



RINGINFORM

ÅRGÅNG 31

Nr 1

Jun 2008

RINGSTORLEK FÖR BRUN KÄRRHÖK

BERGANDMÄRKNING

GODBITAR UR ÅTERFYNDSFLODEN

PUBLICERADE ARTIKLAR MED RINGMÄRKNING

1

3

5

8



Naturhistoriska
riksmuseet

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

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

Adress: Naturhistoriska riksmuseet
Ringmärkningscentralen
Box 50007
104 05 STOCKHOLM

Omslagsillustration: Peter Larsson
ISSN 1100 – 4134

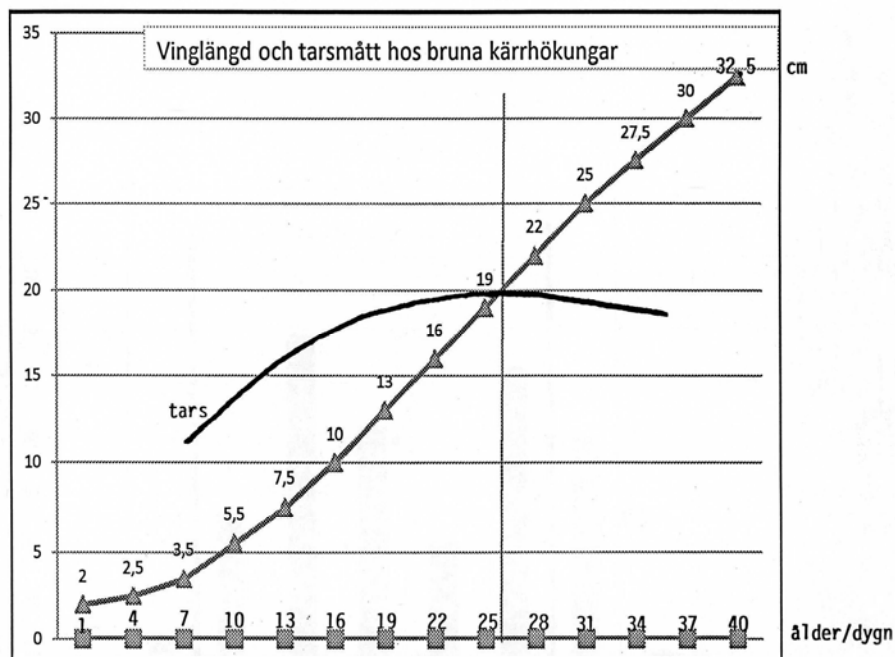
Vilken ringtyp kan rekommenderas för brun kärrhök: 7, 8 eller 90?

Detta var planerat som ett föredrag vid ringmärkmötet vid Ottenby i april men Lars Broberg fick tyvärr förhinder och en sammanfattning av föredraget återges här.

Vid ringmärkning av boungar finns det ibland en viss osäkerhet om hur grov den slutliga tarsen kommer att bli. Detta är särskilt problematiskt hos rovfåglar med storlekskillnad mellan könen. Brun kärrhök är en sådan art och den rekommenderade ringstorleken har länge varit storlek 8, i den senaste ringtyplistan dock 8 (90). Under åren 1942 – 2007 har Lars Broberg ringmärkt 1200 boungar av brun kärrhök i Sörfjärden i Mälaren. Han har samlat in uppgifter om vinglängd och tarsmått för att med detta som vägledning välja

ringstorlek. För några år sedan uppmärksammades problemet med storlek 8 också av Roine Strandberg vid Kristianstads vattenrike i samband med fångst av vuxna bruna kärrhökar. Förhoppningsvis kan denna rapport fungera som vägledning för märkare som ringmärker ungar av brun kärrhök.

Vinglängden ger ett bra mått på ungens ålder och vid ca 26 dagars ålder, när vinglängden är 20 cm, är tarsen som bredast (Figur 1). Därefter förhornas tarsen och blir något tunnare. Det betyder att om vinglängden är 20 cm eller längre kan tarsmåttet vägleda vilken ring som bör användas. Vid 40 dagars ålder börjar ungarna flaxa runt för att strax därefter lämna boet.

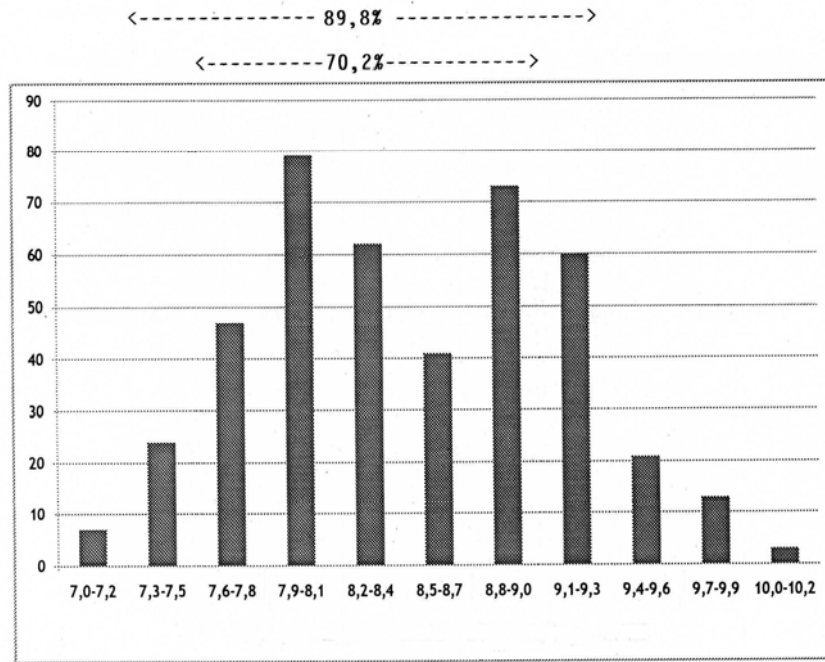


Figur 1. Sambandet mellan vinglängd och ålder hos boungar av brun kärrhök märkta i Sörfjärden. En schematisk kurva för hur tarsmåttet förändras med ålder har också lagts in.

