

# Danmarks Ringmærkerforening og SYF

Af Henning Ettrup



Halemejse, Brabrand Sø, 27. maj 2010. Foto: Henning Ettrup

Danmarks Ringmærkerforening havde i 2010 10-års jubilæum, som blev fejret på et velbesøgt årsmøde i snestorm i Århus i november. Foreningen blev stiftet i 2000 med det formål at være talerør for de aktive ringmærkere.

Foreningen har foretaget en tiltrængt ansigtsløftning af hjemmesiden ([www.ringmaerkning.dk](http://www.ringmaerkning.dk)), som har givet siden et mere moderne og indbydende udseende. Medvirkende hertil var også udarbejdelsen af et nyt logo (Mursejler) for foreningen. Foreningens håb er, at det giver flere lyst til at bruge hjemmesiden og levere småartikler og notitser til inspiration for flere ringmærkere.

For yderligere at gøre siden relevant er arbejdet med opbygning af et fotoregister med ringmærkerbilleder begyndt. Målet hermed er at supplere allerede foreliggende ringmærkerlitteratur med relevante illustrationer og beskrivelser. Det blev derfor vedtaget på generalforsamlingen, at udvælge årets foto blandt de af ringmærkerne indsendte billeder.

For år tilbage fandtes "Håndbog for ringmærkere" om fangst, fangstmetoder, håndtering, ringstørrelser, dataindsamling mv. Siden denne første version er udarbejdet, er der sket meget på ringmærkerfronten. Derfor er foreningen godt i gang med at udarbejde en ny web-baseret version. Der mangler endnu afsnit, men alligevel har vi valgt, at give ringmærkere adgang

til den – også for at komme med forslag til forbedringer og nye afsnit.

Igen i år deltog foreningen i et landsdækkende arrangement i oktober i samarbejde med Ringmærkningscentralen på Zoologisk Museum, hvor ringmærkning blev demonstreret på 7-8 forskellige lokaliteter. Ligeledes var foreningen repræsenteret på årets Skagen Fuglefestival.

## SYF 2010

Foreningens største aktivitet var stadig at stå for SYF projektet (Systematisk Ynglefugle Fangst eller Constante effort site (CES)), som går ud på at ringmærke efter et fast mønster fra år til år med henblik på at få et mål for overlevelse og ungeproduktion blandt de almindeligt forekommende spurvefugle (se f.eks. Peach 1996). Der blev i år fanget på 5 lokaliteter (Brabrand Sø, Ove Sø, Ravnstrup Sø, Tarup Grusgrave og på Vestamager). Vi har desværre måttet opgive det 6. site i Midtjylland (Dybendal), som var det længst kørende site. Fangsten var ikke forenelig med jagtinteresser på stedet.

De 5 tilbageværende lokaliteter domineres af moser og rørskove. Der blev i alt fanget og mærket 1642 nye fugle og genfanget 258 fugle mærket på lokaliteten i tidligere år, svarende til 13,6 % af de fangede fugle fordelt på 51 arter. De hyppigst fangede fugle udgjordes selvfølgelig af arter, som hører til i moser og rørskov, nemlig Rørsanger, Gransanger, Løvsanger, mejser og Rørspurv (se tabel). Blandt de fangede var også sjældnere eller fåtallige arter, f.eks. Hortulan, Sydlig Blåhals og Vende-hals.

Vi er i gang med at bearbejde de hidtil indsamlede data, og håber snart at kunne præsentere nogle spændende resultater, som kan supplere vores viden om populationsdynamikken.

Foreningen vil gerne udvide SYF-projektet, så det omfatter mindst 10 lokaliteter, hvorfor der gives støtte til nye projekter. Se [www.ringmaerkning.dk](http://www.ringmaerkning.dk) for yderligere oplysninger om SYF og foreningens øvrige aktiviteter.

Afslutningsvis skal lyde en tak fra Ringmærkerforeningen til de ihærdige ringmærkere, som gør en stor indsats for at holde SYF-projektet kørende og på anden vis støtter foreningens aktiviteter, samt til Ringmærkningscentralen for samarbejde og opbakning.

## 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.

Oversigt over fugle ringmærket i 2010 på SYF lokaliteterne, samt fugle ringmærket tidligere år men genfanget i 2010.

Navn	Latin	Mærkede	Aflæste	I alt
Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>	1	0	1
Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>	1	0	1
Stor Flagspætte	<i>Dendrocopos major</i>	4	3	7
Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>	11	0	11
Skovpiber	<i>Anthus campestris</i>	9	5	14
Hvid Vipstjert	<i>Motacilla alba</i>	3	0	3
Gærdesmutte	<i>Troglodytes troglodytes</i>	18	0	18
Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	16	2	18
Rødhals	<i>Erithacus rubecula</i>	25	0	25
Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>	12	6	18
Blåhals, Sydlig	<i>Luscinia svecica cyaneola</i>	1	0	1
Husrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	0	1
Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	0	4
Bynkefugl	<i>Saxicola rubetra</i>	1	0	1
Solsort	<i>Turdus merula</i>	49	8	57
Sjagger	<i>Turdus pilaris</i>	1	0	1
Sangdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	6	0	6
Græshoppesanger	<i>Locustella naevia</i>	5	0	5
Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	45	0	45
Kærsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	41	0	41
Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	393	77	470
Gulbug	<i>Hippolais icterina</i>	7	0	7
Gærdesanger	<i>Sylvia curruca</i>	18	1	19
Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>	93	2	95
Havesanger	<i>Sylvia borin</i>	43	9	52
Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>	82	4	86
Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>	130	7	137
Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>	165	60	225
Grå Fluesnapper	<i>Muscicapa striata</i>	2	0	2
Broget Fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	4	0	4
Skægmejse	<i>Panurus biarmicus</i>	5	0	5
Halemejse	<i>Aegithalos caudatus</i>	20	5	25
Sumpmejse	<i>Poecile palustris</i>	7	5	12
Blåmejse	<i>Cyanistes caeruleus</i>	112	13	125
Musvit	<i>Parus major</i>	72	12	84
Spætmejse	<i>Sitta europaea</i>	3	1	4
Træløber	<i>Certhia familiaris</i>	2	0	2
Træløber, Korttæt	<i>Certhia brachydactyla</i>	3	0	3
Rødrygget Tornskade	<i>Lanius collurio</i>	1	0	1
Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>	3	0	3
Husskade	<i>Pica pica</i>	1	0	1
Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	2	1	3
Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	1	1	2
Skovspurv	<i>Passer montanus</i>	23	3	26
Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>	14	1	15
Grønirisk	<i>Carduelis chloris</i>	7	0	7
Stillits	<i>Carduelis carduelis</i>	1	0	1
Gråsiskken, Lille	<i>Carduelis cabaret</i>	21	0	21
Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	8	1	9
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	16	1	17
Hortulan	<i>Emberiza hortulana</i>	1	0	1
Rørspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	128	30	158
SUM		1642	258	1900
Antal arter		51	24	51