag om ringmärkningen i Kina och flyttfåglar i Grekland. Innan mötet avslutades valdes ringmärkarnas och fågelstationernas representanter till ringmärkningsnämnden. Ringmärkarna har under en följd av år representerats av Tommy Järås (ordinarie) och P-G Bentz (suppleant)

och för fågelstationerna har Ingrid Sandahl (ordinarie) och Urban Grenmyr (suppleant) varit representanter sen förra ringmärkarmötet. Till ringmärkarnas ordinarie representant valdes Bo Petersson och som suppleant Marcus Bergström. Fågelstationerna valde Ingrid Sandahl som ordinarie och som ny suppleant, Bo Nielsen.

Måsfällan i Pildammsparken nermonterad

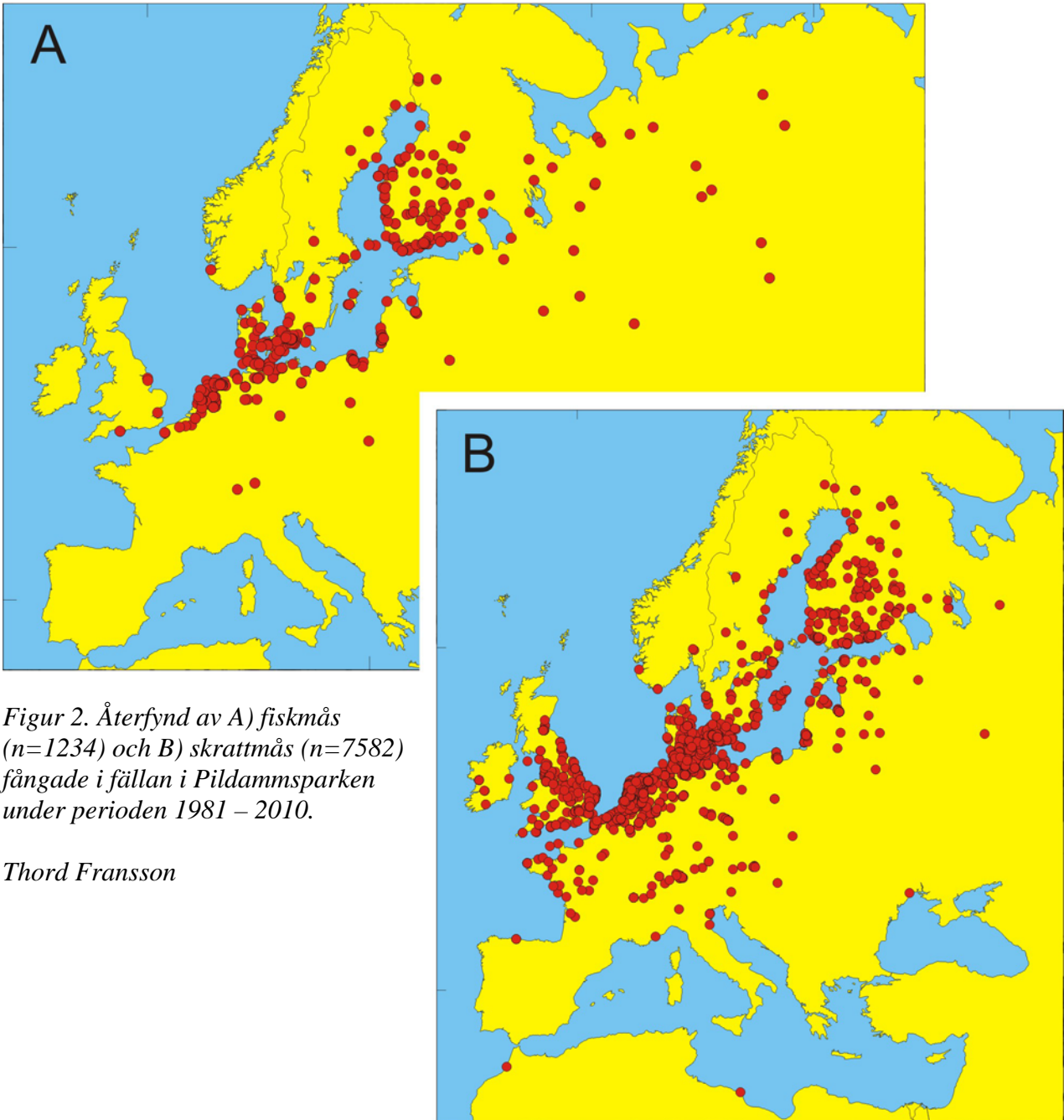
Under våren 2010 utfördes de sista fångsterna i den klassiska måsfällan i Pildammsparken i Malmö. Fällan byggdes hösten 1981 av Lennart Blomquist och ersatte en äldre fälla som funnits tidigare på samma plats. Den byggdes i anslutning till dammen av aluminiumprofiler och metallnät och var 3 m lång, 2,5 m bred och 1,7 m hög (se figur 1). Fåglarna lockades in med mat via en dörr och när fällan skulle vittjas gick man in i den och fångade fåglarna med håv. Fällan har monterats ner och tagits om hand av Falsterbo fågelstation. Planer på att använda den någonstans vid Falsterbonäset finns. Fällan kan alltså komma att figurera inom svensk ringmärkning även i framtiden!

Den märkning som utförts av Lennart med hjälp av fällan är imponerande och totalt har mer än 60 000 fåglar fångats och ringmärkts

under de 30 år som fällan varit i drift. Inte mindre än 35 000 skrattmåsar, ca 14 000 fiskmåsar och ca 6500 kajor ingår bland de fåglar som märkts. Märkningarna har naturligtvis resulterat i mängder av återfynd och av skrattmåsar finns i storleksordningen 7500 återfynd lagrade på RC. Lennart berättar att fiskmå till en början inte var så talrik i fångsten men att antalet tydligt ökade efter 1990. Det har visat sig att en del av fiskmåsarerna som uppträder vintertid har ett klart östligt ursprung och tillhör den något större och mörkare underarten *Larus canus heinei*. Fynden av fiskmå från Pildammsparken (se figur 2) visar tydligt att det finns ett inslag av fåglar österifrån. Skrattmåsarerna rör sig inte alls lika långt österut men mer regelbundet till Storbritannien och Frankrike och i några fall även till Nordafrika.



Figur 1. Måsfällan med fångade skrattmåsar och Lennart Blomquist med infångad fiskmå.



Figur 2. Återfynd av A) fiskmåsar ($n=1234$) och B) skrattmåsar ($n=7582$) fångade i fällan i Pildammsparken under perioden 1981 – 2010.

Thord Fransson

Godbitar ur återfyndsfloden ☒

Hägrar från Valdemarsvik

Fem hägrar märkta i bo, mellan åren 2001-2006, på Lilla Källskär vid inloppet till Valdemarsvik har blivit återfunna det senaste vinterhalvåret. Det tidigaste av dessa fynd är egentligen ett höstfynd från oktober 2009, den märktes 2002 och blev återfunnen i Leonberg i södra Tyskland. Därefter följde ett fynd till från Tyskland, denna fågel var märkt 2003 och fyndplatsen denna gång var Sarchem i närheten av Hitzacker vid Elbe i norra delen av landet, det var i januari 2010.

