

KONGELUNDEN



1989

PREBEN BERG

KONGELUNDEN 1989

Velkommen til 17. årgang af Kongelundsrapporten som stadig kun er for "indvigede" (intern!). 1989 blev et år med fin efterårsdækning, hvorfor der også i år er udarbejdet træktotaler og træktabeller over mange af årets i alt 212-214 registrerede arter.

Redaktør: Preben Berg, Breslaugade 10, 3.tv., 2300 S.

Axel skal takkes mange gang for assistance med råkladen!

Der er modtaget materiale fra:

PB	Preben Berg	SAL	Svend Aage Linderström
SC	Svend Christoffersen	LN	Lars Nordbjærg
TF	Thorvald Frølich	JLP	Johnny L. Pedersen
HPJ	H.P. Jensen	SKR	Stig Kjærgaard Rasmussen
LJ	Lars Jensen	AS	Axel Schäffer
FJH	Frank Jensen-Hammer	VV	Vagn Valentinussen
JHL	John H. Linderström		

Derudover er der også modtaget materiale fra yderligere 25 personer igennem FupS.

Udvidelse af skoven samt anlæggelse af golfbaner.

Vår at bemærke er, at skovvæsenet har opkøbt en del jord mellem skoven og Kalvebodvej, hvilket drejer sig om Kaj Hansens frugtplantage, marken syd for Rosenlund Sidevej samt frugtplantagen umiddelbart øst for Skovvej (Kongelundsdal). I løbet af sommeren og efteråret '89 blev hovedparten af alle æbletræerne i plantagerne revet op med roden, hvorimod pæretræerne fik lov at stå (indtil videre?) p.g.a. de ikke er lige til at rive op ifølge en skovmedarbejder. Herefter er der i hele ovenstående område plantet små nye træer (hovedsagelig løvtræer) samt anlagt grusstier ud fra den eksisterende skov. Udtagen er dog området lige bag Møllehegnet, hvor der er blevet sået græs til øvebaner i golf!

Udover øvebanerne ved Svp. skal der også anlægges en 18 hullers golfbane på markerne ud for Kongelundens SØ-ende, hvorved der også er røget en del frugttræer. Arbejdet på den store golfbane begyndte for alvor i starten af maj måned '90 og skulle være spilleklar i juni 1992 ifølge lokalsprøjterne. Øvebanerne skulle have været taget i brug i maj '90, men er p.t (01.07) ikke færdige.

God efterårsdækning!

Dækningen på Svp./Kls.: 1/1 - 16/4 på 44 dage morgen/eftermiddage (heraf 16 i marts), 18/4 - 15/6 næsten dagligt (-10 dg.) heraf 22 dage også om eftermiddagen/aftenen hovedsagelig 20/4 - 15/5.

21/6 - 11/7 på 10 morgener og 2 aftener, 13/7 - 31/8 næsten daglige morgenobs (-10 dg.) samt på 20 aftener (14/7 - 29/8). KE obsplads i perioden 11/7 - 25/8.

1/9 - 20/11 så godt som daglige morgenobs (-4 dg.). Fra 23/11 og året ud dækning på 20 dage.

Af manglende dækning bør nok nævnes disse dage: 15/7 (aften), 29/7 (eftermiddag), 31/7 (aften), 5/8 samt til dels også den 14+19-20/8 samt den 8/10, hvor det anses for at have været godt med træk. Daglige morgen/middagsobs på Afl. hele året rundt.

Vintervejret.

Igen i år meget mildt i januar - februar. I februar således ny varmere rekord med + 4,6° C mod normalt - 0,4° C ifølge Henrik Voldborg. Ult. november - december dog mere omkring normalen, men med større periodevise udsving. Meget få snevejrsdage og små snemængder dog bortset fra 14-15/12, hvor der var et ret voldsomt snevejr, bl.a. snedriver på KE den 15/12 på op til 1 meters højde! Men de forsvandt dog hurtigt igen. Kun få isdannelse indenfor Svp. samt på de oversvømmede enge KE af periodiske karakterer.

SVEND CHRISTOFFERSEN

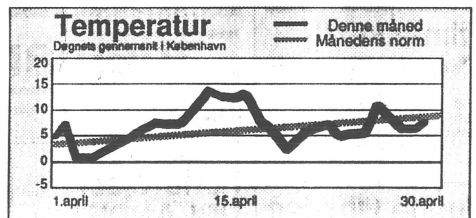
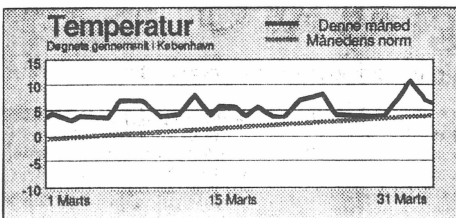
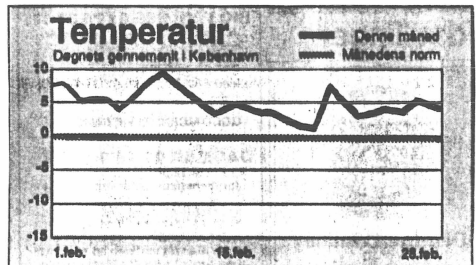
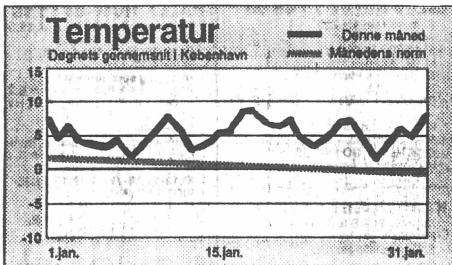
Efter sin hjemkomst fra den daglige cykeltur til Aflandshage den 12/6 1990 blev Svend Christoffersen ramt af en hjerneblødning, og han døde den 14/6 uden at være kommet til bevidsthed. Stoffer, som han altid kaldtes blandt fuglevenner, blev 82 år gammel.

Hans død er et uerstatteligt tab for Amagers ornitologer; han besøgte dagligt Aflandshage, og efter at Vestamager var blevet offentligt tilgængeligt, kom han også dagligt der. Hvis man ikke mødte ham i felten, kunne man altid ringe til ham for at høre de sidste fuglenyheder fra Amager, og havde han opdaget en sjældenhed, ringede han selv.

Stoffer havde ringmærket utroligt mange fugle både på Amager og på Saltholm; sidstnævnte sted tilbragte han tidligere i mange år hele maj måned beskæftiget med ringmærkning. De sidste fugle, han ringmærkede - få dage før sin død, var et kuld unger af Hvid vipstjert, der var udruget på Aflandshage i et hul i den gamle bunker, ved hvilken han havde sin faste observationspost.

Hans omhyggelige optegnelser var et meget væsentligt materiale til Kongelundsrapporten, der herefter nok desværre vil blive mindre righoldig. Mindet om Svend Christoffersen vil leve meget længe.

Vagn Valentinussen



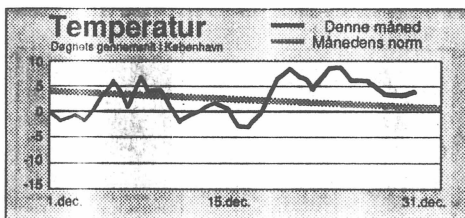
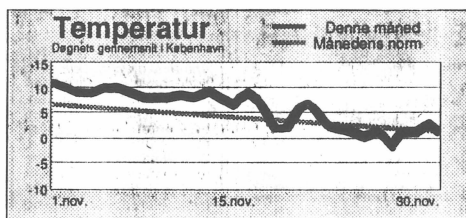
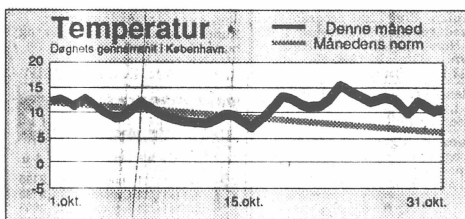
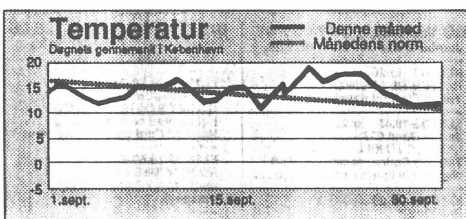
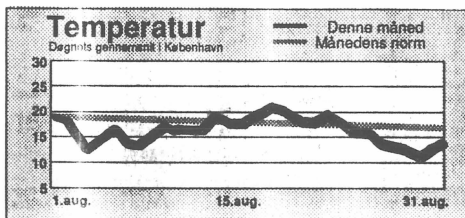
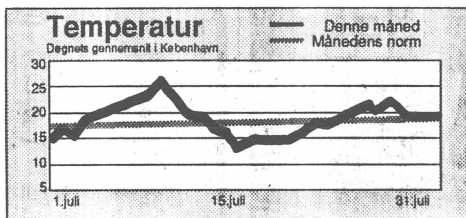
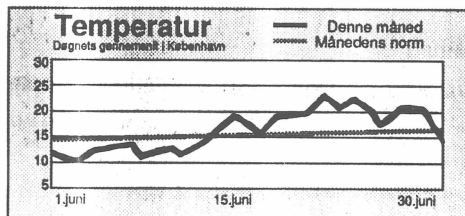
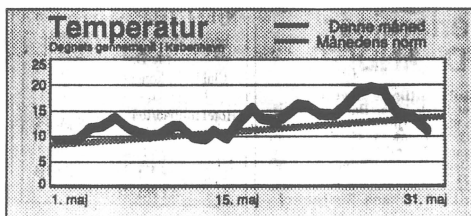
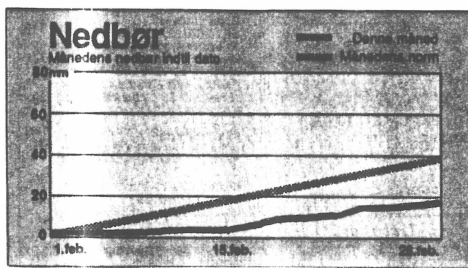
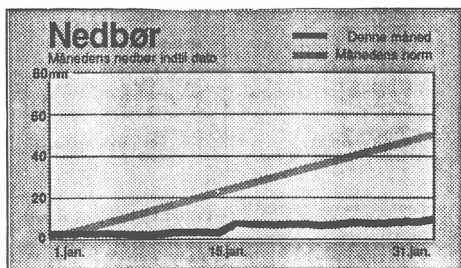


Fig. 1-12: Gennemsnits- samt normaltemperaturen for årets måneder målt i København.



