



Bynkefugl, Bølling Sø, 19. juni 2018. Foto: Carsten Gørges Laursen



Blåmejse, en af de arter der blev fanget i større antal i 2018, Vr, Sømark, 29. Marts 2018. Foto: Erik Biering

Danmarks Ringmærkerforening 2018

Af Henning Ettrup

Danmarks Ringmærkerforening består af 53 medlemmer, eller ca. 1/3 af de registrerede ringmærkerne med licens under Ringmærkningscentralen på Statens Naturhistoriske Museum – en medlemsgrænse som åbenbart ikke kan overskrides! Det betyder desværre også, at det er begrænset, hvor mange aktiviteter vi har ressourcer til at sætte i værk. Bestyrelsen består af 5 medlemmer, som i år har stået for planlægning og afholdelse af generalforsamling, årsmøde, CES-møde og ringmærkerkursus. Til bestyrelsens faste aktiviteter hører også deltagelse i bestyrelsesarbejdet omkring Skagen Fuglestation samt arbejdet i DOFs Fuglestationsudvalg.

Årsmødet, der igen i år blev afholdt på Østfyn, sker i samarbejde med Ringmærkningscentralen, og er en årlig tilbagevendende aktivitet, hvor ringmærkerne mødes og opdateres med seneste nyt fra ringmærkerfronten. Mødet krydrede med interessante indlæg fra ringmærkerne selv. Foreningens generalforsamling blev afholdt i forbindelse med mødet.

En af foreningens fornemste aktiviteter er at understøtte interessen for ringmærkning. Derfor kan foreningens medlemmer søge om tilskud til ringmærkerprojekter, primært CES (se nedenfor), som uddeles

i det omfang der er midler til det. Foreningens egne midler søges fra tid til anden suppleret med eksterne midler fra fonde ol.

Foreningen har som noget nyt, udvidet samarbejdet omkring kurser for nye ringmærkere til, foruden Ringmærkningscentralen, også at omfatte DOFs Fuglestationsudvalg. Årets kursus blev afholdt på Blåvand Fuglestation, hvor de kommende ringmærkere, under kyndig vejledning, fik lov til at gøre deres første erfaringer med spejlnetfangst og mærkning af småfugle.

Hjemmesiden (www.ringmaerkning.dk) og til dels Facebook, er den primære kontakt til og mellem medlemmerne, da det er her der bringes nyheder om ringmærkning og oplysning om foreningens aktiviteter.

Standardiseret fangst efter ynglefugle 2018

Constant Effort Site (CES) er en form for standardiseret ynglefuglefangst, hvor der foretages fangst med spejlnet 12 gange sommeren igennem (se Ettrup & Madsen 2017). Det primære formål med projektet er at registrere ændringer i overlevelse og ynglesucces blandt de almindeligt forekommende spurvefugle.

CES blev i år gennemført på 6 lokaliteter, de fire gamle (Brabrand Sø, Vestamager, Lunget på Fyn og Tømmerby Fjord på Vejlerne) og to nye (Jennes Sø på Skagen

og Tinning Mose ved Foldby i Østjylland). Den gamle lokalitet på Skagen måtte opgives efter 6 år, da der i forbindelse med naturpleje blev foretaget rydning af al vegetation i området. På www.ringmaerkning.dk under CES kan du nu se, hvad der foreligger af bearbejdede data fra de enkelte lokaliteter. En opsummering af årets fangster kan ses i nedenstående tabel, der viser årets fangede fugle fordelt på lokalitet og alder. Data består af ny-mærkede fugle, aflæste fugle fra tidligere år samt fugle mærket udenfor CES, mens gentagne fangster af allerede mærkede fugle i årets CES ikke er medtaget.

På trods af det meget kolde forår og den efterfølgende tørre og lange sommer, er der ikke stor forskel i antallet af fangede fugle i forhold til sidste år (2302 i år mod 2333 i 2017). Heller ikke på artsniveau er der de store forskelle, selv om nogle arter afviger fra det generelle billede. Således bemærkes det, at blåmejs (142 mod 109), musvit (134 mod 109) og skægmejs (151 mod 126) er fanget i større antal, men især kæranger (39 mod 6) og munk (123 mod 58) er steget meget, mens det modsatte er tilfældet for Løvsanger (227 mod 349) og rørspurv, der er faldet til 188 fra 314.