Därefter kom det in tre fynd från Danmark under 2010, varav ett är från februari och är också den enda levande fågeln av dessa fem. Den märktes 2001 och blev kontrollerad genom avläsning av ett fotografi, taget vid Vejlen på Tåsinge, söder om Fyn. De två resterande är bägge märkta -06 och de fynden är från mars. Den ene av dem är funnen vid Rønne på östra Jylland medan den andre hamnade på Bornholm, närmare bestämt i Hasle, en bit söder om hamnen där.

En "semestrande" roskarl

En roskarl märkt på Nidingen den 28 augusti 2007 har två år i rad blivit kontrollerad vid

staden La Turballe vid den franska atlantkusten under februari månad. Den har kontrollerats i senare delen av månaden både 2009 (dag 21, 22 och 25) och 2010 (dag 18 och 20). Nu i våras blev den också fotograferad så pass väl att ringnumret kunde avläsas även på den digitala bilden. På bilderna kan man också se att den verkar ha gott om sällskap på sin "semesterort".

Sträckande stjärntmesar

Två trevliga flockrörelser av stjärntmesar har inkommit från säsongen 2009. Det första gänget, sju stycken enligt märkdata, blev märkt vid Rynningeviken, Hjälmarén, utanför Örebro den 5 oktober och fyra av dessa hamnade sen i näten ute på Hammarön den 27 oktober, det var 99 km på 22 dagar. Nästa gäng utgick istället från Hammarön, de var sex stycken som märktes där den 9 oktober. Denna skara lyckades intakt ta sig ut till Nidingen redan till den 14 oktober, vilket är en förflyttning av 236 km på fem dagar.

Äldsta törnsångaren

Sveriges hittills äldsta törnsångare kunde konstateras då den blev funnen den 13 maj 2010 i Korsør i Danmark, där den troligen hade flugit mot ett fönster. Den blev ringmärkt den 30 maj 2004 på Getterön, Varberg, som M 3+ och blev därmed minst 7 år och 10 månader. En liten lustighet i sammanhanget är att den blev återkontrollerad av märkaren även året efter märkningen, då som M 2+.

Engelsk morkullejakt

Tre svenskmärkta morkullor blev skjutna under senhösten/förvintern 2009 i Storbritannien. En av dem var märkt som pull, i en kull av fyra, den 7 juli 2008, vid Hedkammen i Bureå. De två övriga blev märkta vid Ottenby under två på varandra följande höstar, november 2008 och 2009, varav den ena var en 10-fågel och den andra blev märkt som 2+.

Fynden av de skjutna morkullorna är spridda från centrala Skottland, den 3 december, centrala/södra England, den 26 december, och sydvästra hörnet av Wales, den 30 november. Den gamla fågeln från Ottenby tog sig till Glenturret Estate, nära Crieff i Skottland, på 24 dagar medan den pullmärkta från Bureå tog sig längst av dessa tre till Ramshorn Farm

nordväst om Kilgetty i sydvästra Wales, ett avstånd på drygt 205 mil.

Fisktärna med hög ålder

Sveriges näst äldsta fisktärna, 24 år och 6 månader, blev kontrollerad och tilläggsmärkt vid Mile 4 Salt Works utanför Swakopmund i Namibia. Det är den plats där de flesta svenska fisktärnor som återfinns i Afrika kontrolleras. Fisktärnan blev märkt den 23 juli 1985 som pull på ett skär öster om Vrångö i Göteborgs södra skärgård. Återfyndsdatum är 19 januari 2010 och numret på den tillagda ringen är (FPP) 4H47882.

Även fisktärnan som numera är tredje äldst, 22 år och 6 månader, märkt öster om Hönö i Göteborgs norra skärgård, blev kontrollerad och tilläggsmärkt på samma plats. Medan den äldsta fisktärnan, tydligt äldst med sina 29 år och 9 månader, märkt på Landsort, Södermanland, blev funnen skadad i Dakar, Senegal. Den fågeln vårdades under en period av 2½ månad innan den till slut dog.

Tornfalk i Algeriet

En tornfalk märkt som pull i Åsle, Falköping, i juni 2009 blev återfunnen död i mars i närheten av byn Emir Abdelkader, 2786 km från märkplats, i nordvästra Algeriet. Det är nu drygt dussinet tornfalkar som har återfunnits i norra delarna av Algeriet och Marocko. Det tillkommer också några tornfalksfynd längre österut efter den afrikanska Medelhavskusten.

Däremot har vi endast två fynd av svenska tornfalkar som gett sig av på äventyr till andra sidan av Sahara, varav den ena hamnade i Sierra Leone under vintern medan den andra något förvånande dök upp i Mali mitt i sommaren. Eftersom det handlade om en ettårig fågel är det möjligt att den valde att stanna kvar i sitt övervintringsområde under sin första sommar.

Portugisisk "hotspot" för svenska taltrastar

En portugisisk trastjägare har inom loppet av drygt en månad lyckats med konststycket att skjuta två svenskmärkta taltrastar. Den första sköt han den 10 januari 2010 och den andra lyckades han pricka den 20 februari. Detta hände i Aldeia do Pinto, i närheten av Serpa, på det portugisiska höglandet i syd, ganska nära gränsen till Spanien.

Januarifågeln var märkt i Bingsmarken, Skåne, som 10-fågel den 10 oktober 2009. Den andra var märkt något tidigare, den 14 september vid Ottenby, även det var en ungfågel. Man kan ju undra om det här är resultatet av att han skjuter alldeles för många trastar i sin iver att finna fler märkta eller om slumpen möjligen kan ha gett honom en tankeställare om hans inverkan på det svenska taltrastbeståndet?

Tuomo Kolehmainen

Erfaren ringmärkare sökes

Antikythira fågelstation ligger på en liten grekisk ö i mellan Kreta och Peloponnesos. Den grekiska ornitologiska föreningen och den grekiska ringmärkningscentralen driver här en standardiserad ringmärkning under vår och höst. En erfaren ringmärkare söks för den kommande höstperioden (25 augusti – slutet av oktober). Den ansvarige ringmärkaren ska leda arbetet som utförs av volontärer, både märkare och assistenter. En mindre ersättning ingår, liksom gratis boende och mat.

Information om fågelstationen kan hittas på <http://www.ornithologiki.gr/en/osa/index.php>.

Intresserade kan kontakta Christos Barboutis (barboutischr@gmail.com) som är ansvarig för verksamheten.

Thord Fransson (thord.fransson@nrm.se) kan också svara på frågor, bli om hur man tar sig dit, samt förmedla kontakter.

Microsoft Office 2010 fungerar inte med Fagel2!

Vi måste varna Fagel2-användare för att skaffa det nya Officepaketet från Microsoft med Access 2010. Än så länge finns detta inte i handeln, men det kommer att släppas inom kort. Rent tekniskt skiljer det sig väsentligt från tidigare versioner (64-bitars teknik mot tidigare 32-bitars), vilket gör att det är helt omöjligt att köra program som är skrivna för äldre Accessversioner – som Fagel2. Försöker man köra Fagel2 får man bara en ruta med uppmaning att använda en äldre version av Access.

RC har inga planer på att göra om Fagel2 så att det fungerar med denna nya version av Access. Våra planer är snarare att utveckla ett Fagel3, som ska kunna installeras och köras helt oberoende av vilka övriga program som finns i datorn. Innan ett sådant nytt program finns tillgängligt tar det dock minst ett till två år från nu.