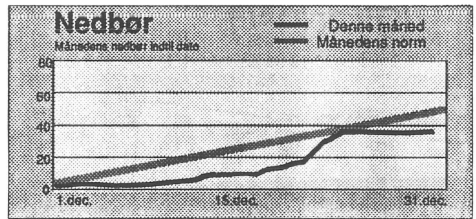
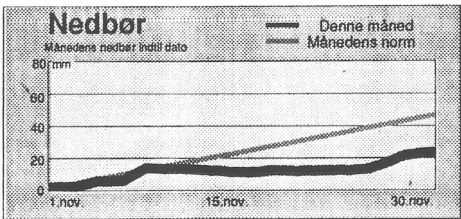
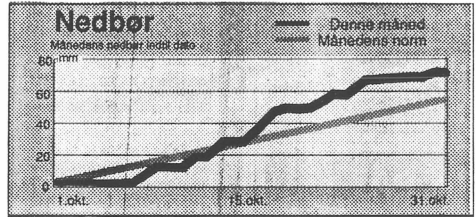
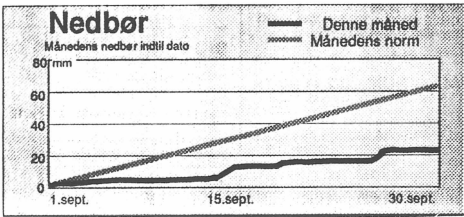
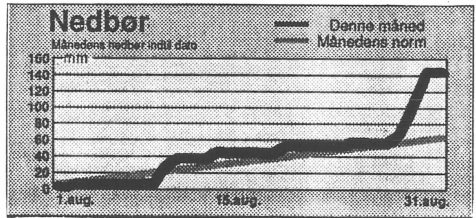
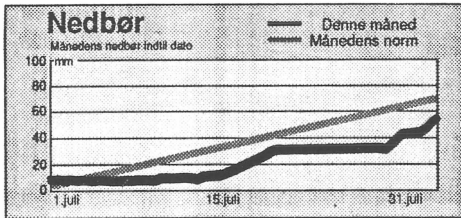
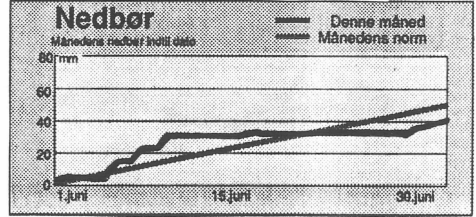
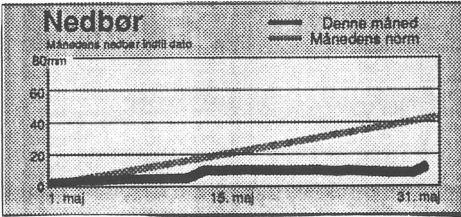
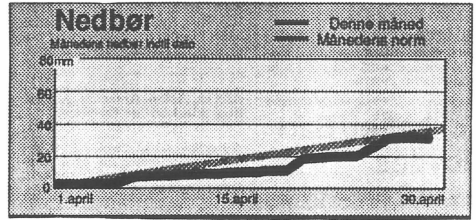
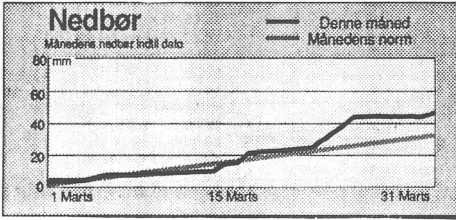


Fig. 13-24: Den opsummerede nedbørsmængde for årets måneder samt de enkelte måneders norm målt i København.

RØDSTRUBET LOM (*Gavia stellata*).

13/1 3, 12/5 1 samt 17/10 - 28/12 totalt 32 artsbestemte (5 ad.+ 5 lK), heraf flest 5/12 5 NØ, 16/12 5 NØ (PB,AS).

Det er bemærkelsesværdigt, at der ingen artsbestemte er før 17/10.

SORTSTRUBET LOM (*Gavia arctica*).

10/4 - 14/6 ialt 13 bestemte, flest 23/5 4 SØ samt 2/8 - 5/12 ialt 72, flest 1/10 5 V + 3 SØ, 9/11 13 Ø/SØ, 19/11 7 Ø (PB m.fl.).

I forhold til '88 er der vendt op og ned på artshyppigheden, hvor den rødstrubede tilsyneladende havde et godt år.

LOM SP. (*Gavia sp.*).

1989 bød på næsthøjeste årstotal ialt 210 ex.(incl. de bestemte). Årets bestemmelsesprocent blev på 55,7.

1/1 - 14/6 ialt 36 - højst 4/dag.

2/8 - 28/12 ialt 174, flest 3/11 24 (heraf 20 i flok), 9/11 22 Ø/SØ, 19/11 11 Ø, 5/12 14 ellers højst 8/dag (PB).

	jan.	feb.	mar.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	ialt
Rødstr.	3	0	0	0	1	0	0	0	0	6	4	18	32
Sortstr.	0	0	0	3	8	2	0	3	18	19	27	5	85
Lom sp.	8	0	2	0	4	5	0	5	12	11	38	8	93
Ialt	11	0	2	3	13	7	0	8	30	36	69	31	210

Table 1: Månedsvis fordeling af årets ialt 210 lommer.

LILLE LAPPEDYKKER (*Tachybaptus ruficollis*).

Fra vinteren denne fugl: 7/1 1 Kls. Fra 7/3 og året ud meget hyppige obs af 1-4 Svp. og G.S.(dog kun obs v/Svp. i tiden 7/3 - 5/5). Flere fugle blev set i perioden 30/9 - 4/11 med 7 obs af 6-9 (min. 3 lK)G.S.(PB,SAL,SKR). Også 2 obs fra Af1. med 1 ex. 19/4 og 21/4. Iøvrigt blev de første unger noteret 15+22/7 med 1 lK samt 29/7 2 ad.+3 lK G.S.

TOPPET LAPPEDYKKER (*Podiceps cristatus*).

2 vinterobs.: 7/2 1 trk. V samt 10/12 1 Af1.(SC).

Fra foråret 8/4 - 6/6 4 obs. af 1-2 trk. og rst.

2/8 - 1/10 ialt 9 trk. samt de rst. efterårsfugle i tiden 30/6 - 6/10 som udgøres af 8 obs af 1-2 Kls. heraf bl.a. 3/7 1 lK (PB).

GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (*Podiceps griseigena*).

Fra foråret 6 obs fra selve Kongelundsengene i perioden 28/4 - 16/5 samt yderligere 2 obs den 27/4 og 15/5 fra Svp.(havobs) - alle af 1 fugl (PB, LN,SKR).

Efterår: 1 trk. på hver af dagene: 17/7, 2/8, 27/9, 15/10, 3/11 samt 2 rst.: 18/9 1 NV/rst. og 4/10 1 Af1.(PB,SC,AS).

TOPPET/GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (*Podiceps cristatus/griseigena*).

28/7 1 trk. VSV, 18/8 1 trk. SV.

*SODFARVET SKRÅPE (*Puffinus griseus*).

3. obs fra lokaliteten: 9/11 1 ØSØ kl. 09.47 på 6-800 meters afstand (PB). Godkendt af SU.

SULE (*Morus bassanus*).

7/4 1 imm.(angivet som "1 år") trk. Ø kl. 10.15 (SC). Arten er tidligere set 24/3 1984 (ikke 23/3 som nævnt i rapporten).

SKARV (Phalacrocorax carbo).

Første halvårs 3 største tal blev: 22/2 180, 8/3 290, 17/3 155, 18/3 220 Kls.

Det varede 1 måned mere før efterårstallene rundede de 1000 rst. set i forhold til sidste år, idet denne gang over 1000 fra 1/9 til engang i pri. november. Flest 11/10 1470, 13/10 1900, 24/10 1450 rst.(PB).

*KØHEJRE (Ardeola ibis).

Ult. juli 1 M.(SV)(Ulrik Andersen) og igen 3/9 1 ad. i yngledragt Kls.M.(SV)(PB,SC,HPJ,LJ,VV). Individet var ringmærket med en stålring på venstre ben, hvilket øger oddsene for, at fuglen var af mere "trivivlsom oprindelse". Begge obs er godkendt af SU.

FISKEHEJRE (Ardea cinerea).

28/6 - 30/9 + 25/11 2 i alt 110 trk., flest 21/7 10, 26/8 12 (PB). Mindst 9 dage med over 15 rst. i løbet af hele året, heraf bl.a. 21/2 27, 11/6 20 Afl.Kls.(PB,SC,LN). De første ungfugle dukkede op på lokaliteten 14/6 med 6 1K Kls.

KNOPSVANE (Cygnus olor).

4 rasttal o/300 og heraf er de to henholdsvis det næsthøjeste og det tredje højeste tal siden 1964: 23/6 330, 24/6 412 Afl., 25/6 min. 717 (8 pull.) Afl.Kls., 28/6 554 Afl.(SC,LN,SKR).