I tabellen er tilføjet procentandelen af juvenile (1k) fugle, hvor der blev fanget mere end 30 fugle årligt i de seneste 3 år. Som det fremgår, er der fra 2017 til 2018 ikke de store variationer, mens der over 3-årsperioden fanges en stigende andel ungfugle hos sivsanger, gransanger, munk og tornsanger (se tabellen).

Foreningen yder fortsat tilskud til opstart af nye CES-lokaliteter, da det stadig er ambitionen, at der i Danmark skal være mindst 10 lokaliteter. Et stort ønske er det også at få opdateret en samlet bearbejdning af det indsamlede materiale.

Afsluttende skal CES-mærkerne takkes for den kæmpe indsats, det er at ringmærke sommeren igen. De tjekker vejrudsigter, koordinerer fangster, står op længe før solen, sætter spejlnet op og sidst men ikke mindst tilrettelægger deres ferie, så projektet kan holdes i gang.

Litteratur

- Ettrup, H. & Madsen, J.J. 2017: Standardiseret ynglefuglefangst i Danmark. Debat. Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 111 (2017): 121-122.



Munk, antallet af fangede munke blev fordoblet i 2018, Skagen, 13. maj 2018. Foto: Carsten Gørges Laursen

Årets fangede fugle fordelt på lokalitet og alder. Data består af nymærkede fugle, aflæste fugle fra tidligere år samt fugle mærket udenfor CES, mens gentagen fangster af allerede mærkede fugle i årets CES ikke er medtaget. "Andet" omfatter foruden adulte fugle enkelte 1k+ fugle og fugle med uoplyst alder.