De som har planer på att skaffa ny dator bör därför inte satsa några pengar på att få den dyrare Pro-versionen av Microsoft Office 2010, om man inte har andra skäl än Fagel2 att göra det. Om man installerar Access 2010 kommer det att vara nödvändigt att även installera någon äldre Access-version parallellt på datorn. Vi kommer att pröva detta på RC, men kan ännu inte lova att det kommer att fungera.

TW

Artiklar publicerade år 2009 där svensk ringmärkning ingår.

Ahlbom, J. & Wibjörn, C. 2009. 2008 – ett sammandrag av året som gått. Levande skärgårdsnatur 2009 – med rapporter från 2008, s. 6-7.

Andersson, L. 2009. Rapport från Projekt Tornfalk Västra Mälardalen. Fåglar i Västmanland 40: 8-12.

Andersson, Å. 2009. Fjällgässen i Lappland. Fåglar i Västerbotten 34: 26-28.

Andersson, Ö. 2009. Berguven i Västerbotten. Problem som leder till berguvenbeståndets nedgång. Fåglar i Västerbotten 34: 10-11.

Aspenberg, P. 2009. Örngruppens verksamhet 1978-2009. Fåglar i X-län 40: 32-37.

Arnell, A. 2009. Hellre en rördrom i handen än tio i vassen? Fåglar i Uppland 36 (1): 36-37.

*Bengtsson, D., Fransson, T. & Röer J.-E. 2009. occurrence of Continental blackcaps *Sylvia atricapilla* in northern Europe. *Ornis Svecica 19: 41-49.**

*Bengtsson, K. 2009. Notiser - En död kaja – vem bryr sig? *Anser 48: 95-96.**

*Bengtsson, K. 2009. Övriga Skåne. *Anser 48: 220.**

*Bengtsson, K. 2009. Kungsörnen i Skåne 2009. *Anser 48: 216-217.**

*Bengtsson, K., Håkansson, L. & Åkeby, S. 2009. Vad sysslar tornseglarna med? *Anser 48: 155-158.**

*Bengtsson, K., Ohlsson, A. & Carlsson, A. 2009. Fällor i naturen – vad gäller? *Anser 48: 81-94.**

- Berger, A. 2009. Ostliga vingband på Häradsskär. *Vingspegeln* 28: 125.
- Birkö, T. 2009. Kungsörnen i Ångermanland 2008. *Gråspetten* 29: 4-6.
- Brehmer, D. 2009. Även 2009 blev ett bottenår för pärlugglorna i vår region. *Fåglar i Västmanland* 40: 150-151.
- Broberg, A. 2009. Öga mot öga med Stockholms uvar. *Fåglar i Stockholmstrakten* 38 (3): 99-104.
- Broberg, A. 2009. Berguv – upprop gav nya häckningsplatser att dokumentera. *Levande skärgårdsnatur* 2009, s. 20-21.
- Carlsson, K. & Svedlindh, C. 2009. Häradsskär 2009! *Vingspegeln* 28: 2-6.
- Carlsson, K. 2009. Några ögonblicksbilder från Häradsskär 2009! *Vingspegeln* 28: 106-109.
- Corell, M. 2009. Myrbrallan Eriksson. *Roadrunner* 17 (4): 18-22.
- Corell, M. 2009. Blytung järnsparv. *Roadrunner* 17 (4): 40-41.
- Dahlén, B. 2009. Kungsörn, Dalarna 2008. *Fåglar i Dalarna* 42 (1): 10-11.
- Dahlén, B. 2009. Inventering av häckande kungsörn i Dalarna. En historik. *Fåglar i Dalarna* 42 (4): 29-33.
- Douhan, B. 2009. Svenska Högarna hösten 2008; en resumé. *Fåglar i Uppland* 36 (1): 50-52.
- Ehrenroth, B. 2009. Ringmärkningsverksamheten vid Hammarö fågelstation 2008. *Årsrapport från Hammarö fågelstation* 48, 10-25.
- Ehrenroth, B. 2009. Fågelstationens Dag 1987-2009. *Årsrapport från Hammarö fågelstation* 48, 26-28.
- Engström, H. 2009. Summering av ringmärkning i Gästerviken 2008. *Fåglar i Västerbotten* 34: 20-21.
- Engzell, J. 2009. Förenklad beräkning av ”värdet” av CES-ringmärkningen i Sölvesborgsviken. *Fåglar i Blekinge* 45: 103-104.
- Eriksson, L. 2009. Märkplats Venan. Ringmärkningen i naturreservatet Oset - Rynningeviken 2008. *Fåglar i Närke* 32, 10-12.
- Eriksson, L. 2009. Två veckors ringmärkning. *Fåglar i Närke* 32 (4): 23-24.
- Evefalk, H. 2009. Tordmulen i Sverige, Blekinge och på Utklippan. *Fåglar i Blekinge* 45: 100-102.
- Funk, H. 2009. En sammanfattning av fågelåret 2008 vid Hammarö fågelstation. *Årsrapport från Hammarö fågelstation* 48, 6-9.
- Gezelius, L. 2009. Fältstationsåret 2008. *Vingspegeln* 28: 66-67.
- Gezelius, L. 2009. Ringmärkning vid Tåkern 2008. *Vingspegeln* 28: 78-84.
- Gustavsson, L. 2009. Annorlunda häckplats för fiskgjuse. *Fåglar i Uppland* 36 (2): 7.
- Haldén, P. 2009. Örskär 2008. *Fåglar i Uppland* 36 (2): 26-29.
- Haveri, H. 2009. Hallstavik. *Cinclus Scandinavicus*, 21: 55-56.
- Helander, B. 2009. Havsörnens återkomst. *Fåglar i Stockholmstrakten* 38 (3): 92-98.
- Helander, B. 2009. Havsörn – Minst 52 ungar i Stockholms skärgård. *Levande skärgårdsnatur* 2009, s. 18-19.
- Herremo, C. 2009. Häcksparv på Torhamns udde 31/5-6/6 2008. *Fåglar i Blekinge* 45: 109-110.
- Hultquist, T. & Rydström, J. 2009. Ängshöken vid Marklanda – Något kring bestämningsproblematiken. *Milvus* 39 (2): 22-25.
- Ivarsson, K. 2009. Ökat skyddsbehov för havsörnen i Skåne. *Anser* 48: 214-216.
- Jensen, J. 2009. Snabb evolution hos Tåkerns skäggsesar, *Vingspegeln* 28: 71-74.
- Johansson, J. 2009. Femtio år i nyfikenhetens tjänst – en fascinerande livslång hobby. *Alcedo* 31 (1): 21-37.
- Johansson, R. 2009. Framgångsrika häckningar av havsörn – Är cirkeln slutet i Åsnenområdet? *Milvus* 39 (1): 22-25.
- Jong, de A. 2009. Individmärkning av sädgäss i Norr- och Västerbotten – eller Hur får man folk att slita ut sig på en geggig åker mitt i natten? *Fåglar i Västerbotten* 34: 62-65.
- Kampe-Persson, H. 2009. Vart flyttade de svenska fjällgässen? *Fåglar i Västerbotten* 34: 29-43.
- Karelius, K. & Lindström, L.-G., 2009. Ringmärkningsverksamheten 2008. *Nattvakan* 22 (1): 13-18.
- Karlsson, L. Falsterbonytt 1 november 2008 – 31 januari 2009. *Anser* 48: 57-62.
- Karlsson, L. Falsterbonytt 1 maj – 31 juli 2009. *Anser* 48: 183-190.
- Karlsson, L. 2009. Pärluggleinvasionen vid Falsterbo hösten 2008. *Anser* 48: 67-80.
- Karlsson, M. & Kristersson, M. 2009. Falsterbonytt 1 februari-30 april 2009. *Anser* 48: 119-124.
- Karlsson, M. & Karlsson, L. 2009. Falsterbonytt 1 augusti – 31 oktober 2009. *Anser* 48: 255-264.
- Karlsson, M. 2009. Rökarna i ringmärkningen. *Roadrunner* 17 (4): 46-51
- Klassen, R. & Olsson, P. 2009. Glada glador i Skåne. *Anser* 48: 15-22.