16/7 - 23/12 ialt 1446 trk., flest 3/9 63, 8/9 61, 27/10 68 (4 1K)(PB). De første trk. ungfugle blev set noget tidligere end normalt nemlig 12/10 3, 17/10 4, 18/10 3. Det totale antal blev på 149 1K og heraf de fleste 4-16/12 med 100 ex.(max. 30/dag).

PIBESVANE (Cygnus columbianus).

Forår: 21/2 2 ad.+ 3 2K, 7/3 4 ad.+ 12 2K, 12/3 3 ad.+ 3 2K alle trk. Ø/NØ (PB,SC,LN,AS,VV).

Massiv efterårsforekomst hvilket gav anledning til ny sej efterårsrekord på i alt 509 ex.(109 ad.+ 49 1K). Hovedåren for dette skal nok tilskrives 7/10 280 trk. V over G.S (Rene Rantzau)!

Herefter følgende: 8/10 74 (3 1K) V, 29/10 4 ad. V + 16 ad.+ 13 1K Afl. (rst. sen eftermiddag - regnet for geng. til 30/10), 30/10 83 (41 1K) V, 1/11 4 ad. V, 4/11 46 (3 1K) SV/VSV, 16/11 8 (2 1K) V, 17/11 3 ad. ØNØ! (PB,SC,Sebastian Klein,Rasmus Strack m.fl.).

Fra december yderligere 2 obs: 5/12 3 ad. Kls. og 15/12 4 ad. trk. V (PB).

SANGSVANE (Cygnus cygnus).

11/2 - 17/3 i alt 71 (1 2K) trk., flest 7/3 21 NØ efter rst., 8/3 15 Ø (SC,AS). Eneste rasttal o/10 udover de 21 blev 27/2 21 (1 2K)Kls.(TF).

De sidste forårsfugle og de eneste fra april blev 24/4 2 2K Afl.(JLP).

Igen i år en sommerobs fra pr. juni: 5/6 1 ad. Svp.(PB,SAL).

Ijemmelige tidlige første obs dette efterår: 4/10 8 ad., 8/10 14, 9/10

1 ad.+ 6 1K alle trk.(PB,SC,VV).

4/10 - 15/12 i alt 292 (42 1K)trk. (rekord!), flest 17/10 27 ad., 24/11 28 (2 1K), 25/11 27 (3 1K), 5/12 23 (11 1K), 9/12 37 (14 1K), 15/12 40 (1 1K) ellers højst 18/dag (PB m.fl.).

Generelt få rst. fugle i '89 og fra efteråret flest 23/11 10 Kls.

SVANE SP. (Cygnus sp.).

15/10 10 trk.(sang/pibe), 17/11 14 SV (evt. knop), 28/11 3 ad.

SÆDGÅS (Anser fabalis).

7/1 - 21/3 i alt 164 trk., flest 21/1 23 NV, 5/3 24 Ø, 14/3 32 NØ (SC,SKR). Årets rastobs udgøres af: 3/1 9, 12/2 9 (senere trk.), 2/3 1 alle Afl.

15/10 5 + 23/11 - 28/12 i alt 221 trk., flest 24/11 48 V, 15/12 44 V ellers højst 23/dag (PB).

*IUNDRASÆDGÅS (Anser fabalis rossicus).

12/2 1 trk. V efter rst. Afl.(LN). Godkendt af SU.

KORTNÆBBET GÅS (Anser brachyrhynchus).

Længerevarende ophold af arten er vi ikke just vandt til, men 25/1 - 6/3 2 ad.+ 2 2K Af1.(dog også KE 5/3)(6 inds.).

Fra efteråret følgende 2 obs: 10/10 5 trk. V (PB) og 26/10 1 trk. V efter rst. Af1.(SC).

BLISGÅS (Anser albifrons).

22/1 - 6/3 1 ad. næsten udelukkende Af1. i selskab med de 4 kortnæbbede gæs (6 inds.). Dertil kommer disse fra 1. halvår: 27/1 2 Af1., 21/2 7 trk. Ø, 8/3 2 trk. V, 18/3 1 2K Kls.(PB,SC,SAL,LN).

Efteråret bød på: 5/10 29 trk. Ø, 9/10 2 1K trk. Ø, 3/11 2 ad.+ 1 fmt. 2K+ 1 1K trk. SØ, 4/11 10 indtrk. fra SV til rst. KE (PB).

*DVÆRGGÅS (Anser erythropus).

21/5 1 "sandsynligvis denne art" NV med 14 grågæs (SKR). Som en bekræftelse på denne sandsynlighed sås 25/5 1 trk. Ø 6.55 (fmt. efter rst. KE) (SC). Ikke tilsendt SU.

	juli			august			september			
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Knopsvane	-	17	23	9	39	132	335	166	144	
Grågås	64	90	73	22	53	65	82	156	355	
Knortegås	-	-	-	-	-	-	-	13	81	
	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Knopsvane	64	39	149	37	49	62	87	91	3	1446
Pibesvane	354	0	87	50	11	0	0	4	-	506
Sangsvane	29	27	12	1	27	91	60	45	-	292
Sædgås	-	5	0	0	0	107	19	70	20	221
Grågås	34	74	456	31	-	-	-	-	-	1555
Kanadagås	-	-	-	-	8	67	10	30	-	115
Bramgås	6305	0	491	-	-	-	-	-	-	6796
Knortegås	70	9	113	0	9	-	-	-	-	295

Tabel 2: Tidsmæssig fordeling af en række trækkende svaner og gæs i efteråret 1989.

GRÅGÅS (Anser anser).

Januariagttagelser: 7/1 8 Kls., 10/1 hørt o/K1., 24/1 4 Af1., 29/1 5 Af1. (PB,SC,SAL,LN,SKR).

De første obs fra februar faldt 7/2 1 NV Af1. og 9/2 12 trk. Ø. Arten daglig fra 12/2. Rastkulminationen fra foråret faldt en måneds tid førend normalt samt også i større antal, idet allerede 21/2 - 5/3 70 - 100 Af1. Kls., dog 25/2 125 Af1.Kls.

9/2 - 2/6 ialt 425 trk., heraf 9/4 104 Ø samt 11/5 - 2/6 233 (PB,SC).

Sommerkulminationen af rst. fugle indtraf 2/7 med 149 Af1. og 3/7 180 Af1. (SC,IF) ellers højst 92 rst.

En flok den 28/9 på 200 Ø/ØNØ (PB) udgøres formentlig af nogle af de rst. fugle fra Gjorslev på Stevns på en af de daglig udflugter til Skåne og er således ikke medregnet i de trækkende.

GRÅGÅS (fortsat).

Igen i år blev det til ny totaltrækrekord samt ny trækrekord den 27/10. 3/7 - 6/11 i alt 1555 trk., flest 11/9 101, 25/9 78, 27/9 78, 29/9 71, 27/10 365 (PB) ellers højst 52/dag. Som sædvanlig ingen sene obs af denne art idet de sidste blev 1/11 5 trk. og 6/11 26 trk.

GRÅ - GÅS SP. (Anser sp.).

I denne pulje er følgende kommet i: 22/2 1 V (sød ?), 20/9 1 Af1.Kls.(grå/kortnæbbet), 5/11 22 V (grå/blis), 29/11 1 V (grå/kortnæbbet).

KANADAGÅS (Branta canadensis).

Fra 1. halvår disse rasttal o/10: 1/1 36 Af1., 14/2 34 Af1., 15/2 18 Af1., 25/2 19 Kls., 1/3 15 Af1.Kls.(SC,TF,LN). Sidste rastobs faldt 16/3 efter så godt som daglige obs siden nytår. Forårstræk: 8/3 13 Ø og 21/3 14 NNØ (SC,AS). 18/11 - 15/12 i alt 115 trk. på 8 dage, flest 25/11 19 SSØ, 26/11 25 V, 15/12 30 (PB,SC,AS) ellers højst 14/dag. 18/11 - 28/12 11 obs af 1-12, dog 14/12 18 Af1.Kls.

BRAMGÅS (Branta leucopsis).

En vinterforekomst: 12/2 1 Af1.(TF,LN).

27/3 - 2/5 i alt 932 trk. på 9 dage, flest 27/3 300, 20/4 205 Ø (Erik Hansen, LN,AS) ellers max 95/dag.

De efterhånden sædvanlige obs fra ultimo maj!: 25/5 3 trk. NØ med 40 Knorregæs samt 28/5 3 trk. NV/VNV - vel samme fugle (PB).

Fra efteråret en rekordforekomst på i alt 6797 ex., hvoraf de fleste røg igennem den 7/10 med 6300 trk.!(flokstr. 25-1200) (Sebastian Klein,Rasmus Strack,VV). Trækket var iøvrigt meget koncentreret denne dag idet arten kun blev set fra ca. 8.00 til 10.30, hvoraf det desuden kun var småtterier efter kl. 10.00.

De resterende efterårsobs var blot disse: 4/10 1 Ø/rst., 7/10 2 ad.+ 3 1K trk., 28/10 491 trk.(PB,SC,SKR).

KNORTEGÅS (Branta bernicla).

15/5 - 10/6 ialt 5999 trk. på 13 dage + 26 rst., flest 24/5 1707, 25/5 1625, 26/5 304,(27/5 ingen konc. dækning Kls.), 28/5 224, 29/5 506, 30/5 1308 - heraf 1155 18.30-20.15 samt 2/6 177 (PB m.fl.).

Rast: 19/5 21, 25/5 1, 1/6 1, 3/6 1, 5/6 1, 9/6 1 Af1.Kls. Herudover også nogle trk. efter rst. indtil 57 - typisk rst. i 30-60 min. - dog 30/5 op til min. 530 rst.(aften) i 1-2 timer (PB).

De efterhånden obligatoriske sommerobs udgøres denne gang af 1 2K 25/6 - 3/7 Af1.Kls.

F & S på nedtrækket: 15/9 3 trk., 16/9 4 Af1. og 15/11 1 Af1., 19/11 1 Kls. (SC,TF,AS).

