

Magnus Fridolfsson (Tranemo), Alf Karlsson (Skara), Olle Swalin, Jörgen Fritzon, Bert-Göran Bäckman (Mariestad), Björn Spetz (Skövde),

I Tyskland: Mathias Bräse, Günther Nowald, Volker Blüml, Frank Tetzlaff, Thomas Heinicke, Jürgen Steudtner, Hermann Dirks, Ernst-L. Achenbach, Anselm Ewert, Andrea Hönicke, Thomas Fichtner, Fred Noack, Jürgen Kaatz,

Frankrike: Frank Noel, I Spanien: Javier Mañas, Atanasio Fernandez "Nacho" Garcia, Luis Lozano Martinez, Manolo Gomez Calzado, Luis Salguero Baez, toda la gente en Adenex, Antonio Torrijo, Jose Miguel Soler, samt sist men inte minst en eloge till de Europeiska koordinatörerna Juan och Javier Alonso i Madrid, samt den svenske koordinatör Claes Hermansson, utan vilkas oförtröttliga och enorma arbetsinsats denna kunskap inte hade kunnat

samlas.

Aktiva i Tranmärkningen har varit: Tomas Nilsson, Jan-Olov Bergström, Pieter Pané-rus, David Kihlberg, Andreas Eriksson, Max och Leon Green-Ekelin, David Lidderfeldt, Joumi Tervalampi, Niclas Lignell, m.fl.

Medel till denna forskning har erhållits från Elis Wides och Gustav Danielsson fonder, (Sveriges Ornitologiska Förening) samt från P-O Swanbergs tranfond.

Daniel Green 021-18 43 16
daniel.green@folkbladet.com
Knutsgatan 5 b, 722 14 Västerås

Jan-Olov Bergström 021-38 00 92
jan-olov.bergstrom@telia.com
Hästhovsgatan 13A, 722 27 Västerås



Nado på rygg.

Foto: Daniel Green

Faktaruta

Hur många tranor häckar i Västmanland?

Inför publiceringen av den nya upplagan av Fåglar i Sverige, har Tranarbetsgruppen i Västmanland tillsammans med rik Västmanland diskuterat oss fram till hur stor den västmanländska tranpopulationen egentligen är. Vi har använt en modifiering av en tidigare använd metod, nämligen att slå ut den kända, mycket väldokumenterade tätheten tranhäckningar i Surahammars kommun på antalet atlasrutor i landskapet. Med dagens kända täthet (75 häckande par i Sura kommun) får vi en summa på 5,25 tranpar/atlasruta, vilket skulle vara lika med 840 par i landskapet Västmanland. (Med 1980 års kända förekomst slutade ekvationen med 280 par)

Även om de södra delarna av landskapet sett en procentuellt sett långt större ökning av antalet tranor de senaste 20 åren, så hyser de miljöerna betydligt lägre tätheter. Det kan också finnas mer höglänta, mindre våtmarkstäta områden i Bergslagen, där ökningen begränsats av topografiska skäl. Vår uppskattning är att 650 par (0.79 par/10km²) är en rimlig uppskattning av den häckande västmanländska tranpopulationen. Vår

uppfattning är också att den alljämt växer och att den ännu inte begränsas av bristen på häckningsmiljöer (vilket den kan komma att göra inom en överskådlig framtid). Det finns alljämt utmärkta häckningsmiljöer för trana, såsom vilvatten och vassbevuxna mälarevikar, som ännu är obesatta som tranrevir. Tätheterna i de vidsträckt zonerna av t.ex. vasskantade mälarestränder är inte heller optimal.

Studier av tramans häckningsframgång och räkning av antalet ungfåglar i Västmanland-ska tranflockar höstetid, visar att den totala tranmängden endast utgörs av 50% häckare. Det tar i Svealand 4 häckande vuxna att få fram en unge. De andra 5 tranorna per tio i en höstflock utgörs således av ej könsmogna eller icke häckande fåglar.

Vår skattning av den totala tranpopulationen i Västmanland lyder således att det finns 650 häckande par + höstetid deras ungar (0,5 ungar per par= 325)+ lika många ickehäckare, alltså i runda tal ca 3.000 tranor (2.925 exakt) i landskapet Västmanland.
/DGN