- Klassen, R. & Strandberg, R. 2009. Häcknings-
ekologi med noteringar om säsongsmässig vikt-
variation hos törnskator *Lanius collurio*. *Anser*
48: 199-205.
- Larsson, M. 2009. Berguven i Östergötland – en
resumé av riksinventeringen 2009. *Vingspegeln*
28: 102-105.
- Larsson, R. & Svensson, T. 2009. Ringmärknings-
rapport för Torhamns och Utklippans fågelstatio-
ner 2008. *Fåglar i Blekinge* **45 (1): 1-25**.
- Latorre-M., N., Gunnarsson, G., Munster, V. J.,
Fouchier, R. A.M., Osterhaus, A. D.M.E.,
Elmberg, J., Olsen, B., Wallensten, A., Haemig,
P.D., Fransson, T., Brudin, L. & Waldenström, J.,
2009. Effects of influenza A virus infection on
migrating mallard ducks. *Proc. R. Soc. B.* **276:**
1029-1036.
- Lindberg, N. & Edenius, L. 2009. Stora Fjäderäggs
fågelstation 2007. *Fåglar i Västerbotten* **34: 66-
73**.
- Lindblad, T. Berguv i Skåne 2009. *Anser* **48: 221-
222**.
- Mellroth, R. & Fransson, T. 2009. CES-ringmärk-
ningen vid Älgviken 2008. *Nynäshamns Orni-
tologiska Förening, Fågelåret 2008*. s. 30-32.
- Nilsson, L. 2009. De svenska sädgässens flyttning-
vanor. *Vår Fågelvärld* **68 (6): 22-24**.
- Nilsson, P. 2009. Pilgrimsfalk i Medelpad 2009.
Fåglar i Medelpad **32 (3): 3-5**.
- Petersson, A. 2009. Pilgrimsfalken i Skåne. *Anser*
48: 217-219.
- Petersson, B. 2009. Träskångaren i Bingsmarken:
Skånes första! *Anser* **48: 53-54**.
- Rees, J. 2009. Taigasångaren på Ässön 30 septem-
ber. *Fåglar i Närke* **32 (4): 24-25**.
- Ryttman, H. & Hall-Karlsson, S. 2009. Brood size
of twelve farmland bird species in Sweden during
1962-2001. *Ornis Svecica* **19: 3-12**.
- Röper, S. 2009. Färgringmärkning och radiopej-
ling av tranor Västerbotten 2007 och 2008.
Fåglar i Västerbotten **34: 50-52**.
- Sandgren, L. & Ander, I. 2009. Med fisktärnan till
Namibia. *Vår Fågelvärld* **68 (6): 9-12**.
- Skyllberg, U. 2009. På besök i den skandinaviska
taigasädgäsens vinterkvarter. *Fåglar i
Västerbotten* **34: 3-8**.
- SOF styr., 2009. Gittan Matsson – en ”silvertärna”
med skådarglädje. *Fågelvännen nr. 1/2009*, s. 10-
12.
- Staaav, R. 2009. Ringmärkning av kustfåglar.
*Nynäshamns Ornitologiska Förening, Fågelåret
2008*. s. 33-34.
- Staaav, R. 2009. Ringmärkning av kustfåglar.
Levande skärgårdsnatur 2009, s. 13-16.
- Staaav, R. 2009. Åtgärdsprogram för Skräntärna.
Levande skärgårdsnatur 2009, s. 27.
- Staaav, R. 2009. Sillgrisslan allt vanligare i Stock-
holms skärgård. *Fåglar i Stockholmstrakten* **38
(3): 105-114**.
- Stenvång Lindqvist, E. 2009. Viking Olsson minns
orrarnas och storspovens Angarn. *Fåglar i Stock-
holmstrakten* **38 (3): 42-46**.
- Stolt, B.-O. 2009. Slagugglans ansikte. *Fauna och
flora* **104 (3): 18-27**.
- Strid, C. 2009. Helsingborgsfalkarna. *Anser* **48:**
219-220.
- Strömberg, M. 2009. Ringmärkningen i Ovansiljan
2008. *Fåglar i Dalarna* **42 (1): 22-23**.
- Sundkvist, M., 2009. Bålsön. *Nattvakan* **22 (1): 30**.
- Söderman, H. Verksamhetsområde: Gästrikland.
Cinclus Scandinavicus, **21: 56-57**.
- Tägtström, I. 2009. Blekinge. *Cinclus Scandina-
vicus*, **21: 58**.
- Ullman, M. 2009. Blåhakens vinterliv i Indien.
Fågelvännen /nr 3, s. 14-15.
- Viktor, T. 2009. Foton och minnen från Landsorts
fågelstation. *Fåglar i Stockholmstrakten* **38 (3):
148-154**.
- Vuorinen, J. 2009. Verksamhetsområde: Öster-
götland med omnejd. *Cinclus Scandinavicus*, **21:**
59.
- Wallentinus, H.-G. 2009. Angarnssjöängen – länets
finaste fågelsjö. *Fåglar i Stockholmstrakten* **38
(3): 130-137**
- Åhlund, I. 2009. Några års studier av strömstaren i
Uddevalla kommun. *Cinclus Scandinavicus*, **21:**
35-40.

Conny Kroon

Appendix I. Antal ringmärkta och återfunna fåglar 2009

Märkares egna kontroller är inte medräknade i denna tabell.

Handuppfödda fåglar redovisades tidigare separat, men har nu inkluderats under pull i tabellen.

Märksummorna har löpande reviderats med hänsyn till försenade uppgifter och korrigeringar från tidigare år. Därav följer att tidigare publicerade totalsummor kan ha ändrats.