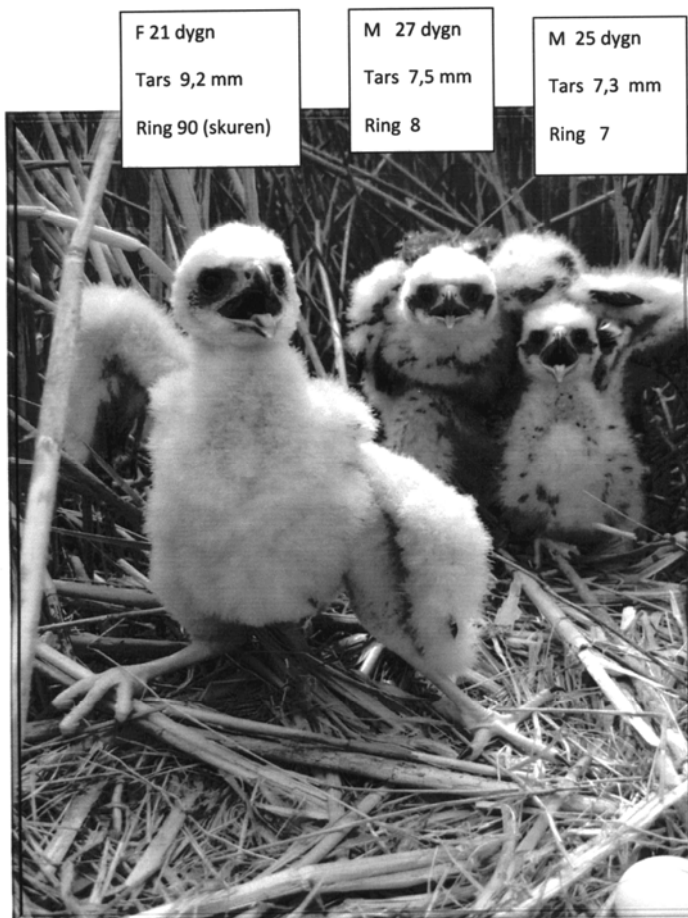
Hos ett större antal ungar i Sörfjärden varierar tarsmåttet från 7,0 mm till strax över 10 mm med två tydliga toppar för hanar resp honor (Figur 2). Närmare 90 % av ungarna ligger inom intervallet 7,3 – 9,3 mm. Åtta av tio bruna kärrhökar kan märkas med ringtyp 8 (9,0 mm). Att använda ringstorlek 8 upp till tarsmått 9,3 mm är inga problem. Då tarsen är tillplattad från sidorna kan ringen klämmas något

oval. Ett exempel på tarsmått: höjd/bredd = 9,3/6,2 mm.

Stora ungar (tarsmått 9,3 mm -) behöver ringtyp 90 (11,0 mm) – men önskvärt vore en ring med diameter 10 mm. Lars Broberg har själv skurit av en bit på storlek 90 för att därmed få en ring med något mindre diameter. För några hanar passar ringtyp 7 (7,5 mm) bäst.



Figur 2. Fördelningen av tarsmått hos ungar av brun kärrhök i åldern 22 – 30 dygn ringmärkta i Sörfjärden (n=430).



Vad händer med ungar som fått för små ringar?

Vid ett tillfälle märkte Lars samtliga ungar i en kull (ålder 15 – 22 dagar) med ringstorlek 8. Några av ungarna hade väl så kraftiga tarser men vid återbesök sex dagar senare noterades inga problem och även på den största ungen kunde ringen flyttas på tarsen. Att märka alla ungar med ringstorlek 90 är inte en bra lösning eftersom detta skulle innebära att en del hanar kommer att ha en ring som kan vara besvärande när de ska jaga för hela familjen. Detta skulle även kunna gälla storlek 8 på smalbenta hanar som helst bör märkas med ringstorlek 7.

Lars Broberg
Domprostvägen 10
645 30 Strängnäs

Foto: Kull med tre ungar av brun kärrhök som märktes med tre olika ringtyper (foto: Lars Broberg)

RCs rekommendation är att märkning av små ungar av brun kärrhök (vinglängd kortare än 20 cm) undviks och att ringstorlek väljs med ledning av tarsmättet. TF

Ringmärkning av bergänder

Tore J.A. Pettersson

Vintern 1946-1947 var hård. Ännu i början av april låg isen mellan Gotland och fastlandet. Som det stod i en av gotlandstidningarna: - Fastlandet är isolerat från Gotland - .



Fastlandet var isolerat från Gotland

Men det fanns i alla fall en öppen vak, alldeles intill dåvarande kallbadshuset i Visby. Den hade upptäckts och behärskades av vigg och bergänder. Två läroverksynglingar, kända kanske inte för flit under sin vistelse i realskolans klass 4⁵ men väl för sitt fågelintresse, en på den tiden ganska udda egenskap, hade också upptäckt vaken. Den ena var författaren till denna artikel, den andre var Ove Paterson. I synnerhet Ove var en synnerligen innovativ man (långt innan det ordet kom i var mans mun) och hade för ringmärkning konstruerat olika fågelfällor. Ove bodde på Visborgsgatan och hade relativt nära till hampfabriken. Där var det gott om gulspårvar, grön- och bergfinkar som levde på spillhampan. Ove hade byggt en jättestor nätbur av typen nätlock med fallpinne. Han fick goda fångster. Själv bodde jag intill Snäckgårdsbaden. I små men i vart fall enligt egen uppfattning raffinerat konstruerade fällor – typ hängande fågelbord med fjärrutlösning – fångade jag ett begränsat antal talgoxar, blå- och svartmesar. En fångst av en rödhake beredde mig stor glädje, lika stor glädje fick Ove av en hos honom infångad stenkäck.

Upptäckten av vaken och dess möjligheter förenade Ove och mig till en gemensam insats. Med en långskaftad och bred håv, tidigare

använd för ejderfångst på Västergarns Ut-holme, lyckades Ove i slutet av mars och början av april 1947 ”håva in” 25 bergänder. Mycket tack vare sin som en av stadens få ishockeyspelare inövade höga reaktionsförmåga. Som boende längre bort, möjligen intresserad i något högre grad av skolarbetet (det gällde att komma in på gymnasiet till hösten) var jag begränsad i tiden, som icke ishockeyspelare begränsad i rummet på grund av mindre snabbhet. Mitt bidrag till 1900-talets bergandforskning begränsades därför till 4 stycken (varav en återfanns ganska snart på märkplatsen, och en i Hangvar efter någon månad). Sammanlagt märkte vi 29 bergänder att jämföras med de sammanlagt 158 bergänder (med 13 återfynd) som t o m 2005 (under nästan 100 år) ringmärkts i Sverige. Vi dåvarande skolgossar har alltså märkt drygt 18% av dessa.



