



Rørspurv 1K, Brabrand Sø, 25 maj 2011 fanget i forbindelse med CES-fangst. Foto: Henning Ettrup

## Danmarks Ringmærkerforening og SYF

Af Henning Ettrup

Foreningen er, som navnet siger, medlemsstedet for ringmærkerne. Derfor ønsker vi selvfølgelig at få flest mulige med af de ca. 170 aktive ringmærkere. I dag er ca. 1/3 af de aktive mærkere medlemmer, der er med. Da kommunikationen med medlemmerne primært foregår via hjemme-siden, har den nye hjemmeside, som blev lanceret i forbindelse med 10-års jubilæet sidste år, være af stor betydning. Den er blevet mere aktuel og opdateret, hvilket har betydet, at mange flere kommer omkring den. Den omfatter bl.a. et forum for diskussion af ringmærkningsrelevante emner, som interesserede kan tilmelde sig. Dele af hjemmesiden er kun tilgængelig for medlemmer, da det jo er dem, som via deres medlemskab finansierer siden. Det gælder Ringmærkerhåndbogen, der pt. omfatter 34 artikler med bl.a. anvisninger på fangstteknikker, håndtering af fugle og afrapportering af mærkninger. Håndbogen er dynamisk og udbygges løbende. Som noget nyt er foreningen begyndt at udsende nyhedsbreve med forskellige aktuelle emner til medlemmerne. Det tilstræbes at nyhedsbrevet skal udsendes 3-4 gange om året. Foreningen afholdt i samarbejde med Ringmærkningsafdelingen på Statens Naturhistoriske Museum 6 offentlige arrangementer om ringmærkning i september fordelt over det meste af landet, ligesom foreningen også deltog ved den velbesøgte fuglefestival på Skagen i Kr. Himmelfartsdagene.

### SYF 2011

Foreningens største aktivitet er at stå for SYF projektet (Systematisk Ynglefugle Fangst eller Constante Effort Site (CES)), som efter engelsk model 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). Da Danmark har for få ringmærkere til at få indsamlet tilstrækkeligt med data til sikre statistiske beregninger for ret mange arter, vil de indsamlede data tilgå det europæiske CES-projekt.

Projektet startede i 2004 med én lokalitet, Dybendal (Drachmann 2004), som dog måtte opgives i 2007. I år er der fanget på 6 lokaliteter (Brabrand Sø, Ove Sø, Ravnstrup Sø, Tarup Grusgrave, Vestamager og Han Vejle), hvor Vejlerne er med for første gang. De 6 lokaliteter domineres af moser og rørskove, men også af områder med buskvegetation.

Der blev i alt fanget 2771 fugle på de 6 lokaliteter (se tabel), fordelt på 2480 nye fugle og 291 genfangster af fugle mærket forudgående år på de 5 lokaliteter, hvor der er fanget flere år, svarende til en genfangst på 12,3 % af de fangede fugle. Der var i alt fanget 48 forskellige arter.

De hyppigst fangede fugle var rørsanger, løvsanger og rørspurv i nævnte rækkefølge (se tabel). I forhold til 2010 blev der fanget 871 flere fugle, hvoraf de 405 må tilskrives den nye lokalitet. Yderligere bemærkes, at der bl.a. blev fanget væsentligt flere rørsangere, sivsangere og skægmejser. De to førstnævnte skyldes foruden fangsten ved Han Vejle også større fangst ved Ove Sø, mens skægmejerne alle med undtagelse af 5 er fanget i Han Vejle. Blandt de fangede blev også sjældnere eller fåtallige arter, f.eks. Sydl. Blåhals, der tydeligvis er under spredning samt Pungmejsen.