| EURING | | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 | | TOTALSUMMOR | |
|--------|----------------------------------|-----------------|--------|--------|------------|--------|-------------|-------|
| CODE | ART | PULL | FLYGGA | TOTALT | MÄRKTA SOM | | 1911 – 2009 | |
| NO | | | | | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 00020 | Smålom | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1155 | 86 |
| 00030 | Storlom | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 259 | 27 |
| 00050 | Vitnäbbad islom | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 00070 | Smådopping | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 39 | 1 |
| 00090 | Skäggdopping | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244 | 11 |
| 00100 | Gråhakedopping | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 3 |
| 00110 | Svarthakedopping | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 2 |
| 00120 | Svarthalsad dopping | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 00220 | Stormfågel | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 42 | 2 |
| 00520 | Stormsvala | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 63 | 5 |
| 00550 | Klykstjärtad stormsvala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 00710 | Havssula | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 47 | 0 |
| 00720 | Storskarv | 1350 | 3 | 1353 | 148 | 0 | 44466 | 2997 |
| 00800 | Toppskarv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 00950 | Rördrom | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 252 | 29 |
| 01220 | Gråhäger | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 17535 | 2382 |
| 01310 | Svart stork | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 01340 | Vit stork | 17 | 3 | 20 | 2 | 1 | 518 | 61 |
| 01520 | Knölsvan | 0 | 15 | 15 | 7 | 22 | 14072 | 7994 |
| 01530 | Mindre sångsvan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 01540 | Sångsvan | 8 | 2 | 10 | 2 | 1 | 428 | 119 |
| 0154Z | Hybrid: sångsvan / knölsvan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 01570 | Sädgås | 0 | 42 | 42 | 0 | 1 | 834 | 120 |
| 01580 | Spetsbergsgås | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 01590 | Bläsgås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 7 |
| 01600 | Fjällgås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 407 | 57 |
| 0160Z | Hybrid: vitkindad gås / fjällgås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 01610 | Grågås | 2 | 27 | 29 | 11 | 12 | 7134 | 1326 |
| 0161Z | Hybrid: grågås / kanadagås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01620 | Stripgås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 8 |
| 01630 | Snögås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01660 | Kanadagås | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8253 | 2058 |
| 01670 | Vitkindad gås | 361 | 37 | 398 | 27 | 23 | 8506 | 1219 |
| 01680 | Prutgås | 0 | 8 | 8 | 0 | 3 | 230 | 18 |
| 01730 | Gravand | 7 | 61 | 68 | 0 | 2 | 2766 | 146 |
| 01790 | Bläsand | 0 | 23 | 23 | 0 | 2 | 620 | 52 |
| 01820 | Snatteband | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 126 | 22 |
| 01840 | Kricka | 0 | 36 | 36 | 0 | 5 | 4958 | 815 |
| 01860 | Gräsand | 53 | 1678 | 1731 | 5 | 110 | 59264 | 5973 |
| 01890 | Stjärtand | 0 | 9 | 9 | 0 | 1 | 901 | 140 |
| 0189Z | Hybrid: stjärtand / gräsand | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01910 | Årta | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 199 | 23 |
| 01940 | Skedand | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 958 | 120 |

| EURING CODE NO | ART | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 MÄRKTA SOM | | TOTALSUMMOR 1911 – 2009 | |
|----------------------|--------------------------------|-----------------|--------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|-------|
| | | PULL | FLYGGA | TOTALT | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 01960 | Rödhuvad dykand | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 |
| 01980 | Brunand | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 593 | 35 |
| 02030 | Vigg | 0 | 22 | 22 | 1 | 4 | 6223 | 544 |
| 02040 | Bergand | 0 | 13 | 13 | 0 | 1 | 292 | 15 |
| 02060 | Ejder | 3 | 7 | 10 | 1 | 19 | 15872 | 1943 |
| 02090 | Alförrädare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 02120 | Alfägel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 7 |
| 02130 | Sjöörrer | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 21 | 3 |
| 02150 | Svärta | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 623 | 33 |
| 02180 | Knipa | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 8872 | 514 |
| 02200 | Salskrake | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 3 |
| 02210 | Småskrake | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 558 | 44 |
| 02230 | Storskrake | 8 | 4 | 12 | 0 | 1 | 2341 | 225 |
| 02310 | Bivråk | 9 | 2 | 11 | 1 | 0 | 2044 | 168 |
| 02380 | Brun glada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 |
| 02390 | Röd glada | 34 | 2 | 36 | 0 | 1 | 1243 | 102 |
| 0239Z | Hybrid: röd glada / brun glada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 |
| 02430 | Havsörn | 368 | 0 | 368 | 157 | 1 | 4539 | 1794 |
| 02600 | Brun kärrhök | 79 | 2 | 81 | 0 | 0 | 5999 | 242 |
| 02610 | Blå kärrhök | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 599 | 79 |
| 02620 | Stäpphök | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| 02630 | Ängshök | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 763 | 31 |
| 02670 | Duvhök | 121 | 278 | 399 | 14 | 26 | 23170 | 3608 |
| 02690 | Sparvhök | 59 | 187 | 246 | 5 | 14 | 18139 | 1848 |
| 02870 | Ormvråk | 121 | 70 | 191 | 12 | 10 | 18096 | 2189 |
| 02900 | Fjällvråk | 0 | 7 | 7 | 1 | 0 | 4155 | 334 |
| 02942 | Stäppörn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 02960 | Kungsörn | 58 | 2 | 60 | 151 | 0 | 1958 | 761 |
| 03010 | Fiskgjuse | 203 | 1 | 204 | 16 | 1 | 20630 | 2273 |
| 03040 | Tornfalk | 2352 | 15 | 2367 | 83 | 0 | 46366 | 1705 |
| 03070 | Aftonfalk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 03090 | Stenfalk | 18 | 11 | 29 | 0 | 0 | 2489 | 113 |
| 03100 | Lärkfalk | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 963 | 44 |
| 03180 | Jaktfalk | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 413 | 11 |
| 03200 | Pilgrimsfalk | 216 | 0 | 216 | 12 | 1 | 4349 | 496 |
| 03260 | Järpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 738 | 7 |
| 03290 | Dalripa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1488 | 52 |
| 03300 | Fjällripa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 2 |
| 03320 | Orre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1450 | 36 |
| 03350 | Tjäder | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2341 | 55 |
| 03670 | Rapphöna | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 13030 | 58 |
| 03700 | Vaktel | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| 03940 | Fasan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25840 | 19 |
| 04070 | Vattenrall | 26 | 23 | 49 | 0 | 1 | 1046 | 17 |
| 04080 | Småfläckig sumphöna | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 303 | 5 |
| 04100 | Mindre sumphöna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 04210 | Kornknarr | 0 | 27 | 27 | 0 | 0 | 917 | 9 |
| 04240 | Rörhöna | 5 | 4 | 9 | 0 | 3 | 1899 | 108 |
| 04290 | Sothöna | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 3308 | 287 |