Efterårstrækket blev ekstremt magert idet blot 295 trk. i perioden 15/9 - 14/11, flest 28/9 62 og 27/10 60 i flok !

Rastforekomsten også mager med flest 26/10 23 ad.+ 1 1K Kls., 27/10 25 Af1.

GÅS SP.

15/5 15 Ø, 28/5 2 Ø, 9/10 10 SV.

GRAVAND (Tadorna tadorna).

På grund af den meget milde vinter var der høje tal i januar og februar måned. I januar steg tallet fra 1 den 1/1 til max. 40 sidst på måneden og i februar en stigning til max. 24/2 170 og 25/2 172 Af1.Kls. Herefter 2 tal o/150: 2/3 155 og 16/3 160 Af1.Kls.

De første returtrk. sås meget tidligt: 5/5 5 trk. V og herefter 15/5 1 V, 17/5 2 V + 6 han.+ 1 hun trkf.(PB).

Stadig faldende trækantal: 5/5 - 31/10 i alt 705 trk., flest 14/7 83 + 7 trkf.

De første pull. blev set 4/6 10 Af1. og max.-tallene blev 8/7 81 og 15/7

GRAVAND (fortsat).

69 Afl.Kls. De første trk. juv. blev set 14/7 2 + 4 trkf. og 16/7 7.
Ingen decemberagttagelser hvorved 18/11 2 ad. Kls. og 26/11 2 Afl. blev
de sidste.

PIBEAND (Anas penelope).

Fra januar 2 obs: 22/1 4 Kls. og 24/1 1 par Afl.(VV,Fups) og herefter 7/2
1 han Afl., 13/2 1 par Kls. Arten formentlig daglig fra 20/2 og de største
tal fra denne måned blev 25/2 65 Kls., 28/2 45 Kls.(PB,LN).
Rasttal på over 50 foreligger frem til 20/4, hvoraf de største (o/200) er
5/3 300 Kls., 11/3 260 Kls., 14/3 205 Kls., 16/3 325 Afl.Kls.(LJ,LN,SKR).
Stadig også mange rst. i efteråret: 10/9 - 5/10 100-270 oftest Afl., dog
15/9 308, 17/9 320, 18/9 315, 21/9 338 Afl.(Kls.)(PB,SC,SKR).
14/6 - 9/12 i alt 3522 trk., hvilket ikke er specielt imponerende. Træktal
o/200: 1/9 331, 15/9 265, 26/9 251, 27/9 265, 28/10 446 (PB,SC,SKR,AS).
Decemberobs: 9/12 5 trk. V, 14/12 3 Kls., 15/12 15 Kls., 18/12 3 Afl.(PB,
SC,LJ).

KNARAND (Anas strepera).

F: 7/3 1 par Kls., 11/3 1 par Afl.(SC,LN,SKR). Fra 12/3 og helt frem til
2/7 i alt 36 obs af 1-4 jævnt fordelt over perioden, dog 27/3 3 par Afl.,
31/3 4 han.+ 2 hun. Afl., 5/4 4 par Afl., 8/4 8 Afl.(SC,Erik Hansen,LN).
Fra efteråret denne obs: 15/8 1 juv. Afl.(SC).

KRIKAND (Anas crecca).

F: 22/2 1 par Kls., 24/2 1 par Afl., 25/2 7 Kls.(PB,SC,LN,SKR). Arten dag-
lig fra 2/3. 31/3 - 21/4 i alt 9 dage med 100 rst. og derover, flest 1/4
156 og 9/4 235 Afl.Kls.(TF,SKR).
Efterårets største rasttal blev: 13/8 440, 29/8 310, 31/8 300, 10/9 445,
12/9 400 Afl.Kls.(PB,SC,SKR) ellers 11 tal mellem 200-275 i perioden 20/8-
17/9.
21/6 - 16/12 i alt 1556 trk., flest 21/8 131, 1/9 478, 11/9 152 (PB,AS).
Det er vist ingen tilfældighed, at den største dag falder den 1/9, som jo
bekendt er første jagtdag. Løvrigt også den første jagtdag på KE efter
først at have været fra den 15/9 i nogle år.
December: 16/12 4 trk. V+ 2 Kls., 23/12 1 Svp.(PB,SKR,AS).

GRÅAND (Anas platyrhynchos).

De største tal fra de to halvår blev henholdsvis 16/3 210 Afl.Kls. og 28/1
min. 200 Kls. Der er blevet registreret min. 13 kuld unger af i alt 79 pull
- første 20/4. 14/6 - 16/11 i alt 141 trk., flest 14/11 51.

SPIDSAND (Anas acuta).

F: 21/2 2 han. Afl.Kls., 24-25/2 1 par Afl.Kls.(PB,SC,LN,SKR,VV). Arten
daglig fra 4/3 og største forårsrasttal blev 7/4 7 Afl.
Mod sædvane sås en lidt større flok på fældningstræk i pr. juni: 5/6 10
trk. VSV (PB).
5/6 10 + 31/7 - 14/11 i alt 743 trk., flest 22/8 73, 23/8 72, 24/8 152,
25/8 195 (PB,SC,AS) ellers højst 30/dag.
I perioden 25/8 - 14/9 i alt 16 tal o/10 rst., flest 29/8 28 Kls., 4/9 35
Afl.Kls., 7/9 25 NV/rst., 12/9 20 Afl.(PB,SC,AS).
Årets sidste: 9/11 9 trk., 14/11 1 trk.(PB,SC).

ATLINGAND (Anas querquedula).

F: 8/4 1 han Afl., 9/4 1 par Afl.(SC,TF,SKR). 12/4 - 15/6 i alt 16 obs af
1-4 Afl.Kls., dog 14/4 12 i flok og 7/6 5 han. Afl.(SC).
Fra 2. halvår disse to obs: 8/7 1 han Afl., 6/8 1 Afl.(SC,SKR).

SKEAND (Anas clypeata).

F & S: 28/3 2 par Svp., 1/4 6 Afl. og 9/10 11 NV/rst., 25/10 10 NV/rst.
Forårets største rasttal blev 10/4 15 Afl.Kls., 19/4 16 Kls. og efterårets
16/6 12 Afl., 18/6 14 Afl., 9/10 11 NV/rst.(PB,SC,LN).
6/6 - 6/9 i alt 74 trk., flest 14/6 15 han., 30/7 10, 9/8 10 (PB,SC).

TAFFELAND (Aythya ferina).

Årets obs: 12/6 1 han Afl., 9/8 3 han. trk. V, 6/9 1 han NV/rst., 11/11 7
 0 langs kysten (PB,SC,AS,SKR).

TROLDAND (Aythya fuligula).

3/8 - 16/12 i alt 150 trk., 9/8 3 han. trk. V. Også flest rst. på denne
 dato nemlig 150 NV/rst., hvilket samtidig var årets eneste tal o/100 rst.

BJERGAND (Aythya marila).

Vinter/forår: 21/1 - 11/4 1 2K han i kanalen ved G.S. samt 15/5 1 han Svp.
 2 trækobs: 7/5 5 0, 12/5 2 0 (PB,SC,LN,SKR,AS).
 Fra efteråret disse: 11/10 - 16/12 i alt 5 obs af 1-5 Kls. Trækobsene ud-
 gøres af: 15/10 7 V, 23/10 1 han V+ 6 tiltrk. fra NØ, 3/11 1 han SØ, 14/11
 1 han VNV (PB).

	juni			juli			august			september		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	8	44	113	67	133	21	103	101	28	5	0	0
Pibeand	-	5	5	0	0	0	12	33	301	715	865	819
Krikand	-	-	17	0	0	0	166	164	264	666	235	40
Gråand	-	22	0	0	0	6	10	0	2	0	0	0
Spidsand	10	0	0	0	0	2	8	12	545	51	77	28
Skeand	4	15	30	0	0	18	12	5	14	6	0	0
Troldand	-	-	-	-	-	-	11	0	3	0	0	0
Ederfugl	-	216	18	89	225	119	1018	205	362	256	433	2745
Sortand	-	-	-	-	19	47	18	0	5	166	5	0
Fløjlsand	-	-	-	-	-	-	2	0	0	3	5	0
Hvinand	-	-	-	-	-	-	6	0	10	0	0	0

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Gravand	0	0	10	-	-	-	-	-	-	705
Pibeand	81	87	570	7	17	0	5	-	-	3522
Krikand	0	0	0	0	0	0	0	4	-	1556
Gråand	0	10	18	0	73	-	-	-	-	141
Spidsand	0	0	0	9	1	-	-	-	-	743
Skeand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
Troldand	4	16	9	5	40	0	0	62	-	150
Ederfugl	16710	4030	3985	1170	410	0	152	-	-	32143
Sortand	1	0	12	18	-	-	-	-	-	291
Fløjlsand	17	36	6	77	20	0	10	0	2	178
Hvinand	0	0	58	0	275	19	45	19	-	432

Tabel 3: Tidsmæssig fordeling af en række returtrækkende andefugle i efteråret 1989.

Der skal tilføjes tabellen: Gravand i maj måned: 5 - 7 - 60.

EDERFUGL (Somateria mollissima).

13/2 - 13/5 i alt 6327 trk., flest 10/3 1040, 8/4 1505 samt ret sent 25/4 630 og 27/4 693 (PB,SC,SAL,AS). Den månedsvise fordeling var: februar: 486, marts: 1599, april: 4112, maj: 130.

De første pull. blev set 30/4 med 5 Afl. og max. 19/5 550 pull. Afl.Kls., 21/5 1050 pull. Afl.Kls.(PB,SKR).

Jævnligt omkring de 1000 rst. i tiden 17/5 - 16/8, men flere 19/5 1900 (550 p.) og 21/5 1575 (1050 p.) Afl.Kls. Fra efterårsmånederne kan nævnes 27/9 min. 1000 og 7/10 min. 700 Afl.Kls.(PB,SC,SKR).

