

Danmarks Ringmærkerforening

Af Henning Ettrup



CES Ringmærkning ved Brabrand Sø i 2006. Foto: Henning Ettrup.

Danmarks Ringmærkerforening blev etableret i 2000 af ringmærkere med licens fra Zoologisk Museum. Foreningen har, foruden at varetage ringmærkernes interesser i relevante sammenhænge, det formål, at være med til at øge kendskabet til ringmærkning af fugle og dens betydning i fugleforskningen og fuglebeskyttelsen. Foreningen uddanner desuden nye ringmærkere, så de via kurser på bl.a. fuglestationerne, som forenin-

gen samarbejder med, indhøster erfaring i håndtering og bestemmelse af fugle.

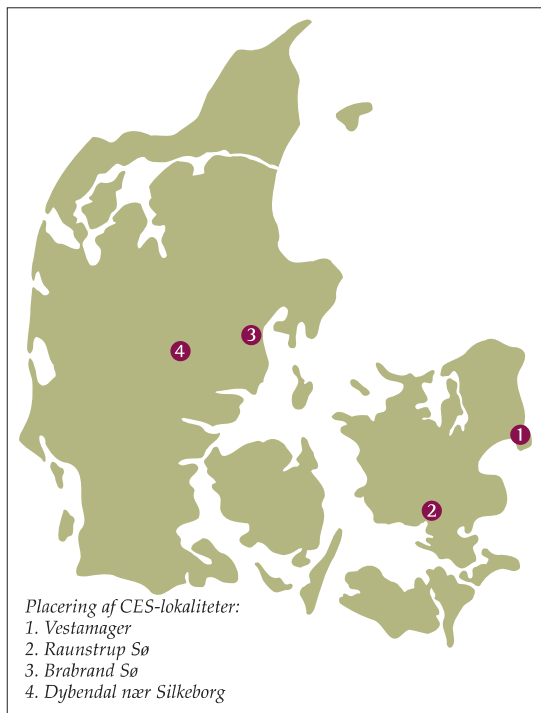
Foreningen har i 2006, efter 2 års forsøgsmærkning (Drachmann 2006), startet et projekt med standardiseret fangst af ynglefugle (Constant Effort Sites eller CES) i Danmark. Ved CES forstås at der fanges fugle med spejlnet i yngletiden med henblik på ringmærke ynglefugle og deres afkom. Der ringmærkes i alt 12 gange sommeren igennem, én gang i hver 10-dagesperiode fra primo maj til ultimo august. Der fanges med et fast antal netmeter placeret ens i hver fangstperiode. Formålet er bl.a. at følge ungeproduktionen, ændringer i bestandsstørrelser og udbredelse samt overlevelsesser i fuglebestandene (se Ralph & Dunn 2004). Idéen med det danske CES-projekt er at bidrage til den fælles-europæiske CES-overvågning af spurvefugle. CES skal ses i sammenhæng med eller som supplement til andre metoder til overvågning af fuglelivet.

Der er i 2006 etableret 4 sites (Vestamager, Raunstrup Sø, Brabrand Sø og Dybendal nær Silkeborg), men vi håber, at flere vil følge efter de kommende år. Resultater og erfaringer indhøstet ved fangsterne vil løbende blive afrapporteret. Det første års samlede fangst fremgår af tabel 3. Yderligere information om CES og foreningens øvrige aktiviteter, kan findes på foreningens hjemmeside www.ringmaerkning.dk.

Litteratur:

Drachmann, J. 2006: Standardiseret fangst af fugle i Dybendal, Skærbæk Plantage. Upubl. rapport.

Ralph, C.J and Dunn, E.H. (ed.) 2004: Monitoring bird populations using mist nets. Studies in Avian Biology No. 29.



	Brabrand	Dybendal	Ravnstrup	Vestamager	SUM
Stor Flagspætte			1		1
Vendehals		1			1
Skovpiber		1		9	10
Gærdesmutte	1	5	9	2	17
Jernspurv	1	7	23	1	32
Rødhals		14	8	32	54
Nattergal			10	5	15
Rødstjert	1			3	4
Sangdrossel		5	3		8
Solsort	2	6	20	2	30
Havesanger	2		29	33	64
Munk		18	33	15	66
Gærdesanger		7	2	4	13
Tornsanger	4	13	13	13	43
Sivsanger	31				31
Græshoppesanger	3			9	12
Rørsanger	188		29	10	227
Kærsanger	2		5	3	10
Gulbug				1	1
Løvsanger	2	33	15	106	156
Gransanger	8	2	21	14	45
Fuglekonge		3			3
Grå Fluesnapper				2	2
Broget Fluesnapper				1	1
Musvit	22	4	20	24	70
Sortmejse		2			2
Blåmejse	33		25	22	80
Topmejse		10			10
Sumpmejse	1	2	8		11
Pungmejse	6				6
Skægmejse	4				4
Spætmejse			1		1
Træløber		1	2		3
Rødrygget Tornskade		5		1	6
Skovskade		1		2	3
Skovspurv	3		5		8
Bogfinke		4	8	1	13
Gråsisken, lille	1	4		1	6
Grønirisk	5	7	3		15
Dompap		14			14
Rørspurv	86		4	13	103
Gulspurv		8	10		18
Total	406	177	307	329	1219
Antal arter	21	25	25	27	42

Tabel 3. Oversigt over ringmærkningsresultaterne på de 4 danske CES-lokaliteter, hvor der i 2006 er fanget.