| EURING CODE NO | ART | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 MÄRKTA SOM | | TOTALSUMMOR 1911 – 2009 | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|-------|
| | | PULL | FLYGGA | TOTALT | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 04330 | Trana | 12 | 3 | 15 | 1 | 0 | 820 | 212 |
| 04500 | Strandskata | 26 | 7 | 33 | 3 | 1 | 9238 | 454 |
| 04560 | Skärfläcka | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 4105 | 141 |
| 04690 | Mindre strandpipare | 29 | 12 | 41 | 1 | 0 | 8813 | 98 |
| 04700 | Större strandpipare | 51 | 161 | 212 | 0 | 1 | 20166 | 524 |
| 04770 | Svartbent strandpipare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 402 | 27 |
| 04820 | Fjällpipare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 246 | 4 |
| 04850 | Ljungpipare | 23 | 11 | 34 | 0 | 0 | 976 | 16 |
| 04860 | Kustpipare | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 326 | 5 |
| 04930 | Tofsvipa | 101 | 15 | 116 | 4 | 0 | 36556 | 1189 |
| 04960 | Kustsnäppa | 0 | 162 | 162 | 0 | 2 | 4875 | 93 |
| 04970 | Sandlöpare | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 265 | 6 |
| 05000 | Rödalsad snäppa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05010 | Småsnäppa | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 7729 | 122 |
| 05020 | Mosnäppa | 8 | 5 | 13 | 0 | 0 | 2376 | 43 |
| 05030 | Långtäsnäppa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05050 | Vitgumpsnäppa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05070 | Tuvsnäppa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 05090 | Spovsnäppa | 0 | 60 | 60 | 0 | 1 | 7889 | 130 |
| 05100 | Skärsnäppa | 0 | 56 | 56 | 0 | 0 | 2004 | 23 |
| 05120 | Kärrsnäppa | 55 | 3650 | 3705 | 0 | 26 | 219609 | 4149 |
| 05140 | Myrsnäppa | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 768 | 12 |
| 05160 | Prärielöpare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 05170 | Brushane | 6 | 28 | 34 | 0 | 1 | 15984 | 516 |
| 05180 | Dvärgbeckasin | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 1223 | 46 |
| 05190 | Enkelbeckasin | 7 | 73 | 80 | 0 | 2 | 12440 | 774 |
| 05200 | Dubbelbeckasin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 373 | 7 |
| 05290 | Morkulla | 1 | 18 | 19 | 1 | 2 | 1863 | 222 |
| 05320 | Rödspov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 623 | 13 |
| 05340 | Myrspov | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 570 | 22 |
| 05380 | Småspov | 0 | 19 | 19 | 0 | 0 | 359 | 6 |
| 05410 | Storspov | 12 | 12 | 24 | 1 | 0 | 3991 | 257 |
| 05450 | Svartsnäppa | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 751 | 51 |
| 05460 | Rödbena | 37 | 218 | 255 | 0 | 13 | 16782 | 590 |
| 05470 | Dammsnäppa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05480 | Gluttsnäppa | 1 | 19 | 20 | 0 | 0 | 1080 | 38 |
| 05530 | Skogssnäppa | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 2514 | 62 |
| 05540 | Grönbena | 7 | 179 | 186 | 0 | 1 | 33503 | 672 |
| 05550 | Tereksnäppa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 05560 | Drillsnäppa | 15 | 140 | 155 | 0 | 1 | 24408 | 289 |
| 05610 | Roskarl | 11 | 117 | 128 | 1 | 4 | 5292 | 148 |
| 05640 | Smalnäbbad simsnäppa | 7 | 1 | 8 | 0 | 0 | 491 | 5 |
| 05650 | Brednäbbad simsnäppa | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 05660 | Bredstjärtad labb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05670 | Kustlabb | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 1258 | 17 |
| 05680 | Fjälllabb | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 359 | 9 |
| 05690 | Storlabb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 05750 | Svarthuvad mås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| 0575Z | Hybrid: svarthuvad mås / skratmås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| EURING CODE NO | ART | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 MÄRKTA SOM | | TOTALSUMMOR 1911 – 2009 | |
|----------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|-------|
| | | PULL | FLYGGA | TOTALT | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 05780 | Dvärgmås | 4 | 25 | 29 | 1 | 0 | 826 | 6 |
| 05820 | Skrattmås | 1009 | 978 | 1987 | 78 | 390 | 202723 | 15141 |
| 05900 | Fiskmås | 248 | 359 | 607 | 59 | 58 | 93152 | 5504 |
| 05910 | Silltrut | 327 | 5 | 332 | 31 | 10 | 29398 | 1129 |
| 05920 | Gråtrut | 550 | 101 | 651 | 80 | 35 | 46136 | 5653 |
| 05927 | Kaspisk trut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 05990 | Vittrut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 06000 | Havstrut | 150 | 0 | 150 | 69 | 10 | 16778 | 2670 |
| 06020 | Tretåig mås | 54 | 0 | 54 | 6 | 0 | 1543 | 58 |
| 06040 | Ismås | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 06060 | Skräntärna | 307 | 6 | 313 | 23 | 0 | 30859 | 2377 |
| 06110 | Kentsk tärna | 250 | 22 | 272 | 71 | 33 | 22708 | 1139 |
| 06150 | Fisktärna | 524 | 96 | 620 | 11 | 3 | 57436 | 773 |
| 06160 | Silvertärna | 858 | 93 | 951 | 0 | 0 | 37201 | 238 |
| 06240 | Småtärna | 30 | 10 | 40 | 2 | 0 | 4714 | 74 |
| 06270 | Svarttärna | 147 | 1 | 148 | 4 | 0 | 2583 | 36 |
| 06280 | Vitvingad tärna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 06340 | Sillgrissla | 3439 | 240 | 3679 | 69 | 9 | 65297 | 3684 |
| 06360 | Tordmule | 204 | 12 | 216 | 7 | 0 | 17020 | 525 |
| 06380 | Tobisgrissla | 323 | 12 | 335 | 3 | 0 | 16188 | 808 |
| 06470 | Alkekung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 1 |
| 06540 | Lunnefågel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 |
| 06680 | Skogsduva | 47 | 0 | 47 | 2 | 0 | 3919 | 210 |
| 06700 | Ringduva | 20 | 42 | 62 | 0 | 2 | 5269 | 381 |
| 06840 | Turkduva | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 8048 | 246 |
| 06870 | Turturduva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2 |
| 07240 | Gök | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 1464 | 12 |
| 07350 | Tornuggla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | 64 |
| 07440 | Berguv | 131 | 8 | 139 | 22 | 0 | 8421 | 2283 |
| 07490 | Fjälluggla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 | 8 |
| 07500 | Hökuggla | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2214 | 35 |
| 07510 | Sparvuggla | 73 | 66 | 139 | 0 | 0 | 3956 | 27 |
| 07570 | Minervauggla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 07610 | Kattuggla | 815 | 114 | 929 | 28 | 9 | 42736 | 3143 |
| 07650 | Slaguggla | 68 | 12 | 80 | 16 | 0 | 7216 | 476 |
| 07660 | Lappuggla | 1 | 7 | 8 | 3 | 4 | 2700 | 212 |
| 07670 | Hornuggla | 4 | 65 | 69 | 0 | 1 | 7154 | 315 |
| 07680 | Jorduggla | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 1058 | 57 |
| 07700 | Pärluggla | 28 | 39 | 67 | 0 | 12 | 31648 | 500 |
| 07780 | Nattskärre | 0 | 30 | 30 | 0 | 0 | 1066 | 21 |
| 07950 | Tornseglare | 331 | 128 | 459 | 0 | 4 | 59467 | 412 |
| 08310 | Kungsfiskare | 274 | 46 | 320 | 4 | 0 | 5277 | 254 |
| 08400 | Biätare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 08410 | Blåkråka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| 08460 | Härfågel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 08480 | Göktyta | 935 | 180 | 1115 | 3 | 1 | 30262 | 126 |
| 08550 | Gråspett | 68 | 16 | 84 | 1 | 1 | 1277 | 15 |
| 08560 | Gröngöling | 2 | 22 | 24 | 0 | 0 | 2679 | 54 |
| 08630 | Spillkråka | 5 | 13 | 18 | 0 | 0 | 3037 | 28 |