14/6 - 9/12 i alt 32.143 trk., flest 1/10 10.100 og 4/10 2170 ellers 6 dage o/1000 trk. i tiden 28/9 - 29/10 (m. 1155-1420)(PB).

HAVLIT (Clangula hyemalis).

Vinter/forår, tal o/30: 13/1 80 rst., 21/2 42 rst., 15/3 63 S0+ 9 rst., 5/4 7 S0+ 30 rst., 18/4 55 rst. i flok alle Kls.(PB,LN,AS).

S & F: 18/4 55, 26/4 3 og 21/10 6 han.+ 2 hun., 24/10 2 han.+ 4 hun., 25/10 4 alle Kls.(PB).

28/10 - 18/11 i alt 57 trk., flest 3/11 18 S0, 18/11 26 SS0.

Oktober-december - rasttal o/50: 9/11 70, 18/11 min. 85, 19/11 150, 5/12 140, 19/12 80, 29/12 75 alle Kls.(PB).

SORTAND (Melanitta nigra).

21/2 - 28/4 5 obs af i alt 13 fugle trk./rst.

I perioden 15/5 - 17/6 + 28/6 7 i alt 182 trk. med overvejende S0/0-lige retninger, flest 19/5 27 0, 23/5 28 S0/0, 17/6 35 0 ellers max 22/dag (PB, SC). Herudover også disse rst.: 19/5 min. 100 og 2/6 16 Kls.(PB,AS). Det er noget usikkert om disse fugle fra denne periode drejer sig om fugle på sent forårstræk eller på fældningstræk.

14/7 - 9/11 i alt 291 trk., flest 1/9 166 V (+ 100 rst.) (PB,AS) ellers max. 22/dag.

3/7 - 19/11 i alt 11 rastobs af 1-7 Afl.Kls., dog 3/7 38, 17/7 22, 1/9 100. 18/10 27, 9/11 15 alle Kls.(PB,AS).

FLØJLSAND (Melanitta fusca).

Fra 1. halvår disse 3 trækobs: 24/5 4 0, 1/6 2 V + 3 S0, 2/6 14 0 (PB,AS) - NB se sortand.

10/8 - 28/12 i alt 178 trk., flest 14/10 25 SV, 3/11 39, 9/11 39 ellers højst 11/dag (PB,SC).

9/8 - 5/12 i alt 12 rastobs af 1-7, dog 29/10 16 Kls.(PB).

SORTAND/FLØJLSAND (Melanitta nigra/fusca).

5/12 80 i flok rst. ca. 15 km ude mod SV (PB).

HVINAND (Bucephala clangula).

Maximumtallene fra de 2 halvår blev henholdvis 7/1 150 Kls. og 26/11 ca. 200 Kls., 29/12 175 Afl.Kls.(PB,Jan Pedersen).

Sommerfugle: bl.a. 25/6 - 20/7 dagligt 10-16 fortrinsvis Afl., dog 16/7 44 Afl., 17-18/7 20 og 19/7 22 Afl.Kls.(PB,SC,LN,AS).

2/8 - 16/12 i alt 432 trk. hvoraf flest på rekorddagen 14/11 med 260 SV/V (PB,SC) ellers højst 39/dag.

LILLE SKALLESLUGER (Mergus albellus).

3 obs: 11/11 1 hun/1K 0 langs kysten, 14/11 6 hun/1K trk. V, 16/12 1 han+ 1 hun/1KKls.+ 12 trk. S0(PB,AS). Sidstnævnte er mange for en ikke-isevinter!

TOPPET SKALLESLUGER (Mergus serrator).

Fra foråret blot et enkelt tal o/250 rst.: 18/4 560 Afl.Kls.(PB).

De først pull. blev noteret 8/8 12 Afl. og herefter bl.a. 16/8 53 1K og 1/9 33 1K begge i en tæt flok Afl.(PB,AS).

1/10 - 16/12 i alt 125 trk.(kun højtgående træk noteret), flest 5/12 37 V. Fra efteråret flest rst. 17/11 205 og 25/11 155 Afl.Kls.(PB).

STOR SKALLESLUGER (Mergus merganser).

Fra 1. halvår blev højeste tal 11 og sidste normale obs faldt 25/4 1 V. Herefter disse fra ultimo maj: 21/5 1 han+ 1 hun trk. Ø, 29-30/5 1 hun NV/rst. tidlig morgen (PB,SC).

Som noget ud over det normale sås 1/9 6 1K trk. SV ude i Øresund hvorefter de svingende ind til rst. Svp.(PB,AS). Herefter og frem til 7/10 sås 1-7 (fmt. 9 forskellige - heraf min. 7 1K) på 17 dage Afl.Kls.

De næste obs faldt da 3/11 4 Afl. og året ud ingen tal større end 9 ud-over denne nye trækrekord!: 16/12 194 trk. V (PB,AS).

HVEPSEVÅGE (Pernis apivorus).

F: 7/5 1 SØ-flyv. G.S. og 8/5 1 trk. NØ (LN,AS).

8/5 - 1/6 i alt 300 trk., flest 12/5 55, 14/5 95, 15/5 68 (PB,SC,TF,LN, SKR,AS) ellers højst 20/dag.

13/8 - 9/10 i alt 398 trk., flest 25/8 60, 26/8 97, 29/8 133 (PB,FJH,SKR, AS) ellers højst 17/dag.

De sidste blev disse fra oktober: 3/10 1 trk. V, 9/10 1 1K trk. SV (PB,SC).

RØD GLENTE (Milvus milvus).

Forår: 9/3 1 o/KL, 9/4 1 trk. Ø, 11/4 1 G.S (SC,LN).

Efterår: 7/9 1 1K trk. V efter rst. Afl.Kls., 10/9 1 trk., 26/9 1 1K trk. VNV + 1 1K Afl.Kls.(PB,SC,John Liep,VV).

	februar		marts		april		maj		i alt			
	med.	ult. pri.	med.	ult. pri.	med.	ult. pri.	med.	ult. pri.	med.	ult. pri.		
Hvepsevåge	-	-	-	-	-	-	-	-	13	257	29	300
Rørhøg	-	-	-	-	1	0	0	7	11	11	1	32
Blå kærhøg	-	-	-	-	4	1	0	23	8	1	-	37
Spurvehøg	-	-	-	9	17	5	1	151	82	26	-	291
Musvåge	2	22	2	78	105	6	0	337	26	4	1	583
Fjeldvåge	-	-	-	1	2	0	1	17	11	-	-	32
Fiskeørn	-	-	1	0	1	1	0	4	6	4	-	17
Tårnfalk	-	1	1	0	2	0	2	7	14	7	-	34
Dværgfalk	-	-	-	1	0	0	0	6	7	-	-	14

Tabel 4: Tidsmæssig fordeling af dealmindeligste trækkende rovfugle på lokaliteten i foråret 1989.

Der skal tilføjes tabellen for pri. juni: Hvepsevåge 1 og Rørhøg 1.

Bemærk langt flere trk. kærhøge, Fjeldvåger og falke end normalt, hvilket hovedsagelig skyldes bedre middags/eftermiddags dækning end normalt. Det syntes at være en god ide!!

HAVØRN (Haliaeetus albicilla).

12/10 1 fmt. 3K trk. V 12.45 (PB), 21/11 1 1K trk. Ø efter 30 min. rst. Kls.(Sebastian Klein).

RØRHØG (Circus aeruginosus).

Årets første obs faldt: 30/3 1 hun trk. SV, 6/4 1 han Afl.(SC,P. Lange,VV). Et rekordforår med i alt 32 trk. i tiden 30/3 - 9/6, flest 14/5 3 2K, 15/5 3 brune - ellers 6 dage med 2 trk.(SC,LN,AS m.fl.).

Arten set rst. af og til i ovenstående periode, men kun med 1 ex. pr. dag. Fra efteråret tit set rst. med 2 ex. i tiden 3/8 - 20/9 og kun 1 gang med flere: 18/8 3 (1 2K hun+ 1 hun(evt. 2K)+ 1 1K)Afl.Kls.(PB).

7/7 - 27/9 i alt 57 trk., hvilket er en kneben ny efterårsrekord. Dette skyldes denne nye suveræne dagsrekord: 9/9 18 (1 ad. han+ 1 fmt 2K han+ 1 hun+ 14 1K+ 1 brun) 7.23-12.35 - trækket stoppede herefter (PB,AS).

RØRHØG (fortsat).

Øvrige dage med over 2 trk.: 16/8 3, 22/8 5, 25/8 4, 26/8 6 (PB,SKR,AS).
De sidste blev: 25/9 1 ad. hun trk. og 27/9 1 brun trk.(PB,JHL).

BLÅ KÆRHØG (Circus cyaneus).

Fra vinteren bl.a. denne obs: 7/1 1 brun trk. SV+ 1 brun M.(PB).

21/3 - 18/5 ny forårsrekord med i alt 37 trk. efter at i 10 ud af de sidste 15 år har ligget mellem 12 og 20 ex.; ellers herunder (NB se bemærkning er til tabel 4). Flest trak: 28/4 3, 23/4 6 (12.00-15.40), 27/4 8 (14.29-17.58), 30/4 6 (13.10-16.44) (PB,SC,LN,SKR,AS).

De sidste forårsobs blev noget senere end de normalt registreres på lokaliteten: 10/5 1 brun trk. N og 18/5 1 ant. 2K trk. NØ (AS).

Rast: kun enkelte obs af enlige fugle fra årets første 4 måneder og fra efteråret højst 2/dag.

22/8 - 9/12 i alt 75 trk., heraf forholdsvis mange for august nemlig 11.

Kun små tal fra dette efterår: 22/8 4, 25/8 4, 25/9 5, 30/9 4, 3/10 5 (PB,SC,AS).