Snöskottning i Visby innerstad

Roland Staav kommenterar här resultaten av den svenska bergandmärkningen. Vi vet att berganden är en svår fångad fågel och om man jämför ringmärkningsrapporterna från 1995 och 2005 ser man i båda siffran 13 fynd, varav som sagt 10 härrör från Visbymärkningarna 1947. Det blev ett fantastiskt bra resultat på så få märkningar.

I Svensk ringmärkningsatlas, volym 1 sid. 112 redovisas alla kända fynd.

Tre av fynden härrör från norra Ryssland och antyder ursprunget för de bergänder som övervintrar runt Gotland, Den ostligaste har rapporterats från Vorkuta, Komiregionen (63.43E). Vi ser också att bergänder kan välja olika övervintringsområden senare år, En gammal hane

fastnade i ett nät i Friesland. Holland följande höst, en blev skjuten i Danmark vintern 1949 och en tredje anträffades i Brandenburg, östra Tyskland i mars 1951.

Återfynden visar hur en tillfällig märkning en sträng vinter kan bidra med så gott som hela kunskapen om bergänderna som övervintrar runt södra Sveriges kuster. Här gäller det verkligen att passa på när tillfälle ges!

Vårt fångande av stackars hungriga bergänder väckte givetvis en del uppståndelse i vår lilla stad. - Den starkt uppretade jaktvårdskonsulenten (föregångaren till vår skolkamrat Rolf Beinert) kommer ilande och ifrågasätter ej mindre vår närvaro än även vårt uppsåt. Efter några minuter deltar han med liv och lust i ringmärkningsarbetet.

Svenskt ringmärkmöte vid Ottenby 4 – 6 april

Årets ringmärkmöte genomfördes i samarbete med Ottenby fågelstation på södra Öland. Ett 70-tal personer deltog och mötet inleddes vid lunchtid på fredagen. För ovanlighetens skull hölls mötet något senare på våren och detta för att deltagarna också skulle få möjlighet att titta på ringmärkningen vid fågelstationen. Förutom traditionsenliga föredrag ingick också förevisning av stationens arbete, både vid udden och vid andfänget.

Bland föredragen ingick ämnen som fågel forskning vid Naturhistoriska riksmuseet, Ottenbys verksamhet, influensaforskning, trender i fångsten vid Kvismaren och Falsterbo, studier av trädgårdssångare i Grekland, åldersbestämning av sädesärla och gärdsmyg samt fettupplagring hos spetsstjärtade snäppor i Alaska. På lördagskvällen efter middagen på Fågel Blå fick deltagarna höra ett spännande föredrag om ett flyttfågelprojekt i Nigerias regnmolnskog.

I samband med mötet omvaldes ringmärkningsrepresentanter i ringmärkningsnämnden, Tommy Järås (ordinarie) och P-G Bentz (suppleant). Fågelstationerna, som också samlades till ett kort möte, valde Urban Grenmyr som deras representant i nämnden med Ingrid Sandahl som ersättare. Thomas Holmberg som

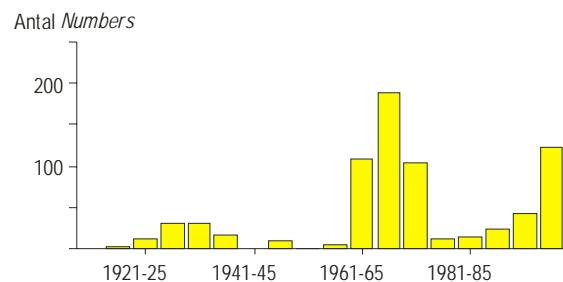
tidigare varit stationernas representant hade avböjt omval.

På det hela taget var mötet mycket lyckat och vi från riksmuseet vill passa på att tacka alla som höll föredrag och Ottenby fågelstation för trevliga förevisningar och samarbetet kring mötet. TF

Svensk ringmärkningsatlas

I mars kom äntligen del 2 av Svensk ringmärkningsatlas ut. Den andra delen innehåller från skogsfåglar till hackspettar och är på 216 sidor. Den följer samma upplägg som den första delen och innehåller återfynd registrerade t o m 2001. Som alltid finns det många möjligheter för att misstag kan smyga sig in och vad vi vet hittills så har några uppgifter från vattenrall (faktarutan och märkdiagrammet) råkat upprepas hos kornknarr. En ny version av kornknarr finns att skriva ut på RCs hemsida (http://www.nrm.se/rc/publikationer/svensk_ringmarkningsatlas.766.html).

För de som inte har tillgång till Internet infogas de rätta figurerna även här. På ett annat ställe står det att ett omfattande färgmärkningsprojekt av trana under senare år bl a skett i Norrbotten, detta ska vara Västerbotten. Vi ber om ursäkt för detta misstag!



Märkningen olika femårsperioder (n=722).
Number of birds ringed in different five-year periods.

Återfyndsfakta *Recovery statistics*

Antal ringmärkta <i>Number ringed</i>	722
Antal återfunna individer <i>Individuals recovered</i>	9
Återfyndsandel <i>Recovery proportion</i>	1,2 %
Antal fynd totalt <i>Total number of recoveries</i>	9
Dödad vid jakt <i>Killed by man</i>	11,1 %
Kontrollerad levande <i>Controlled alive</i>	22,2 %
Högsta ålder <i>Oldest bird</i>	2 år 11 mån

Den tredje och sista delen av atlasen arbetas det med och planen är att den ska komma ut innan årsskiftet. I tredje delen behandlas alla tättingar och den kommer att omfatta ca 250 sidor. Materialet som ingår sträcker sig fram t o m 2003. Vi planerar också att infoga några appendix med det totala antalet ringmärkta och återfunna fåglar av olika arter t o m 2005.

TF

Godbitar ur återfyndsfloden

STORSKRAKE

En storskrake märkt som ung hane i Oberkirch, Schweiz, den 11 december 2003, fastnade och dog i ett fiskenät i sjön Luovaure, nära Kåbdalis, S om Jokkmokk, den 29 oktober 2007. Avståndet mellan orterna är drygt 2200 km. Det finns än så länge inga fynd i Schweiz av svenskmärkta storskrakar, men ett antal av motsatsen, d v s storskrakar vintermärkta i Schweiz påträffade i Sverige (se RCs årsrapport för 1979). Den huvudsakliga orsaken till fynden är jakt och fiskeredskap.