Foreningens mål er fortsat at udvide SYF-projektet, så det omfatter mindst 10 lokaliteter, hvorfor der fortsat ydes støtte til nye projekter. Se [www.ringmaerkning.dk](http://www.ringmaerkning.dk) for yderligere oplysninger om SYF og foreningens øvrige aktiviteter. Ringmærkerforeningen vil gerne takke de ihærdige ringmærkere, som gør en stor indsats for at holde SYF-projektet i gang, samt til Ringmærkningscentralen for samarbejde og opbakning.

### Litteratur

Drachmann, J. 2004: Standardiseret fangst af ynglefugle i Dybendal, Salten Langsø Skovdistrikt 2004. [www.ringmaerkning.dk](http://www.ringmaerkning.dk).

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 forbindelse med CES-projekterne i 2010 og 2011 samt fugle der er ringmærket under projektet, men genfanget i 2011.

Navn	Latin	Nymrk	Aflæs. fra tidl. år	SUM 2011	SUM 2010
Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>				1
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>	2	0	2	
Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>				
Stor Flagspætte	<i>Dendrocopos major</i>	2	0	2	7
Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>	3	0	3	11
Skovpiber	<i>Anthus trivialis</i>	9	1	10	14
Hvid Vipstjert	<i>Motacilla alba</i>	10	0	10	3
Gærdesmutte	<i>Troglodytes troglodytes</i>	16	0	16	18
Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	22	7	29	18
Rødhals	<i>Erithacus rubecula</i>	24	0	24	25
Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>	11	1	12	18
Sydl. Blåhals	<i>Luscinia svecica cyaneola</i>	10	0	10	1
Husrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	0	1	1
Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	15	0	15	4
Bynkefugl	<i>Saxicola rubetra</i>				1
Solsort	<i>Turdus merula</i>	17	7	24	57
Sjagger	<i>Turdus pilaris</i>				1
Sangdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	7	0	7	6
Græshoppesanger	<i>Locustella neavia</i>	8	0	8	5
Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	117	10	127	45
Kærsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	40	0	40	41
Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	761	132	893	470
Gulbug	<i>Hippolais icterina</i>	6	0	6	7
Gærdesanger	<i>Sylvia curruca</i>	17	0	17	19
Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>	110	15	125	95
Havesanger	<i>Sylvia borin</i>	81	6	87	52
Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>	109	3	112	86
Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>	137	8	145	137
Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>	271	39	310	225
Grå Fluesnapper	<i>Muscicapa striata</i>	1	0	1	2
Broget Fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	4	0	4	4
Skægmejse	<i>Panurus biarmicus</i>	63	0	63	5
Halemejse	<i>Aegithalos caudatus</i>	7	3	10	25
Sumpmejse	<i>Parus palustris</i>	6	6	12	12
Sortmejse	<i>Parus ater</i>	1	0	1	
Blåmejse	<i>Parus caeruleus</i>	117	7	124	125
Musvit	<i>Parus major</i>	109	13	122	84
Spætmejse	<i>Sitta europaea</i>	1	1	2	4
Træløber	<i>Certhia familiaris</i>	2	1	3	2
Træløber, korttået	<i>Certhia brachydactyla</i>	3	0	3	3
Pungmejse	<i>Remiz pendulinus</i>	1	0	1	
Rødrygget Tornskade	<i>Lanius collurio</i>	5	0	5	1
Skovskade	<i>Garrulus glandarius</i>	2	0	2	3
Husskade	<i>Pica pica</i>				1
Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	14	0	14	3
Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>	14	1	15	2
Skovspurv	<i>Passer montanus</i>	23	2	25	26
Bogfinke	<i>Fringilla coelebs</i>	11	2	13	15
Grønirisk	<i>Carduelis chloris</i>	10	0	10	7
Stillits	<i>Carduelis carduelis</i>				1
Gråsisken, Lille	<i>Carduelis flammea</i>	14	0	14	21
Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2	0	2	9
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	11	7	18	17
Hortulan	<i>Emberiza hortulana</i>				1
Rørspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	253	19	272	158
TOTAL		2480	291	2771	1900
Antal arter				48	51