RØRHØG/BLÅ KÆRHØG (Circus aeruginosus/cyaneus).

17/8 1 brun trk. og 29/8 1 brun trk.

HEDEHØG (Circus pygargus).

8/5 1 brun trk. NØ 10.12 (SC).

HEDE/STEPPEHØG (Circus pygargus/macrourus).

30/4 1 trk./rst. Kls.(Jan Hjort Christensen,Stig Nielsen).

DUEHØG (Accipiter gentilis).

1/1 - 2/4 i alt 21 rastobs af 1-2 (min. 2-3 forskellige - se evt. KL '88) spredt over perioden Afl.Kls.Kl.M.(SC,LN,SKR m.fl.).

Forårstræk: 26/3 1 N, 9/4 2 NØ, 10/4 1 NØ (SC,LN,SKR).

I år også noget så usædvanligt som en sommerobs: 28/6 1 han slog og plukkede bytte Svp.(IF).

Efterårstræk: 23/10 2, 24/10 1 V, 27/10 1 ad. hun SV (SC).

30/9 - 13/12 i alt 12 rastobs af en enkelt fugl (1 ad. hun+ 1 K hun+ fnt. yderligere 1 K) i området (6 inds.).

SPURVEHØG (Accipiter nisus).

16/3 - 18/5 i alt 291 trk., flest 23/4 50, 30/4 35 (PB,SC,LN,SKR) ellers højst 24/dag.

Yngel: antageligvis ca. 3 par Kl. i lighed med senere år (PB).

2/8 - 20/12 i alt 1575 trk., flest 30/9 130, 15/10 155, 23/10 130, 27/10 260 (PB,SC m.fl.) ellers højst 75/dag.

MUSVÅGE (Buteo buteo).

13/2 - 27/5 i alt 583 trk., flest 23/4 270 (PB,SC,JLP,SKR) ellers højst 56/dag.

23/8 - 25/11 i alt 1363 trk., flest 29/9 150, 30/9 405, 3/10 155 (kun til 11.30) (PB,SKR). Herudover bør også nævnes 26/9 68 indtrk. Afl. i tidsrummet 15.30-16.30 (TF)(kun 5 G.S til 13.45!).

Fra sidst på sæsonen bl.a. disse tal: 16/11 56 og 25/11 9 (PB).

Af manglende dækning ved G.S bør nok nævnes dagene 24/9 (specielt denne dag) og 9-10/10, hvor der kom gang i trækket efter middag jævnføre tal på 1-200 fra Vestamager.

FJELDVÅGE (Buteo lagopus).

18/3 - 10/5 i alt 32 trk., flest 23/4 9, 7/5 5 (PB,SC,SKR,AS).

En augustfugl: 21-23/8 1 Kls.M.(PB).

12/9 - 24/11 i alt blot 46 trk. og højst 7/dag. Kun små rasttal.

FISKEØRN (Pandion haliaetus).

Først en tidlig fugl: 10/3 1 trk. NØ (SC). Herefter 16 trk. i tiden 29/3 - 15/5 og her 3 dage med 2/dag.

FISKEØRN (fortsat).

9/8 - 27/9 i alt 24 trk., flest 21/8 3 (PB).

Udover 21/8 1 ad. rst. på en sten udfor Afl. i en 1/2 time (senere trk.) også 17/9 1 rst. på en hegnspæl Afl. i lang tid (SC,TF,SKR).

	juli			august			september		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Hvepsevåge	-	-	-	-	6	316	54	10	10
Rørhøg	1	0	0	0	4	19	21	7	5
Blå kærhøg	-	-	-	-	-	11	5	5	20
Spurvehøg	-	-	-	1	6	123	115	128	316
Musvåge	-	-	-	-	-	42	41	34	713
Fjeldvåge	-	-	-	-	-	-	-	2	15
Fiskeørn	-	-	-	1	4	9	2	6	2
Tårnfalk	-	1	2	3	5	6	8	12	16
Dværgfalk	-	-	-	-	-	10	5	4	9

	oktober			november			december		i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	
Hvepsevåge	2	-	-	-	-	-	-	-	398
Rørhøg	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Blå kærhøg	12	5	12	4	0	0	1	-	75
Spurvehøg	83	198	573	21	9	0	0	2	1575
Musvåge	350	95	18	1	59	10	-	-	1363
Fjeldvåge	20	4	2	0	1	2	-	-	46
Fiskeørn	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Tårnfalk	1	0	1	-	-	-	-	-	55
Dværgfalk	6	7	3	1	-	-	-	-	45

Tabel 5: Tidsmæssig fordeling af de 9 almindeligste trækkende rovfugle på lokaliteten i efteråret 1989.

TÅRNFALK (Falco tinnunculus).

21/2 - 15/5 i alt 34 trk. hvilket er ny rekord (NB se bemærkningerne til tabel 4). Flest trak: 30/4 4, 1/5 3, 8/5 4, 14/5 3, 15/5 3 (SC,LN,AS).

Lidt flere rst. end normalt i jan./febr. og her største tal 12/2 9 Afl.Kls. (LN). Største noterede efterårstal blev 23/8 min. 11 Afl.Kls.(PB).

18/7 - 29/10 i alt 55 trk., flest 15/9 5, 22/9 5, 25/9 5 (PB m.fl.).

DVÆRGFALK (Falco columbarius).

16/3 1 + 23/4 - 10/5 ialt 14 trk., flest 30/4 2, 5/5 2 (SC,LN,AS).

Rast, forår: 22/4 1-2 Afl.M., 2/5 1 Afl., 3/5 1 2K han G.S.(SC,HPJ,LN,JLP). 23/8 - 4/11 i alt 45 trk. og heraf de 10 fra august, flest 25/8 5 (+ 2 rst)(PB,AS).

Efter august måned meget sparsom forekomst og her højst 3 trk. pr. dag.

Rast, efterår: 25/8 - 26/10 i alt 20 obs af 1-2 Afl.Kls. (fmt. min. 17-18 forskellige ex., heraf 3 i aug.).

Efter denne perioden disse obs: 26/11 1 ad. han, 17/12 1, 30/12 1 alle Afl. (SC).

LÆRKEFALK (Falco subbuteo).

Forår: 23/4 1 indtrk., 25/4 1 NØ, 30/4 1 N, 3/5 1 NØ = 4 trk. (PB, SC, AS).
 Træk, efterår: 26/8 1 ad., 9/9 1 ad. VNV + 1 SSV (PB, IF, SKR, AS).
 Rast: 3/9 1 G.S. + 12-28/9 i alt 10 obsdage af 1-2 Kls. (1 ad. + 2 1K) -
 altså min. 4 forskellige rst. (8 inds.).

VANDREFALK (Falco peregrinus).

Hele to forårstrækkende: 22/4 1 trk. NØ 16.55 (Lars Nørgaard Andersen),
 30/4 1 ad. (fmt. han) trk. 15.02 (LN).

FALK SP. (Falco sp.)

18/4 1 indtrk. (fmt. tårnfalk).

AGERHØNE (Perdix perdix).

2/3 - 1/9 i alt blot 13 obsdage af 1-2 Afl. Kls. M. Yngel: 1 par KE/M. + 1 M.

VANDRIKSE (Rallus aquaticus).

9/4 - 29/9 + 27/10 1 1K i alt 20 obs 1-2 G.S, dog også Svp. og Afl. i april.
 Flere dog hørt 29-30/8 3 G.S. (PB, AS). Ynglepar: 1 G.S./KL-engene

GRØNBENET RØRHØNE (Gallinula chloropus).

Fra januar-februar: 27/1 1, 12+17+25/2 1 samt 21/2 og 24/2 4 alle Afl.
 (SC, LN, SKR). I første halvdel af marts stadig 1-2 Afl. De første obs fra
 Svp. faldt 16/3 1 og 26/3 2.
 Ynglepar: 1 Afl. + 10 Kls. (PB). De sidste ad. blev noteret 22/10 2 Kls. og
 de sidste fugle udover decemberobsen blev 1-2 1K indtil 23/11 Svp.
 December: 30/12 1 G.S (SAL).

BLISHØNE (Fulica atra).

Ingen obs før 24/2 hvor 10 sås Svp. Ynglepar: 3 Afl. + 15-16 Kls. (PB, SKR).
 Endnu en obsfri periode fandtes mellem 28/10 og 16/12, hvor 7 dog sås til-
 svømmende fra VNV (se evt. KL'88). Ingen rasttal overhovedet over 60 Afl. Kls.

TRANE (Grus grus).

Forår: 4/4 8 Ø, 8/4 6 NØ, 28/4 2 NØ, 1/5 5 NØ, 16/5 4 NNV - i alt 25 ex.
 (PB, LN, JLP, AS, VV).
 Efterår: 20/10 3 trk. SV (SC).

STRANDSKADE (Haematopus ostralegus).

Vinter: 1/1 - 20/2 1 2K Afl. Kls. (7 inds.). De første forårsfugle ankom
 21/2 2 ad. Afl. og 22/2 4 (1 ad.) Kls. Månedens max. blev 28/2 24 Afl. Kls.
 Første dag med over 100 rst. faldt 11/3 og de største tal fra de 2 peri-
 oder blev henholdsvis 16/3 185 og 15/7 97 (7 1K) Afl. Kls. (SKR).
 Ynglepar: 3 Afl. (SKR) + 11 KE/Svp. + 2 M. (PB).
 22/5 - 1/10 i alt 2079 trk., flest 14/7 221 (kun til 19.30), 16/7 504, 2/8
 249, 16/8 194 - heraf 115 i flok 12.38 (PB, IF, AS) ellers højst 123/dag.
 Bemærk ingen dækning om aftenen 15/7 hvor vejret var meget egnet samt en
 tilsyneladende kulmination i dagene 14-16/7.
 December: 15/12 1 trkf. V til rst., 23/12 1 Kls., 26/12 1 Afl. (PB, SC, SKR).