HAVSÖRN

Färgmärkning av havsörnar inom Projekt havsörn börjar bli ett allmänt känt faktum bland svenska fågelintresserade. Nu har även en individ, ringmärkt som pull i Västsverige 31 maj 2006, letat sig hela vägen ner till Courant d'Huchet, ett naturskyddat våtmarksområde vid staden Léon, ca 70 km N om spanska gränsen vid den franska västkusten. Färgringarna lästes av i fält på levande fågel den 1 november 2007 och möjligheten för spännande återfynd till kommande vinter finns naturligtvis. Det är det klart sydligaste fyndet av en svenskmärkt havsörn.

FJÄLLABB

Den äldsta fjällabben i Sverige hittills kunde konstateras vid återfångst av en häckande individ vid Ammarnäs den 6 juni 2007. Märkplats för fågeln var närapå bara ett stenkast ifrån kontrollplats, då den märktes som vuxen häckande fågel vid Ammarnäs, Järpetjåkke den 27 juni 1997. Vid kontrolltillfället byttes även den tidigare ringen ut mot en ny. Fjällabbar börjar normalt häcka vid tre års ålder vilket innebär att fågeln förmodligen var minst 13 år gammal.

SKRATTMÅS

Den 25 maj 2008 hittades en nyligen död ringmärkt skrattmå i Slottsparken i Malmö. Den märktes som juvenil i Pildammsparken den 21 december 1979 och blev därmed närmare 29 år gammal. Fågeln var fortfarande i vinterdräkt och mycket avmagrad, vilket skulle kunna tyda på att den var påverkad av hög ålder. Det tidigare svenska rekordet för skrattmå var 25 år och 5 månader. Åldersrekordet för Europa innehas av en skrattmå ringmärkt i Finland som blev 30 år och 7 månader gammal.

SILLGRISLA

42 år och 10 månader – nytt åldersrekord!

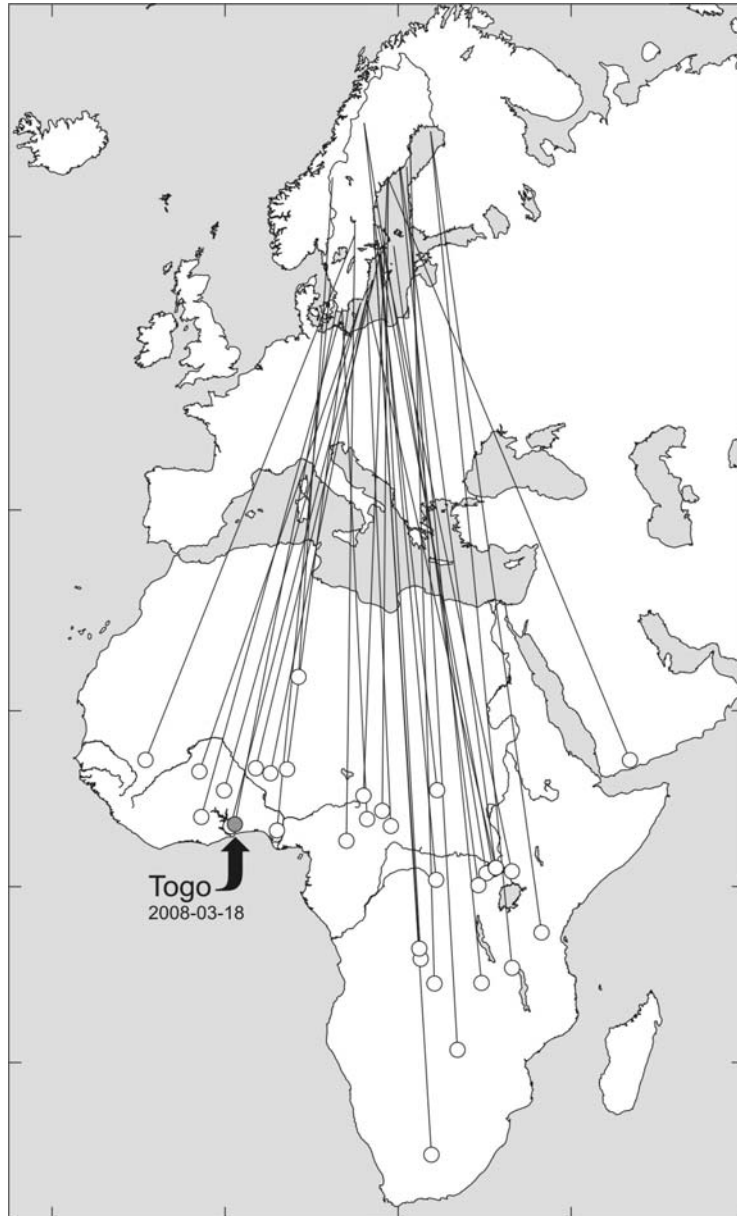
Den 3 maj 2008 avlästes ringnumret på en märkt sillgrissla på Stora Karlsö som ringmärktes som unge på samma plats den 7 juli 1965. Fågeln satt på en häckningshylla och ringnumret lästes av med hjälp av tubkikare. Avläsningen skedde inom ramen för det projekt som specialstuderar sillgrisslorna på Stora Karlsö. Vid samma tillfälle lästes också ringnumret på en sillgrissla som ringmärktes den 9 juli 1969 – 38 år och 10 månader. Båda dessa slog därmed det tidigare rekordet för sillgrissla som var 38 år. Den 42-åriga sillgrisslan är den äldsta kända av arten i världen och den tredje äldsta kända ringmärkta fågeln i Europa.

TRÄDPIPLÄRKA

Svenskmärkta trädpiplärkor som ringmärkts och kontrollerats under sin första höstflytt och också flyttat mer än 100 km från märkplats har normalt en tydlig flytttriaktning mot SSV. Denna individ, märkt den 21 augusti 2007 vid Hammarö, valde att flytta i rakt sydlig riktning till salinerna vid Secoveljske, Stojbe, i Slovenien. Där blev den kontrollerad av ringmärkare den 12 september 2007. Endast en trädpiplärka tidigare, av 14, som återfunnits efter att ha flyttat mer än 100 km har legat öster om en rakt sydlig riktning på sin första höstflytt.

KOLTRAST

En ringmärkt koltrast (2K hane) som den 23 februari 2008 dök upp vid ett fågelbord i södra Stockholm (hos Thord Fransson) visade sig vara märkt med brittisk ring när den infångades den 2 mars. Den märktes som 1K hane vid Buckton, East Yorkshire, den 4 november 2007 och måste ha påbörjat sin vårflyttning tillbaka till Sverige mycket tidigt!