| EURING CODE NO | ART | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 MÄRKTA SOM | | TOTALSUMMOR 1911 – 2009 | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|-------|
| | | PULL | FLYGGA | TOTALT | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 08760 | Större hackspett | 5 | 468 | 473 | 0 | 3 | 15455 | 154 |
| 08830 | Mellanspett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 08840 | Vitryggig hackspett | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 315 | 7 |
| 0884Z | Hybrid: vitryggig / större hackspett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 08870 | Mindre hackspett | 0 | 41 | 41 | 0 | 1 | 3293 | 15 |
| 08980 | Tretåig hackspett | 4 | 5 | 9 | 0 | 0 | 661 | 1 |
| 09680 | Korttälärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 09720 | Tofslärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 3 |
| 09740 | Trädvärka | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 931 | 3 |
| 09760 | Sångvärka | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 6581 | 37 |
| 09780 | Bergvärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 | 3 |
| 09810 | Backsvala | 2 | 643 | 645 | 0 | 11 | 162123 | 637 |
| 09920 | Ladusvala | 938 | 863 | 1801 | 2 | 1 | 117933 | 391 |
| 09950 | Rostgumpsvala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 10010 | Hussvala | 57 | 245 | 302 | 0 | 0 | 53045 | 181 |
| 1001Z | Hybrid: hussvala / ladusvala | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 10020 | Större piplärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 10040 | Mongolpiplärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10050 | Fältpiplärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1261 | 9 |
| 10080 | Sibirisk piplärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 10090 | Trädpiplärka | 11 | 6149 | 6160 | 0 | 3 | 92667 | 98 |
| 10100 | Tundrapiplärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10110 | Ängspiplärka | 0 | 1162 | 1162 | 0 | 1 | 51607 | 128 |
| 10120 | Rödstrupig piplärka | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 808 | 4 |
| 10140 | Skärpiplärka | 55 | 449 | 504 | 0 | 3 | 20470 | 156 |
| 10141 | Vattenpiplärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 10144 | Hedpiplärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10170 | Gulärka | 9 | 698 | 707 | 0 | 1 | 127038 | 382 |
| 1017Z | Hybrid: citronärka / gulärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 10180 | Citronärka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 10190 | Forsärka | 172 | 15 | 187 | 1 | 0 | 10171 | 70 |
| 10200 | Sädesärka | 95 | 982 | 1077 | 0 | 2 | 126321 | 694 |
| 10480 | Sidensvans | 1 | 670 | 671 | 0 | 1 | 20967 | 258 |
| 10500 | Strömstare | 413 | 275 | 688 | 7 | 6 | 45399 | 1705 |
| 10660 | Gärdsmyg | 16 | 5546 | 5562 | 0 | 5 | 98886 | 180 |
| 10840 | Järnsparv | 1 | 5804 | 5805 | 0 | 28 | 165784 | 660 |
| 10860 | Sibirisk järnsparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 10900 | Svartstrupig järnsparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10940 | Alpjärnsparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10990 | Rödhake | 49 | 24837 | 24886 | 0 | 48 | 853765 | 2732 |
| 11030 | Näktergal | 7 | 455 | 462 | 0 | 4 | 17502 | 85 |
| 11040 | Sydnäktergal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| 11060 | Blåhake | 0 | 945 | 945 | 0 | 1 | 82441 | 213 |
| 11130 | Blåstjärt | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 11170 | Vitstrupig näktergal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 11210 | Svart röstjärt | 5 | 71 | 76 | 0 | 0 | 3084 | 19 |
| 1121Z | Hybrid: röstjärt / svart röstjärt | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11220 | Röstjärt | 417 | 1946 | 2363 | 0 | 6 | 143674 | 484 |
| 11370 | Buskskväta | 156 | 242 | 398 | 0 | 0 | 47473 | 89 |

| EURING CODE NO | ART | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 MÄRKTA SOM | | TOTALSUMMOR 1911 – 2009 | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|--------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|-------|
| | | PULL | FLYGGA | TOTALT | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 11390 | Svarthakad buskskvätta | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 33 | 0 |
| 11460 | Stenskvätta | 354 | 298 | 652 | 1 | 0 | 35608 | 109 |
| 11470 | Nunnestenskvätta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11480 | Medelhavsstenskvätta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 11490 | Ökenstenskvätta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11700 | Guldtrast | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11710 | Sibirisk trast | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11790 | Rostskogstrast | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11860 | Ringtrast | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 450 | 7 |
| 11870 | Koltrast | 95 | 3100 | 3195 | 3 | 24 | 115649 | 2186 |
| 11970 | Taigatrast | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11980 | Björktrast | 109 | 340 | 449 | 0 | 7 | 68085 | 1132 |
| 12000 | Taltrast | 28 | 1895 | 1923 | 0 | 27 | 119620 | 1885 |
| 12010 | Rödvingetrast | 68 | 712 | 780 | 1 | 12 | 51098 | 719 |
| 12020 | Dubbeltrast | 4 | 28 | 32 | 0 | 0 | 2082 | 38 |
| 12200 | Cettisångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 12350 | Träksångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| 12360 | Gräshoppsångare | 0 | 104 | 104 | 0 | 1 | 6025 | 16 |
| 1236Z | Hybrid: gräshopps- / träksångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 12370 | Flodsångare | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 479 | 11 |
| 12380 | Vassångare | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 95 | 0 |
| 12420 | Vattensångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 12430 | Sävsångare | 4 | 3312 | 3316 | 0 | 41 | 152150 | 861 |
| 1243Z | Hybrid: rörsångare / sävsångare | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 12470 | Fältsångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 12480 | Busksångare | 0 | 4 | 4 | 0 | 1 | 183 | 5 |
| 12500 | Kärrsångare | 7 | 1632 | 1639 | 0 | 3 | 39389 | 94 |
| 12510 | Rörsångare | 7 | 7529 | 7536 | 0 | 67 | 404055 | 3024 |
| 1251Z | Hybrid: rörsångare / kärrsångare | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| 12530 | Trastsångare | 102 | 71 | 173 | 4 | 3 | 6040 | 152 |
| 12550 | Eksångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 12552 | Macchiasångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12560 | Stäppsångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 12562 | Saxaulsångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12590 | Härmsångare | 1 | 1020 | 1021 | 0 | 4 | 25946 | 66 |
| 12600 | Polyglottsångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12620 | Provencesångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12650 | Rödstrupig sångare | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| 12670 | Sammetshatta | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 12700 | Ökensångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 12730 | Höksångare | 2 | 67 | 69 | 0 | 0 | 3631 | 23 |
| 12740 | Ärtsångare | 5 | 3824 | 3829 | 0 | 8 | 116322 | 256 |
| 12750 | Törnsångare | 20 | 2733 | 2753 | 0 | 4 | 98805 | 245 |
| 12760 | Trädgårdssångare | 9 | 3071 | 3080 | 1 | 8 | 122014 | 278 |
| 12770 | Svarthätta | 3 | 5276 | 5279 | 0 | 7 | 116335 | 321 |
| 12930 | Lundsångare | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 531 | 2 |
| 12950 | Nordsångare | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 37 | 0 |
| 12980 | Kungsfågelsångare | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 438 | 0 |
| 13000 | Taigasångare | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 488 | 0 |