KLYDE (Recurvirostra avosetta).

De første fugle ankom 5/3 2 Afl. Kls., 8/3 4 Svp. (SC, IF, AS, VV).
 De største rasttal lå flere gange lige over 50 (ult. april-pri. juli), hvor
 8/7 36 ad. + 15 juv. + 6 pull. Afl. Kls. kan nævnes.
 Ynglepar: 10-11 Afl. + 3-5 KE (SKR), ifølge (PB) kun 1 KE. Første pull set 25/5.
 30/5 - 29/8 + 17/10 4 i alt 87 trk. heraf de første 30/5 2 og 2/6 2 (PB).
 Træktallene meget små så største tal blev blot 9/dag!
 De sidste fugle efter 1/9 blev 10-13/9 2 Kls. (PB) samt 24/9 1 Afl. og sene
 17/10 4 trk. V (SC).

LILLE PRÆSTEKRAVE (Charadrius dubius).

Forår: 14/4 1 KE, 26/4 1 Kls., 27/4 1 Svp. (evt. senere trk. NV), 10/5 2
 trk. N/NNØ, 25/5 1 Kls., 27/5 1 Afl. (PB, SC, L.J, Thomas W. Johansen, AS).

LILLE PRÆSTEKRAVE (fortsat).

Som en tidlig start på nedtrækket sås 28/6 1 KE og 7/7 1 1K Svp.(PB).
15/7 - 1/9 i alt 28 obs (heraf de 15 15/8-1/9) af 1-2 Afl.Kls.(PB,SC,AS m.fl.),
dog 28/7 1 ad.+ 4 1K Kls.(PB). Herefter sås som de sidste 7/9 2 Afl.(SC).
Kun en enkelt trækobs: 29/7 1 trk. V (SKR).

STOR PRÆSTEKRAVE (Charadrius hiaticola).

Første: 19/2 2 og 20/2 3 Afl.(SC). Arten daglig fra 21/2 og månedens højeste blev 28/2 25 Afl.Kls.(PB,SC), hvilket er et pænt antal så tidligt.
Førårets største rasttal: 12/3 123 Afl., 16/3 99 Afl.Kls.(JLP,SKR).
Yngel: 25-30 Afl.+ 20-25 Kls.(PB,SKR).
En præstekrave blev ringmærket (+farvemærket) som 2K ynglende hun på rede med 4 æg 22.05.85 på Vellinge Ånger, Skåne. Denne fugl er nu for 4. år i træk observeret ynglende på samme sandtange Afl.(1 x m/4 æg, 1 x m/rede, 2 x m/2 unger) (JLP). Ringmærkeren oplyser for det første, at det er første gang han har konstateret 2K-fugle som ynglende (han også 2K), samt også første gang at fugle fra Vellinge Ånger har skiftet yngleplads.
Efterårets rasttal o/100: 15/7 110 (6 1K) Afl.Kls., 28/7 min. 125 Kls., 29/7 170 (10 1K), 3/8 150, 6/8 165 alle Afl.Kls.(PB,TF,SKR).
3/7 - 27/9 i alt 1182 trk., flest 2/8 263, 6/8 100, 9/8 62, 16/8 87, 18/8 62 (PB). De 263 er det næsthøjeste tal fra lokaliteten.
Årets sidste blev 22/10 1 Afl. og 27/10 1 Svp.(PB,SC,SKR).

HVIDBRYSTET PRÆSTEKRAVE (Charadrius alexandrinus).

Ret mange obs fra maj-juni, men ingen konstaterede tegn på yngel: 12-13/5 1 ad. han Afl.Kls., 29/5 1 han+ 1 hun Afl.Kls., 10-11/6 2 han.+ 1 hun Svp., 14-26/6 1 han Afl. samt også 21/6 1 han+ 1 fnt. hun Svp.(PB,SC,LN,AS,VV m.fl.).
Fuglene fra 10-11/6 var alle mærkede med stålringe samt de 2 også med farveringe. Den ene han var mærket som ad. ynglende på Ångsnäset ved Falsterbo 18.06.84 og hunnen som ad. ynglende 04.06.82 ligeledes Ångsnäset. Som noget usædvanligt er fuglene ifølge ringmærkeren ikke konstateret i SV - Skåne siden henholdsvis 11.06.85 og 16.07.85 !
For en ordens skyld bør også nævnes, at der også foreligger to ufuldstændige aflæsninger af 1 han med farveringe fra Afl. den 16-17/6.
Fra juli denne: 27/7 1 ad. han KE (ikke mærket) (PB).

HJEJLE (Pluvialis apricaria).

F: 5/3 1 trk. NØ, 7/3 1 hårt Kls., 9/3 7 Kls.(LN,AS). Herefter 16 obs i tiden 10/3 - 13/5 af 1-10 trk./rst.(15 trk.) Afl.Kls., dog 21/4 17 Kls.
Nogle tidlige obs fra starten på nedtrækket: 22/6 2 Afl., 28/6 1 trk. V, 30/6 3 trk. V, 2/7 5 Afl.(PB,SC,VV).
28/6 - 28/12 i alt 619 trk., flest 2/8 171 og 14/11 78 (PB,SC,AS) ellers højst 48/dag.
Eneste rasttal over 50 blev 11/9 55 Afl.(TF). De første obs af 1K-fugle faldt 13/8 og 16/8 med hver 1 (PB).
December: 20/12 2 trk. V, 28/12 1 trk. (PB).

STRANDHJEJLE (Pluvialis squatarola).

Vinter: 2-20/2 1 2K Afl. og herefter også 1 set på dagene 9/3, 21/3 og 27/3 (SC,TF,LN,SKR,VV).
En tidlig forårsobs udgøres af 21/4 5 i flok med 8 Hjejler Kls.(HPJ).
12/5 - 11/6 i alt blot 5 obs af 1-3 Afl.Kls. samt 25/5 4 trk. Ø (PB,SC,AS).
Fra starten på nedtrækket sås en meget tidlig fugl: 29/6 1 2K-type trk. V (PB). De næste obs faldt 12/7 3 trk. og 14/7 2 trk.
29/6 1 + 12/7 - 2/10 i alt 754 trk., flest 28/7 43, 30/7 39, 2/8 67, 16/8 263 - heraf 200 i flok 15.16, 18/8 38, 21/8 76 ellers højst 30/dag (PB,AS).
Med hensyn til kæmpeflokken den 16/8 bør det nok lige nævnes at den blev set på ret stor afstand, hvorved det er muligt, at der kunne gemme sig et mindre antal små kobbersnepper. Dog var der et ret massivt gennemtræk af Strandhjejler i dagene 15-23/8 med i alt 475 mod i alt kun 20 kobbersnepper.

STRANDHJEJLE (fortsat).

Forekomst af 2K-fugle: 29/6 - 2/8 ialt 5 trk.(ingen rst.). Herudover kan nævnes i alt 8 trk./rst. 28/7 - 22/8 uden eller med ufuldstændigt brystskjold, men med adult ryg (PB).
Flest rst. 1/8 min. 21 og 25/8 min. 20 Af1.Kls.(PB,SC).
Den første 1K blev set 9/9 og ellers meget få ungfugle dette efterår max. 26/9 10 Af1. De sidste blev set allerede 20/10 1 og 24/10 1 Af1.!

VIBE (Vanellus vanellus).

De første blev: 6/2 2 Af1., 7/2 1 Af1.(SC,VV) og månedsmaksimumet 28/2 min. 60 Af1.Kls.(PB).
Forårets største tal: 9/3 150 Af1.Kls., 16/3 180 Af1.Kls.+ 51 trk. NØ (PB, LN,SKR) samt 8/4 200 trk. Ø i én høj tæt flok (AS).
Yngelpar: 20-25 Af1.+ 25-27 Kls.+ 1 M. (PB,SKR)
Den første på returtrk. var meget tidlig: 12/5 1 trk. SV (PB,AS), hvori- mod de næste var på normalt tidspunkt: 2/6 7 trk. V
12/5 1 + 2/6 - 24/11 i alt 338 trk. med 23/10 60 som højeste tal. Ellers som sædvanlig meget spredt og noget tilfældigt træk perioden igennem.
Højeste efterårsrasttal: 23/8 300 Af1.Kls., 8/9 350 og 21/9 310 Af1.(PB,SC).
December: 9/12 1 Af1.Kls., 26/12 2 Af1.(PB,SC,LN).

ISLANDSK RYLE (Calidris canutus).

Først en martsforekomst: 16/3 1 Kls.(LN). Inden den normale start på for- årstrækket også 25-26/4 5 Kls.(PB,AS).
13/5 - 13/6 i alt 9 obs af 1-5 fortrinsvis Af1.(SC,TF,LN,AS). Herudover også disse trk.: 25/5 9, 12/6 6, 16/6 7 alle Ø (SC).
Nogle fugle som ikke kan deres besøgstid er: 30/6 4 Af1.(SC).
De første på nedtrækket til normal tid: 12/7 2 Af1., 13/7 4 Af1.(SC).
14/7 - 1/9 + 7/10 7 i alt 1438 trk., hvilket er næsthøjeste årstotal kun overgået af sidste års 2422 trk., men dog skarpt forfulgt af '82 med 1424.
Flest trak: 19/7 98, 28/7 313, 29/7 128, 31/7 93, 2/8 380 ellers højst 58/dag (PB m.fl.).
I perioden 29/7 - 9/8 foreligger der 6 rasttal mellem 30 og 46 Af1.Kls. samt 1/8 min. 72 og 2/8 op til 315 Af1.Kls.(PB,SC,AS).
Det bør nævnes, at det samlede antal fugle for den 2/8 andrager ca./min. 500!
De første 1K-fugle blev noteret 21/8 3, 23/8 5 og den sidste ad. 1/9 1.
Disse fra oktober: 3/10 1 Af1., 7/10 7 trk. V, 28/10 1 Kls., 30/10 1 Kls. (PB,SC).