Samtliga svenska återfynd av lövsångare söder om 25°N.

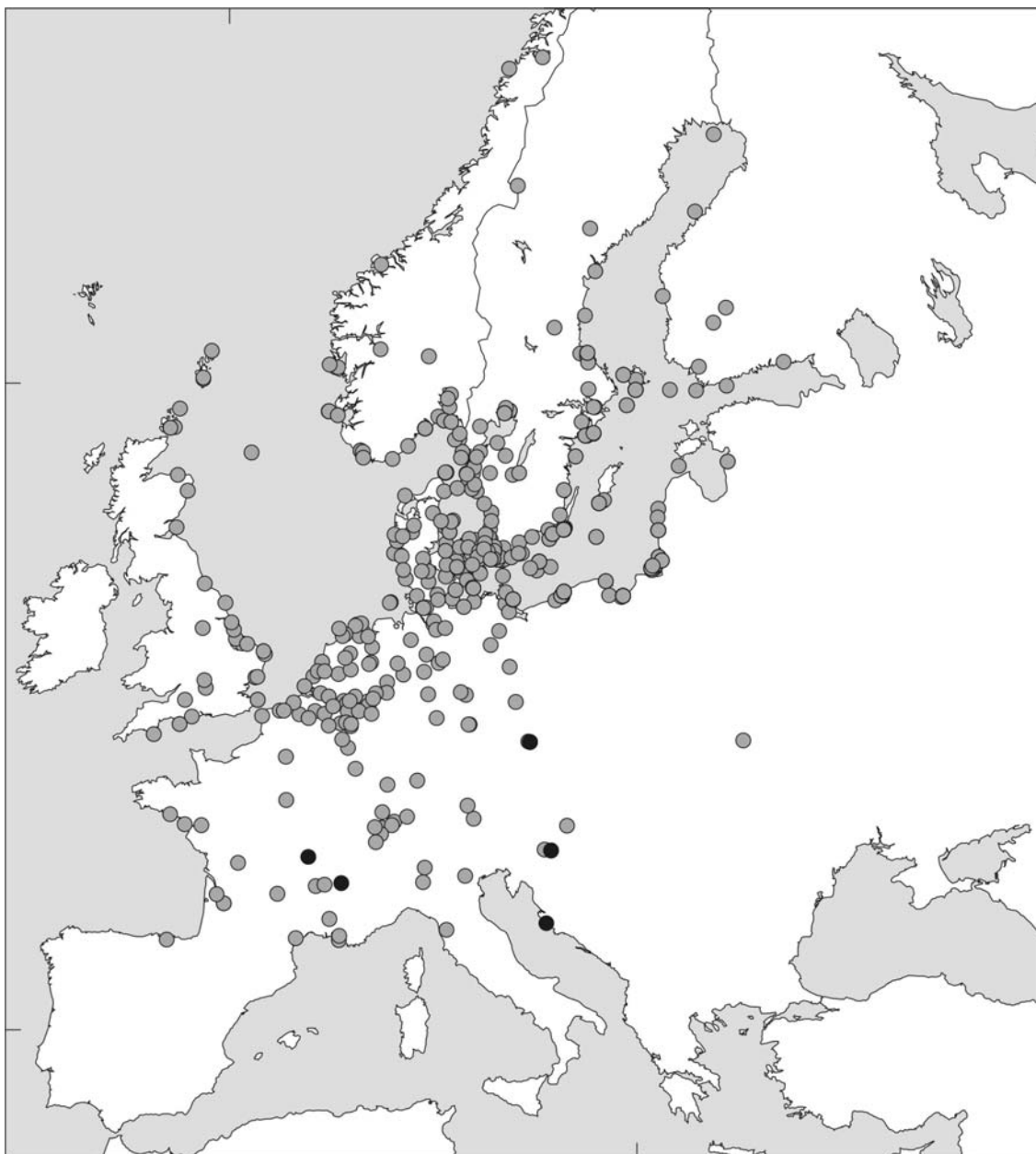
BLÅHAKE

I början av juni blev Thomas Holmberg uppringd av Ehsanullah Nambullah i Pakistan som berättade att ytterligare en svenskmärkt blåhake påträffats i Waziristan. Denna gång gällde det en blåhake ringmärkt på Utklippan som ung hane den 10 maj 2006 som blev skjuten av en 15-årig pojke den 4 april i byn Watchakhora. Thomas har haft kontakt med Ehsanullah sedan det första fyndet 2001, då en blåhake märkt vid Ånnsjön påträffades 31 mars. Några år senare rapporterade Esanullah även en norskmärkt blåhake via Thomas (se *Ringinform* nr 2 2004). Enligt uppgift har samma person också rapporterat en finskmärkt blåhake.

Tidpunkten för fynden kan antyda att det rör sig om blåhakar som påbörjat flyttningen från vinterkvarter längre österut.

LÖVSÅNGARE

Den 18 mars 2008 påträffades en lövsångare med svensk ring i Atakpame, Kougnohou, Togo. En skara barn hade ihjäl fågeln med en sten. Lövsångaren, som var en hona, ringmärktes vid Falsterbo fågelstation den 20 maj 2007. Avståndet från märkplatsen i Sverige är 5453 km och detta är Sveriges 33 återfynd av lövsångare söder om 25°N (markerat som grått i kartan som visar sydliga återfynd).



Samtliga återfynd av kungsfåglar märkta i Sverige med fynd omnämnda i texten markerade svarta.

KUNGSFÅGEL

En ovanligt god höst/vinter för återfynd och kontroller av avlägsna kungsfåglar. Kartan visar alla svenska kungsfågelsåterfynd genom tiderna med några återfynd från den senaste hösten/vintern markerade i svart. En fågel från Hartsö-Enskär, märkt 3 oktober 2007, har den sydligaste fyndplatsen av dessa vid Pakostane, Vransko Lake, i Kroatien, där den kontrollerades av ringmärkare den 6 november 2007. Det lustiga med denna lokal är att periodens långväga kontroll gäller en kungsfågel märkt just där den 25 oktober 2007 och kontrollerad vid Falsterbo i våras, den 21 april 2008. Ytterligare en kroatiskmärkt

kungsfågel kontrollerades på Nidingen nu i vår men denna har ännu inte behandlats.

