

# Danmarks Ringmærkerforening og SYF

Af Henning Ettrup



Fangstnet ved Stautrup, Brabrand Sø, 31. oktober 2009. Foto: Henning Ettrup.

Danmarks Ringmærkerforening blev oprettet på en stiftende generalforsamling i november måned 1999 som en forening for især aktive ringmærkere. Foreningens formål er at varetage ringmærkernes interesser og udbrede kendskabet til ringmærkningen af fugle og dens betydning i fugleforskningen og -beskyttelsen. Dette søges opnået ved bl.a. at publicere indsamlet viden, afholde kurser og møder for medlemmerne samt drive og støtte aktiviteter for medlemmer og andre interessedede.

Foreningen var således i september medarrangør af et landsdækkende offentligt arrangement, hvor dagens tema var ringmærkning. Dagen var arrangeret i samarbejde med Zoologisk Museums Ringmærkningsafdeling. På dagen blev demonstreret, hvordan fangst med mistnet foretages, og de fangede fugle blev ringmærket og fremvist.

Foreningen afholdt i efteråret også et ringmærkerkursus for 11 nye ringmærkere. Kurset blev afholdt i samarbejde med Blåvand Fuglestasjon, og kursisterne blev her introduceret til ringmærkningen og dens forskellige teknikker. Samtidig fik de selv lejlighed til, under kyndig vejledning af erfarene ringmærkere, at prøve at håndtere fuglene.

## SYF-ringmærkningen 2009

Ringmærkerforeningens største aktivitet er projekt Standardiseret YnglefugleFangst (eller CES på engelsk), der drives og støttes af foreningen med succes. Det blev så småt startet i Dybendal i 2004, og siden er antallet af steder, hvor der bliver gennemført fangst, øget til 6 lokaliteter i år (Tarup Grusgrave på Fyn, Dybendal ved Silkeborg, Brabrand Sø ved Stavstrup, Vestamager, Raunstrup Sø på Sydsjælland samt Ove Sø i Thy). Lokaliteterne dækker flere forskellige biotyper, fx hede, rørskov og moseområder.

Projektet leverer data til et fælles europæisk projekt med deltagelse af omkring 15 lande (se mere på [www.euring.org/research/ces\\_in\\_europe/index.html](http://www.euring.org/research/ces_in_europe/index.html)).

Som projekttitlen siger, går det i korthed ud på at fange ynglefugle og unger på lokaliteten efter en standardiseret metode. Der fanges således med et fast antal net placeret på samme sted ved hver fangst, som foretages 12 gange gennem hele sommeren. Metoden er beskrevet nærmere af bl.a. Peach et. al. (1996). Metoden giver oplysning om ungeproduktion og om overlevelsen fra år til år, oplysninger, som kan anvendes i sammenhæng med andre overvågningsprogrammer for fugle.

Der blev i år fanget i alt 2332 fugle fordelt på 55 arter (tabel 1). Flest blev fanget ved den nye lokalitet Ove Sø

med 457 fugle. De hyppigst fangede arter er Rørsanger (557), Løvsanger (353), Rørspurv (174) samt Gransanger (119). Fangsterne blev løbende afrapporteret på foreningens hjemmeside. En samlet afrapportering af projektets hidtidige resultater forventes at ske i 2010. Der skal lyde en tak til Friluftsrådet og DOFs Videnskablige Udvælg for økonomisk støtte til projektet. Se [www.ringmaerkning.dk](http://www.ringmaerkning.dk) for yderligere oplysninger om SYF og foreningens øvrige aktiviteter.

## Litteratur

- Peach, J.W., S.T. Buckland & S.R. Baillie 1996: The use of constant effort mist-netting to measure between-year changes in the abundance and productivity of common passerines. Bird Study 43: 142-156.

Tabel 1. Årets fangster fordelt på lokalitet samt antallet af arter.

SYF-Danmark	Latin	Brabrand	Dybendal	Amager	Ravnstrup	Tarup	Ove	SUM
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>					1		1
Vandrikse	<i>Rallus aquaticus</i>						2	2
Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>						1	1
Gøg	<i>Cuculus canorus</i>				1	1		2
Isfugl	<i>Alcedo atthis</i>					1		1
Stor Flagspætte	<i>Dendrocopos major</i>		1		1	5		7
Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>						5	5
Skovpiber	<i>Anthus trivialis</i>		12	13				25
Engpiber	<i>Anthus pratensis</i>						1	1
Hvid Vipstjert	<i>Motacilla alba</i>					1		1
Gærdesmutte	<i>Troglodytes troglodytes</i>	10	7		15	4		36
Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	6	30	5	23	5		69
Rødhals	<i>Erythacus rubecula</i>	2	23		6	3		34
Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>			2	6	1		9
Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	1	3	9			14
Solsort	<i>Turdus merula</i>	9	12	2	27	26	2	78
Sangdrossel	<i>Turdus philomelos</i>		4		4	1	1	10
Græshoppesanger	<i>Locustella naevia</i>	4		5				9
Savisanger	<i>Locustella luscinioides</i>						1	1
Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	6			1		19	26
Kærsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	8		3	8	14	12	45
Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	155		5	57	38	302	557
Gulbug	<i>Hippolais icterina</i>			4	1	4	1	10
Gærdesanger	<i>Sylvia curruca</i>	1	5	4	2	4		16
Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>	5	3	10	30	31	16	95
Havesanger	<i>Sylvia borin</i>	2		25	19	40		86
Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>	13	20	12	45	10		100
Skovsanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			1				1
Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>	10	4	49	34	21	1	119
Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>	10	70	187	33	32	21	353
Fuglekonge	<i>Regulus regulus</i>		4					4
Broget Fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>			1	1			2
Skægmejse	<i>Panurus biarmicus</i>	27					5	32
Halemejse	<i>Aegithalos caudatus</i>			10	1	22		33
Sumpmejse	<i>Parus palustris</i>				6	5		11
Topmejse	<i>Parus cristatus</i>		4				1	5
Sortmejse	<i>Parus ater</i>		1					1
Blåmejse	<i>Parus caeruleus</i>	31		17	21	23	5	97
Musvit	<i>Parus major</i>	14	2	16	27	26		85
Spætmejse	<i>Sitta europaea</i>				2			2
Træløber	<i>Certhia familiaris</i>	2	2		1			5
Træløber, korttået	<i>Certhia brachydactyla</i>					1		1
Pungmejse	<i>Remiz pendulinus</i>	2						2
Rødrygget Tornskade	<i>Lanius collurio</i>			1				1
Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>				1			1
Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>					16		16
Skovspurv	<i>Passer montanus</i>				16	9		25
Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>		1	1	3	4		9
Grønirisk	<i>Carduelis chloris</i>	4	4		8	1	1	18
Tornirisk	<i>Carduelis cannabina</i>		4					4
Gråsikken	<i>Carduelis flammea</i>	7	23			1	2	33
Lille Korsnæb	<i>Loxia curvirostra</i>		1					1
Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		27		7			34
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>		10		9	3		22
Rørspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	47		22	18	29	58	174
Total		376	275	398	443	383	457	2332
Antal arter fanget		23	25	23	33	32	20	55