| EURING CODE NO | ART | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 MÄRKTA SOM | | TOTALSUMMOR 1911 – 2009 | |
|----------------------|--|-----------------|--------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|-------|
| | | PULL | FLYGGA | TOTALT | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 13002 | Bergstaigasångare | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 13010 | Videsångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 |
| 13030 | Brunsångare | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 35 | 1 |
| 13070 | Bergsångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 13080 | Grönsångare | 16 | 371 | 387 | 0 | 1 | 22144 | 45 |
| 13090 | Dvärgsångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 13110 | Gransångare | 0 | 4675 | 4675 | 0 | 8 | 71473 | 126 |
| 13115 | Iberisk gransångare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 13120 | Lövsångare | 20 | 29215 | 29235 | 0 | 38 | 1138527 | 1415 |
| 13140 | Kungsfågel | 0 | 11566 | 11566 | 0 | 24 | 738896 | 784 |
| 13150 | Brandkronad kungsfågel | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 310 | 1 |
| 13340 | Glasögonflugsnappare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 13350 | Grå flugsnappare | 80 | 987 | 1067 | 0 | 0 | 75694 | 179 |
| 13430 | Mindre flugsnappare | 0 | 68 | 68 | 0 | 1 | 3393 | 8 |
| 13460 | Narcissflugsnappare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 13480 | Halsbandsflugsnappare | 4574 | 976 | 5550 | 9 | 2 | 126175 | 440 |
| 13490 | Svartvit flugsnappare | 6532 | 1991 | 8523 | 4 | 4 | 746714 | 2320 |
| 1349Z | Hybrid: svartvit / halsbandsflugsnappare | 121 | 4 | 125 | 0 | 0 | 4127 | 19 |
| 13640 | Skäggmes | 0 | 784 | 784 | 0 | 6 | 37581 | 359 |
| 14370 | Stjärtmes | 0 | 472 | 472 | 0 | 8 | 36599 | 125 |
| 14400 | Entita | 663 | 455 | 1118 | 0 | 0 | 53358 | 184 |
| 14420 | Talltita | 39 | 745 | 784 | 0 | 0 | 40167 | 95 |
| 14480 | Lappmes | 16 | 10 | 26 | 0 | 0 | 2450 | 25 |
| 1448Z | Hybrid: talltita / lappmes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 14540 | Tofsmes | 0 | 65 | 65 | 0 | 0 | 6699 | 13 |
| 1454Z | Hybrid: tofsmes / talltita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 14610 | Svartmes | 315 | 403 | 718 | 1 | 1 | 72135 | 96 |
| 14620 | Blåmes | 5921 | 9516 | 15437 | 13 | 72 | 625016 | 2876 |
| 1463Z | Hybrid: azurmes / blåmes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 14640 | Talgoxe | 8388 | 10719 | 19107 | 15 | 32 | 728985 | 4625 |
| 14790 | Nötväcka | 451 | 418 | 869 | 0 | 1 | 26961 | 178 |
| 14860 | Trädskrypare | 13 | 849 | 862 | 0 | 2 | 32355 | 43 |
| 14870 | Trädgårdsträdskrypare | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 14900 | Pungmes | 25 | 41 | 66 | 8 | 8 | 3605 | 439 |
| 15080 | Sommargylling | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 |
| 15130 | Brun törnskata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 15140 | Isabellatörnskata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 15150 | Törnskata | 21 | 612 | 633 | 1 | 1 | 63567 | 233 |
| 15190 | Svartpannad törnskata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 15200 | Varfågel | 1 | 23 | 24 | 0 | 0 | 2099 | 18 |
| 15203 | Ökenvarfågel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 15230 | Rödhuvad törnskata | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| 15240 | Masktörnskata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 15390 | Nötskrika | 0 | 115 | 115 | 0 | 1 | 12489 | 304 |
| 15430 | Lavskrika | 4 | 140 | 144 | 0 | 0 | 3764 | 35 |
| 15490 | Skata | 27 | 72 | 99 | 1 | 3 | 15685 | 735 |
| 15570 | Nötkråka | 0 | 15 | 15 | 0 | 1 | 2017 | 56 |
| 15600 | Kaja | 88 | 107 | 195 | 0 | 19 | 22808 | 1026 |
| 15630 | Råka | 6 | 80 | 86 | 0 | 4 | 3573 | 193 |

| EURING CODE NO | ART | RINGMÄRKTA 2009 | | | FUNNA 2009 MÄRKTA SOM | | TOTALSUMMOR 1911 – 2009 | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|--------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|--------|
| | | PULL | FLYGGA | TOTALT | PULL | FLYGGA | MÄRKTA | FUNNA |
| 15670 | Kråka | 23 | 28 | 51 | 1 | 1 | 21316 | 2548 |
| 15720 | Korp | 71 | 5 | 76 | 27 | 0 | 6955 | 921 |
| 15820 | Stare | 3169 | 784 | 3953 | 19 | 2 | 238114 | 2808 |
| 15840 | Rosenstare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 15910 | Gråsparv | 48 | 626 | 674 | 0 | 0 | 36287 | 446 |
| 15980 | Pilfink | 293 | 1482 | 1775 | 0 | 1 | 65648 | 354 |
| 1598Z | Hybrid: pilfink / gråsparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 16360 | Bofink | 9 | 3485 | 3494 | 0 | 8 | 148550 | 705 |
| 16380 | Bergfink | 11 | 1674 | 1685 | 0 | 10 | 129610 | 482 |
| 16400 | Gulhämpling | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 85 | 2 |
| 16490 | Grönfink | 112 | 6820 | 6932 | 0 | 84 | 310655 | 3192 |
| 16530 | Steglits | 0 | 379 | 379 | 0 | 1 | 5519 | 24 |
| 16540 | Grönsiska | 33 | 7877 | 7910 | 0 | 16 | 228560 | 1078 |
| 16600 | Hämpling | 21 | 184 | 205 | 0 | 1 | 23746 | 147 |
| 16620 | Vinterhämpling | 0 | 167 | 167 | 0 | 0 | 10275 | 76 |
| 16630 | Gråsiska | 45 | 11062 | 11107 | 0 | 28 | 250207 | 448 |
| 16640 | Snösiska | 0 | 82 | 82 | 0 | 0 | 4220 | 6 |
| 1664Z | Intermediär: gråsiska / snösiska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 |
| 16650 | Bändelkorsnäbb | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 432 | 2 |
| 16660 | Mindre korsnäbb | 0 | 120 | 120 | 0 | 0 | 4918 | 32 |
| 16680 | Större korsnäbb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 902 | 4 |
| 16790 | Rosenfink | 4 | 160 | 164 | 0 | 1 | 13087 | 74 |
| 16990 | Tallbit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1202 | 8 |
| 17100 | Domherre | 6 | 1229 | 1235 | 0 | 4 | 95124 | 846 |
| 17170 | Stenknäck | 4 | 365 | 369 | 0 | 3 | 10744 | 178 |
| 18470 | Lappsparv | 17 | 7 | 24 | 0 | 0 | 1753 | 2 |
| 18500 | Snösparv | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 3570 | 7 |
| 18560 | Tallsparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 18570 | Gulsparv | 25 | 1525 | 1550 | 0 | 1 | 93335 | 482 |
| 18580 | Häcksparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 18600 | Klippsparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 18660 | Ortolansparv | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 2665 | 18 |
| 18730 | Videsparv | 43 | 322 | 365 | 0 | 2 | 13740 | 18 |
| 18740 | Dvärgsparv | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 199 | 0 |
| 18760 | Gyllensparv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 18770 | Sävspärv | 14 | 6029 | 6043 | 0 | 42 | 275194 | 1799 |
| 18810 | Svarthuvad spärv | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 18820 | Kornspärv | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 135 | 0 |
| 18870 | Brokig kardinal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 357 ARTER | | 51569 | 218091 | 269660 | 1386 | 1696 | 12211604 | 159852 |
| 19 HYBRIDER | | 121 | 11 | 132 | 0 | 0 | 4276 | 27 |
| TOTALSUMMOR | | 51690 | 218102 | 269792 | 1386 | 1696 | 12215880 | 159879 |