De övriga kungsfågelnarna är från Hammarö, 25 september 2007, till La Pacaudiere, Frankrike, 2 februari 2008, från Ottenby, 2 oktober 2007, till Tullins, Frankrike, 21 december 2007, från Faludden, Gotland, den 3 oktober 2007, till Struharov i Tjeckien och till sist det mest avlägsna återfyndet som gäller en kungsfågel märkt på Haparanda Sandskär, 5 oktober 2007, som kontrollerades av ringmärkare vid Kidricevo i Slovenien, den 27 november 2007 (2183 km, 197° SSV).

ROSENFINK

En rosenfink märkt vid Skagen, Danmark, 31 maj 2007 kontrollerades två veckor senare i Nävelsjö, Dalskog, i Småland den 13 juni 2007. Märkplatsen är placerad drygt 250 km i riktning VNV från kontrollplatsen. Är det manne en fågel som flög lite för långt?

En annan rosenfink, ringmärkt som ung hane på Utklippan den 1 juni 2004, kontrollerades vid Rybachi, Kaliningrad, första gången samma år den 3 juli. Fågeln har nu återigen kontrollerats vid Rybachi, denna gång den 10 juli 2007. Återbesök på samma lokal under höststräcket?

SNÖSPARV

Vårens inflöde av stora snösparvsflockar i norra Sverige verkar ha gett resultat i både märksiffror och återfynd. En snösparv märkt i Överkalix, Miekojärvi, 28 mars 2008 kontrollerades drygt tre veckor senare vid Tromsö den 21 april 2008. Det handlar om drygt 400 km i riktning NNO från märkplatsen. Nästa anhalt är gissningsvis Grönland!

TK

Artiklar publicerade år 2007 där svensk ringmärkning ingår.

Conny Kroon

Abrahamsson, Å. 2007. Häckande tornfalkar vid Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgasjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 42-43.*

Adenäs, P. 2007. Ringmärkningen vid Hötjärn 2006. *Fåglar i Dalarna 40 (1): 14-15.*

Anonym, 2007. Rapporterade återfynd och kontroller av strömstarrar 2005-06 (svenskmärkta strömstarrar). *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 51.*

Andersson, L. 2007. Projekt tornfalk Västra Mälardalen. *Fåglar i Västmanland 38 (1): 26-30.*

Andersson, L. 2007. Ringmärkning vid Danielsten, Bureå 2002-2006. *Fåglar i Västerbotten 32: 30-39.*

Andersson, Ö. 2007. Lappugglan i Västerbottens län – Händelser, beståndsutveckling och beståndsväxlingar. *Fåglar i Västerbotten 32 (1): 16-21.*

Aspenberg, P. 2007. Roskarlen på Eggegrund 1967-2007. *Fåglar i X-län 38: 34-42 (forts. 52-56)*

Axbrink, M. & Karelius, K. 2007. Tornfalksholkar. *Fåglar i X-län 38: 92-95.*

Bengtsson, K. 2007. Vitkindad gås – det rysk/baltiska beståndets expansion. *Anser 46: 137-162.*

Bengtsson, K. 2007. Kungsörnen (under rubr. Rara häckare i Skåne 2007). *Anser 46: 200.*

Bengtsson, K. 2007. Fågelskydd Spillepeng 2006. *SkOF 2007. Fåglar i Skåne 2006, s. 65-72.*

Bernas, E. 2007. Cettisångare. *Nynäshamns ornitologer Månadsrapport Juni 2007 41 (486): 8.*

Bertilsson, L. 2007. Utsättning av pilgrimsfalk i Närke 2007. *Fåglar i Närke 30 (3). 19 & 22.*

Birkö, T. 2007. Projekt Kungsörn Y-län 2006. *Gråspetten 27 (1): 4-27.*

Birkö, T. 2007. Invetentering av kungs- och havsörn i Ångermanland 2007. *Gråspetten 27 (3): 92-95.*

Brenner, A. 2007. Sillgrisslan – Klippakantens härska. *HavsUtsikt 2/2007, s. 16*

Broberg, A. 2007. Berguv. *Levande skärgårdsnatur 2007, s. 18-19.*

Corell, M. 2007. Sent skulle sydnäktergalen vakna. *Roadrunner 15 (1): 12.*

Corell, M. 2007. Första sjungande cettin. *Roadrunner 15 (3): 14-15.*

Corell, M. 2007. Fyrtal i fältsångare. *Roadrunner 15 (3): 16-17.*

Corell, M. 2007. De iberiska allt vanligare. *Roadrunner 15 (3): 19.*

Dahlén, B. 2007. Rapport från Kungsörngruppen, Dalarna, 2006. *Fåglar i Dalarna 40 (1): 11-13.*

Dahlén, B. 2007. Kungsörnssymposiumgruppen på Gotland 2007. *Kungsörnen 2007, s. 34-39.*

Douhan, B. 2007. Fältsångare på Svenska Högar- na 27 maj 2007, ny art för Uppland. *Fåglar i Uppland 35 (1): 2-3.*

Ehnbom, S. 2007. Falsterbonytt – 21 oktober 2006 – 20 januari 2007. *Anser 46: 35-39.*

Ehnbom, S. 2007. Ringmärkning vid Falsterbo Fågelstation 2006. *SkOF 2007. Fåglar I Skåne 2006, s. 45-58.*