| | Vestamager | | Lunget | | Brabrand Sø | | Tømmerby Fjord | | Jennes Sø | | Tinning Krat | | Sum | | TOTAL | 2018 | 2017 | 2016 |
|---------------------|------------|-------|--------|-------|-------------|-------|----------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|
| | 1k | andet | 1k | andet | 1k | andet | 1k | andet | 1k | andet | 1k | andet | 1k | andet | | | | |
| Spurvehøg | | | | | | | | | 1 | | | | 0 | 1 | 1 | | | |
| Vandrikse | | | | | | | | 1 | | | | | 0 | 1 | 1 | | | |
| Sortspætte | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | 1 | | | |
| Stor Flagspætte | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | 3 | 4 | 7 | | | |
| Isfugl | | | | | 1 | | 2 | 3 | | | | | 3 | 3 | 6 | | | |
| Rødrygget Tornskade | | | | | | | 4 | 3 | | | | | 4 | 3 | 7 | | | |
| Skovskade | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 0 | 3 | 3 | | | |
| Sortmejse | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | | | |
| Topmejse | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | | | |
| Sumpmejse | | | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 4 | 4 | 6 | 10 | | | |
| Blåmejse | 24 | 16 | 11 | 5 | 49 | 11 | 14 | 6 | 4 | | | 2 | 102 | 40 | 142 | 72,1 | 77,6 | 62,8 |
| Musvit | 25 | 10 | 10 | 11 | 38 | 14 | 9 | 1 | 13 | 2 | | 1 | 95 | 39 | 134 | 69,5 | 66,7 | 69,6 |
| Skægmejse | | | | | 6 | 14 | 73 | 58 | | | | | 79 | 72 | 151 | 52,3 | 71,4 | 43,5 |
| Spætmejse | | | | 2 | | | | | | | | | 0 | 2 | 2 | | | |
| Græshoppesanger | | 3 | | | | | | | | | | | 0 | 3 | 3 | | | |
| Gulbug | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 3 | 5 | | | |
| Sivsanger | | | | | 19 | 11 | 17 | 8 | | | | | 36 | 19 | 55 | 65,5 | 60,0 | 56,0 |
| Kærsanger | 1 | 1 | 1 | 2 | 15 | 11 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | 22 | 17 | 39 | | | |
| Rørsanger | | 2 | 2 | 2 | 72 | 32 | 132 | 81 | 7 | 7 | | | 213 | 124 | 337 | 63,8 | 48,2 | 55,0 |
| Bysvale | | | | | | | 2 | 1 | | | | | 2 | 1 | 3 | | | |
| Landsvale | | | | | | | 2 | 1 | | | | | 2 | 1 | 3 | | | |
| Løvsanger | 45 | 76 | 4 | 11 | 18 | 10 | 23 | 3 | 24 | 63 | | | 114 | 163 | 277 | 47,4 | 49,4 | 48,3 |
| Gransanger | 33 | 11 | 40 | 19 | 47 | 8 | 1 | 4 | 17 | 8 | | 1 | 138 | 51 | 189 | 74,2 | 71,8 | 13,2 |
| Halemejse sp. | 10 | 10 | 10 | 5 | 2 | 1 | | | | | | | 22 | 16 | 38 | | | |
| Munk | 3 | 1 | 36 | 40 | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | 19 | 1 | 3 | 51 | 72 | 123 | 49,5 | 44,2 | 29,2 |
| Havesanger | | 4 | 4 | 7 | 1 | 2 | | 1 | | 4 | | | 5 | 18 | 23 | 26,3 | 28,3 | 34,8 |
| Gærdesanger | 6 | 7 | | 6 | 1 | 2 | 3 | 11 | 5 | 8 | | | 15 | 34 | 49 | 27,8 | 41,4 | 40,5 |
| Tornsanger | 3 | 5 | 3 | | | 2 | 34 | 13 | 11 | 11 | | | 51 | 31 | 82 | 66,7 | 50,8 | 31,5 |
| Parktræløber | | | | 1 | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | | | |
| Gærdesmutte | 7 | 5 | 10 | 8 | 8 | 5 | 8 | 4 | 5 | | 4 | 33 | 31 | 64 | 60,0 | 65,7 | 53,5 | |
| Grå Fluesnapper | 9 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | 10 | 4 | 14 | | | |
| Rødhals | 3 | | 7 | 7 | | | | | 1 | 8 | 3 | 9 | 14 | 24 | 38 | 58,8 | 64,5 | 43,3 |
| Nattergal | | | 8 | 6 | | 1 | | | | | | | 8 | 7 | 15 | | | |
| Blåhals, Sydlig | | | | | 1 | | 3 | 4 | | | | | 4 | 4 | 8 | | | |
| Broget Fluesnapper | 2 | | | | | | | | | 3 | | | 2 | 3 | 5 | | | |
| Rødstjert | 2 | 5 | 2 | 4 | | 1 | 1 | | | 5 | | | 5 | 15 | 20 | | | |
| Bynkefugl | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | | | |
| Sangdrossel | | | 4 | 8 | | | | 2 | | | | 2 | 4 | 12 | 16 | | | |
| Solsort | | | 21 | 27 | 1 | 10 | | 1 | 1 | 5 | 1 | 14 | 24 | 57 | 81 | 36,7 | 24,1 | 31,7 |
| Jernspurv | | | 3 | 9 | | 2 | 1 | | | 2 | | | 4 | 13 | 17 | | | |
| Skovspurv | | | | | 2 | | 21 | 2 | | | | | 23 | 2 | 25 | | | |
| Skovpiber | 4 | 5 | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 9 | | | |
| Gul Vipstjert | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | 1 | | | |
| Hvid Vipstjert | | | | 2 | | | 3 | 1 | | | | | 3 | 3 | 6 | | | |
| Bogfinke | 1 | 2 | 5 | 9 | | | | | 1 | 6 | | 1 | 7 | 18 | 25 | | | |
| Dompap | | | 6 | 2 | | | | | | | | 2 | 6 | 4 | 10 | | | |
| Grønirisk | | | | 3 | 5 | 3 | 2 | | 1 | | | | 8 | 6 | 14 | | | |
| Gråsisken | | | | 1 | 11 | 10 | | 1 | | 1 | | | 11 | 13 | 24 | | | |
| Kernebidder | | | | | | | | | | 2 | | | 0 | 2 | 2 | | | |
| Stillits | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 0 | 3 | 3 | | | |
| Gulspurv | | | | 1 | | | 6 | 12 | | | | | 6 | 13 | 19 | | | |
| Rørspurv | 5 | 5 | | 1 | 27 | 21 | 80 | 49 | | | | | 112 | 76 | 188 | 59,6 | 60,5 | 49,0 |
| Sum | 184 | 170 | 192 | 206 | 335 | 181 | 447 | 277 | 92 | 165 | 7 | 46 | 1257 | 1045 | | | | |
| Total, nyfangede | | 354 | | 398 | | 516 | | 724 | | 257 | | 53 | | | 2302 | 54,6 | 54,9 | 48,8 |
| Alle fangede | | 407 | | 464 | | 559 | | 841 | | 279 | | 84 | | | 2634 | | | |
| Antal arter fanget | | 21 | | 31 | | 27 | | 33 | | 26 | | 13 | | | 52 | | | |