- Ehrenroth, B. 2007. Ringmärkningsverksamheten vid Hammarö fågelstation 2006. *Årsrapport 2006 från Hammarö fågelstation 46: 10-25.*
- Ehrenroth, B. 2007. En gammal stjärnes *Aegithalos caudatus*. *Årsrapport 2006 från Hammarö fågelstation 46: 26-27.*
- Ekenstedt, J., Nilsson, P.-O. Nilsson, Birkö, T., Bergström, t., Zetterlund, C.-E. & Dahlén, B. 2007. Kungsörnen i norra Sverige 2007. *Kungsörnen 2007, s. 10-15.*
- Eriksson, A. 2007. Inventering av rovfåglar i Storstockholm. *Fåglar i Stockholmstrakten 36 (1): 8-10.*
- Enetjärn, S. 2007. Kungsörn häckar i Närke! *Fåglar i Närke 30 (3): 32.*
- Falkdalen, U. & Nygård, T. 2007. Kungsörnar med satellitsändare i Jämtland, vad har skett sen sist? *Kungsörnen 2007, s. 40-45.*
- Forslund, U. 2007. "Medfött eller inlärt?" *Kungsörnen 2007, s. 28-30.*
- Funk, H. 2007. En sammanfattning av fågelåret 2006 vid Hammarö fågelstation. *Årsrapport 2006 från Hammarö fågelstation 46: 6-9.*
- Gezelius, L., Nilsson, L., Persson, T., Olovsson, A., Brage, R., Axelsson, K.- M., Andersson, B. Elf, A., Eriksson, C., Henriksson, J., Håkansson, T., Johansson, M., Jonsson, E., Kingård, C., Myrhede, G. & Vogel-Rödin, E. 2007. *Årsrapport 2006 från Tåkerns Fältstation s. 3-46.*
- Gezelius, L. 2007. Fältstationsåret 2006. *Vingspiegel 26: 58-60.*
- Gezelius, L. 2007. Operation falkmärkning. *Vingspiegel 26: 72-73.*
- Gezelius, L. 2007. Ringmärkningen vid Tåkern 2006. *Vingspiegel 26: 76-82.*
- Green, D. 2007. Sidensvansen – en tofsad tuffing. *Fågelvännen nr 4 (2006), s. 4-5.*
- Grenmyr, U. 2007. Tre svenskmärkta videsparvar återfunna i Kina. *Gråspetten 27 (1): 28-29.*
- Gustafsson, L. 2007. Ringmärkningens högsta års- och dagssummor vid Hammarö fågelstation. *Årsrapport 2006 från Hammarö fågelstation 46: 30-31.*
- Haglund, B. 2007. Färgringmärkning 2007 och avläsningar 2006/2007 i Sverige. *Kungsörnen 2007, s. 46-49.*
- Hallberg, P.-S. & Ljungdahl, P.-S. 2007. Alvesta Fältstation – Ringmärkningen 2003-2006. *Milvus 37 (1): 14-17.*
- Hedberg Fält, P. 2007. Häckande måsar och tärnor i Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 49-54.*
- Hedberg Fält, P. 2007. Häckande storskarv och gråhäger i Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 55-57.*
- Hedgren, S. 2007. Kungsörnen på Gotland – nuvarande status och häckningsbiologi. *Bläcka 33 (1): 12-18.*
- Hedfeldt, T. 2007. Verksamheten i ÖRN-72 under säsongen 2006/2007. *Kungsörnen 2007, s. 2-9*
- Helander, B. 2007. Havsörn. *Levande skärgårdsnatur, s. 16-17.*
- Hermansson, C. 2007. Grågäsen vid Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42s. 17-19.*
- Hermansson, C. 2007. Häckande svanar i Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 44-48.*
- Hermansson, C. & Rosengren, M. 2007. Ringmärkningsverksamheten vid Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 58-71.*
- Hermansson, C., Karlsson, A. & Sundén, H. 2007. Rastande tranor vid Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 37-41.*
- Ivarsson, K. 2007. Havsörnen – fortsatt ökning. (under rubr. Rara häckare i Skåne 2007). *Anser 46: 200-201.*
- Jansson, L. 2007. Ringmärkningen och sträckräkningen vid Landsort 2006. *Nynäshamns Ornitologiska Förening, Fågelåret 2006, s. 30-31.*
- Johansson, R. & Ylvén, R. 2007. Djurle Fältstation – Ringmärkningen 2002-2006. *Milvus 37 (1): 18-21.*
- Karelius, K. & Lindström, L.-G. 2007. Ringmärkningsverksamheten 2006. *Nattvakan 20 (1): 4-10.*

- Karelius, K. & Lindström, L.-G. 2007. Ringmärkta gråsiskor. *Nattvakan 20 (1): 15-17.*
- Karlsson, L. 2007. Falsterbonytt 21 januari – 21 april 2007. Skärfläckor, rödhakar, gransånga-re och råkor. *Anser 46: 115-119.*
- Karlsson, L. 2007. Falsterbonytt 22 april – 31 juli 2007. Sommarvärme, sommarregn och sommarsträck. *Anser 46: 189-192.*
- Karlsson, L. 2007. 1 augusti – 22 oktober 2007. Lågtrycks-, mes- och örnninvasion! *Anser 46: 267-271.*
- Kasselstrand, M. 2007. Verksamhetsområde: Ankarsum. *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 41.*
- Larsson, C. & Olsen, B. 2007. Notiser: Andra fyndet av atlantisk sillgrissla på Bonden. *Gråspetten 27 (1): 27-28.*
- Larsson, R., Svensson, T., & Tägtström, I. 2007. Ringmärkningsrapport för Torhamns och Utklippans fågelstationer 2006. *Fåglar i Blekinge 43 (1): 1-23.*
- Lindberg & Edenius, L. 2007. Stora Fjäderäggs fågelstation 2006. *Fåglar i Västerbotten 32: 50-57.*
- Lindblad, T. 2007. Berguv. *Anser 46: 202.*
- Lindblad, T. 2007. Lilja, B. & Wizén, O. 2007. Sundregruppens verksamhet 2006. *Bläcku 33 (1): 70-81.*
- Lindell, G. 2007. Kungsörn i Östergötland-Närke. *Kungsörnen 2007, s. 22-27.*
- Lundkvist, A. 2007. En sommar i Kvismar-dalen. *Fåglar i Närke 30 (4): 17 & 19.*
- Martinsson, M. 2007. Återfund av havsörn. *Bläcku 33 (1): 54.*
- Mellroth, R. & Fransson, T. 2007. CES-märkningen i Älviken 10-års jubilerar! *Nynäshamns Ornitologiska Förening, Fågelåret 2006, s. 32-35.*
- Nilsson, P. 2007. Ringmärkning vid Hörningsholm 2007. *Fåglar i Medelpad nr 3/4, s. 2.*
- Nilsson, L. 2007. Projekt pilgrimsfalk i Mellansverige 2007. *Fåglar i Leksand 2007, nr 3, s. 28-35.*
- Nilsson, P.-O. 2007. Kungsörnsprojektet AC-Län 2006. *Fåglar i Västerbotten 32 (1): 3-4.*
- Nilsson, V. 2007. Ringmärkningskursen på Stora Fjäderägg, 13-18 augusti 2007. *Fåglar i Västerbotten 32: 59-61.*
- Norell, S. & Englund, Å. 2007. Fågelskådarporträtt. *Fåglar i X-län 38: 96-100.*
- Olsson, O. 2007. Storkåret (under rubr. Rara häckare i Skåne 2007). *Anser 46: 199.*
- Olsson, O. 2007. Storsten i Skåne. *SkOF 2007. Fåglar i Skåne 2006, s. 73-78.*
- Olsson, J. 2007. Återfynd av alkor och berguvar. *Nynäshamns Ornitologiska Förening, Fågelåret 2006, s. 36.*
- Persson, B. 2007. Ursprung och ålder för ringmärkta örnar som lästs av i Leksand. *Fåglar i Leksand 2007, nr 1, s. 18-28.*
- Persson, B. 2007. Projekt pilgrimsfalk omorganiseras. *Fåglar i Leksand 2007, nr 1, s. 15.*
- Persson, B. & Dahlén, B. 2007. Dalarnas egna havsörnar vid utfodringsplatser i Leksand. *Fåglar i Leksand 2007, nr 3, s. 11.*
- Persson, B. 2007. Kungsörnsprojektet i Dalarna hade möte i Leksand. *Fåglar i Leksand 2007, nr 3, s. 16-17.*
- Petersson, B. 2007. Ringmärkning på sydkusten 2006. *SkOF 2007. Fåglar I Skåne 2006, s. 2006, s. 59-64.*
- Petersson, B. 2007. Häckande kärnhökar i Hornborgasjön 2006. *I: Biologiska undersökningar, Hornborgasjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 32-34.*
- Rudenvall, M. 2007. Havsörn häckade vid Sällingesjön! *Pandion 23: 20-22.*
- Sandgren, L. 2007. Fisktärna 30 juni 1996 – en bra märkdag som gav fina återfynd. *Fåglar i Närke 30 (4): 11-12.*
- Sandgren, L. 2007. Märkplats Venan. Ringmärkningen i naturreservatet Oset-Rynningeviken 2007. *Fåglar i Närke 30 (4): 12-15.*
- Sjöstrand, P. 2007. Jönköpings fågelklubb – ny klubb vid Vättern. *Milvus 37 (2) : 16.*
- Smitterberg, P. 2007. Havsörnen på Gotland historia och nutid. *Bläcku 33: 6-11.*
- Smitterberg, P. 2007. Havsörn med levande byte till boet. *Kungsörnen 2007, s. 58-59.*
- Smitterberg, P. 2007. Kungsörn funnen död - vid havsörnsbo. *Bläcku 33: 174-175.*
- Staav, R. 2007. Hur havsörnarna utnyttjar mellanskararna. *Bläcku 33: 52-53.*
- Staav, R. 2007. Åtgärdsprogram för skrântarna 2007-2011. *Naturvårdsverket rapport 5702 juni 2007, s. 1-55.*

Staaav, R. 2007. Ringmärkning av kustfåglar. *Levande skärgårdsnatur 2007*, s. 12-15.

Thorsson, E. 2007. Verksamheten vid Hornborgssjöns fältstation 2006. **I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 6-7.**

Thorsson, E. & Thorsson, A. 2007. Häckande fiskgjuse i Hornborgsjön 2006. **I: Biologiska undersökningar, Hornborgsjön 2006, Hornborgadokument nr 42 s. 35-36.**

Tägtström, I. 2007. Verksamhetsområde: Karlskrona. *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 41.*

Vuorinen, J. 2007. Ungfågelspridning och boplatzbyte hos strömstare. *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 7-15.*

Vuorinen, J. 2007. Verksamhetsområde: Östergötland med omnejd. *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 40.*

Waldemarsson, N. 2007. Häckande tärnor i Skåne 2006. *Anser 46: 129-136.*

Waldemarsson, N. 2007. Skräntärna. *Anser 46: 202.*

Wallensten, A., Munster, V.J., Latorre-Margalef, N., Brytting, M., Elmberg, J., Foucheier, R.A.M., Fransson, T., Haemig, P.D., Karlsson, M., Lundkvist, Å., Osterhaus, A.D.M.E., Stervander, M., Waldenström, J. & Olsen, B. 2007. Surveillance of Influenza A Virus in Migratory Waterfowl in Northern Europe. *Emerging Infectious Diseases. Vol. 13. No. 3, March 2007. s. 404-411.*

Wester, S. 2007. *Cinclus Scandinavicus* blir till. *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 4-6.*

Wester, S. 2007. Verksamhetsområde: Västerвик. *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 39-40.*

Westring, R. 2007. Landsbro (Strömstare). *Cinclus Scandinavicus 2006 19: 42.*

Wildjang, P. 2007. Landsorts fågelstation 2006. *Fåglar i Stockholmstrakten 36 (2): 14-17.*

Wildjang, P. 2007. Häckning av halsbandsflugsnappare på Landsort 2007. *Fåglar i Stockholmstrakten 36 (3): 10-11.*

Winqvist, H. 2007. Fågelringmärkning på Hovdala 2007. *Natur i Göinge nr. 38, s. 29-36.*

Wirtberg, J., Tjernberg, M., Hägerroth, J.-E., Öhrn, K., Bengtsson, K. & Ahlgren, C.-G. 2007. Kungsörnen i södra Sverige 2007. *Kungsörnen 2007, s. 16-19.*

Tillägg från 2006.

Bengtsson, K. 2006. Fågelskydd Spillepeng 2005. **SkOF 2006. Fåglar i Skåne, s. 71**

Bengtsson, K. 2006. Fågelskydd Spillepeng 2005. **SkOF 2006. Fåglar i Skåne, s. 71-78.**

Ehnbom, S., Karlsson, L. & Walinder, G. 2006. Ringmärkningen vid Falsterbo Fågelstation 2005. **SkOF 2006. Fåglar i Skåne, s. 45-62.**

Olsson, O. 2006. Storken i Skåne 2005. **SkOF 2006. Fåglar i Skåne, s. 79-84.**

Petersson, B. 2006. Ringmärkning på Sydkusten 2005. **SkOF 2006. Fåglar i Skåne, s. 63-70.**

Ringtrasten - mailinglista för svenska ringmärkare

Ringtrasten är en mailinglista som personer intresserade av ringmärkning kan ansluta sig till. Listan startades av Mats Rosengren, Hornborgasjön, som också tagit på sig att se till att den fungerar. Tanken är att listan ska kunna fungera som ett forum för ringmärkare med förfrågningar, information och korta notiser. Listan har RCs fulla stöd och används för att föra ut information.

Anmäler sig gör man genom att skicka e-post till:

ringtrasten-subscribe@yahogroups.com

Besök RCs hemsidor

Allmänna sidor: www.nrm.se/rc

Märkarnas sidor: www.nrm.se/rc/markare
(med information och blanketter)