SANDLØBER (Calidris alba).

Fra foråret først en noget større obs: 22/5 15 trk.+ 1 Af1.(SC,LN). Der- udover disse 4 iagttagelser: 17/5 3 ad. Af1., 20/5 3 Af1., 25/5 4 trk. Ø, 4/6 2 Af1.(PB,SC,LN,VV).
Rast, efterår: 12/7 5 Af1.(SC) samt 27/7 - 1/9 i alt 19 obs af 1-4 Af1.Kls. dog 9/8 10 ad. Kls., 23/8 6 ad. Kls.(PB,AS).
27/7 - 6/9 i alt 54 trk., flest 23/8 8, 17/8 12, 6/9 8 (PB,SC).
To oktoberiagttagelser: 5/10 1 1K Svp., 30/10 1 1K KE (PB,SKR).

DVÆRGRYLE (Calidris minuta).

Forår: 18/5 - 5/6 i alt 13 obs af 1-4 fortrinsvis Af1., dog 27/5 5 Af1., 2/6 6 Af1.(PB,SC,TF,SKR,VV). En enkelt trækobs: 25/5 10 trk. Ø (PB,SC).
F & S på nedtrækket: 16/7 1 trk., 18/7 2 Af1. og 13/9 1 1K Svp., 28/9 1 Af1.(PB,SC).
18/7 - 28/9 i alt 35 obs af 1-4 Af1.Kls., dog 25/8 15 Af1., 30/8 7 Af1.(SC).
16/7 - 30/8 i alt blot 22 trk. med sølle 4 som højeste dagstotal!

TEMMINCKSRYLE (Calidris temminckii).

Forår: 7/5 - 27/5 i alt 17 obs. af 1-6 Af1.Kls.
Fra efteråret i alt 26 obs i tiden 16/7 - 2/9 af 1-4 Af1.Kls., dog 16/7 5.
Trækbevægelser: 16/7 3 trkf. S 21.00 og 21.06, 26/8 1 NV 6.20 (PB).

	maj			juni			juli			august			i alt	
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.		ult.
Strandskade	12	17	0	12	44	951	187	482	260	94				-
Klyde	2	5	0	6	5	30	14	1	14	6				-
Stor præstekr.	-	-	-	-	4	105	71	502	307	150				-
Hjejle	-	-	-	4	0	30	26	238	108	78				-
Strandhjejle	-	-	-	1	0	12	120	104	379	132				-
Vibe	0	38	24	16	6	21	0	2	0	0				-
Islandsk ryle	-	-	-	-	-	151	675	514	21	67				-
Sandløber	-	-	-	-	-	-	1	8	31	6				-
Krumnæbbet ryle	-	-	-	-	-	16	21	20	5	-				62
Alm. ryle	-	-	-	-	109	1527	1469	2484	526	535				-
Brushane	-	1	2	43	8	84	19	49	49	61				-
Db. bekkasin	-	-	-	-	-	-	-	33	16	43				-
L. kobbersnep.	-	-	-	-	-	494	2570	84	14	9				3171
Småspove	-	-	-	-	-	36	9	0	16	6				67
Storspove	-	16	7	92	13	57	41	178	94	70				-
Sortklire	-	-	6	3	1	7	1	36	35	24				-
Rødben	-	6	11	57	147	414	87	338	83	84				-
Hvidklire	-	-	-	3	19	136	23	276	68	60				-
Svaleklire	-	3	5	7	2	10	5	19	2	-				53
Tinksmed	-	-	-	7	15	7	26	126	13	12				206
Mudderklire	-	-	-	-	-	27	0	29	1	13				70
Stenvender	-	-	-	-	-	14	12	27	2	0				-

	september			oktober			november			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Strandskade	16	0	2	2	-	-	-	-	-	2079
Klyde	0	0	0	0	4	-	-	-	-	87
Stor præstekr.	31	0	12	-	-	-	-	-	-	1182
Hjejle	3	0	0	1	7	40	1	78	2	619
Strandhjejle	1	2	1	2	-	-	-	-	-	754
Vibe	50	0	0	0	0	133	20	1	26	338
Islandsk ryle	3	0	0	7	-	-	-	-	-	1438
Sandløber	8	-	-	-	-	-	-	-	-	54
Alm. ryle	140	137	46	49	21	0	4	-	-	7047
Brushane	9	1	2	1	-	-	-	-	-	329
Db. bekkasin	27	10	22	2	0	9	-	-	-	162
Storspove	8	4	1	-	-	-	-	-	-	582
Sortklire	6	0	2	-	-	-	-	-	-	121
Rødben	3	0	0	0	0	0	0	0	12	1242
Hvidklire	13	1	7	0	3	-	-	-	-	609
Stenvender	0	10	1	-	-	-	-	-	-	66

Tabel 6: Tidsmæssig fordeling af en række returtrækkende vadefugle i 1989. Der skal tilføjes tabellen: Vibe: 1 med. maj samt Hjejle: 2 med. dec. + 1 ult. dec.

Bemærk at i lighed med sidste år ret sparsom dækning i den første del af perioden bl.a ikke en eneste aftenobs i den sidste halvdel af juni og kun dækning på 3 dage Kls. i pri. juli. Derimod var dækningen som tidligere nævnt meget fin fra og med med. juli og perioden ud, hvilket gav for nogle arter nogle forholdsvis pæne tal for dette tidsrum.

Følgende arter optrådte i antal over middel: Stor præstekrave, Strandhjejle, Islandske ryle, Lille kobbersnepe, Hvidklire samt Svaleklire.

Arter som Hjejle, Alm. ryle, Brushane, Sortklire samt Linksmed lå nærmest på normalt antal, hvorimod de resterende lå et godt stykke under middel med bl.a. Rødben som en virkelig bundskraver!

KRUMNÆBBET RYLE (*Calidris ferruginea*).

Forår: 30/5 - 2/6 1 Afl.(SC,TF,Erik Hansen).

F & S på nedtrækket: 7/7 1 Afl., 12/7 2 trk. og 10/9 2 1K Afl., 22/9 1 1K Afl.(SC).

12/7 - 16/8 i alt 62 trk., flest 19/7 11 ad., 2/8 10 ad.(PB,AS).

Største rasttal blev 21/7 11 Afl.(SC) ellers højst 7.

I modsætning til sidste år ekstremt få ungfugle i '89 hvor de første var 12/8 2 trk., 13/8 1 Afl. og totalt kun 13 ex.! Sidste ad. blev: 29/8 1 Kls.

ALMINDELIG RYLE (*Calidris alpina*).

Første: 13/2 1 Afl., 20/2 2 Afl.(SC,TF). Arten daglig fra 21/2 og denne måneds højeste blev 28/2 21 Kls.(PB).

De første dage over 100 og 200 faldt henholdsvis den 7/3 110 og 22/3 230.

I perioden 25/3 - 29/4 i alt 19 tal mellem 500 og 800 Afl.Kls., dog 26/3 1000, 28/4 1100, 29/4 1200 (TF,EHZ,SKR,Holger N. Rasmussen). Herefter en lille pause før igen 6 tal mellem 450 og 600 i tiden 14-23/5.

Forårstrk.: 12/5 97, 18/5 11 Ø, 19/5 17 Ø (PB,AS).

Ynglepar: 4-6 Afl.+ 4-5 KE (PB,SAL,SKR).

Nedtræksrasttal o/300: 16/7 325, 22/7 500, 1/8 450, 2/8 350, 6/8 600, 3/9 330 alle Afl.(SC,TF,LN,SKR).

9/8 sås en adult delvis albinistisk fugl med næsten helt hvide vingeoversider bortset fra lidt mørkt på de mellemste dækfjer. Resten af fuglen var normalfarvet (PB).

4/7 - 1/11 i alt 7047 trk., flest 16/7 402 (14.00-22.00), 1/8 686, 5/8 403(NB ingen dækning KE), 6/8 788 (-> 14.30, trk. gik i stå herefter)(PB,SC).

December: 4/12 50, 9/12 5, 11/12 1, 15/12 12 alle Afl., 16/12 1 Svp.(PB,SC,TF,LJ,LN,AS).

KÆRLØBER (*Limicola falcinellus*).

Forår: 27/5 1, 28/5 - 2/6 2 samt 11/6 1 alle Afl.(SC m.fl.).

Efterår: 19-25/7 1-3, 1-2/8 1-2, 9/8 1, 12-20/8 1-2 Afl.Kls.(PB,SC,AS).

Dertil kommer disse trk.: 13/8 2 ad. V, 26/8 2 NV (PB).

BRUSHANE (*Philomachus pugnax*).

F & S: 29/3 1 han indtrk. Kls., 2/4 2 Afl., 3/4 2 han. Afl. og 11/10 1 Afl. 14/10 2 Afl.(SC,TF,SKR,AS).

Forår, rst. o/30: 25/4 40, 7/5 56, 8/5 40, 10/5 32 alle Kls.(P. Lange,SAL,AS,FupS).

29/3 - 12/5 i alt 29 trk. på 7 dage (PB,AS).

9/6 - 3/10 i alt 329 trk., 28/6 21, 16/7 29, 17/7 24 (PB m.fl.).

Fra efteråret flest rst.: 28/7 30 Kls., 29/7 43 Afl.Kls.(PB,SKR).

ENKELTBEEKASIN (*Lymnocytes minimus*).

17/9 - 11/11 i alt 17 obs af 1-2 KE.Svp.(9 inds.), dog 7/10 5-6, 17/10 4, 25/10 4-5, 4/11 3 alle fra endevendinger af den østlige del af KE (PB).

DOBBELTBEEKKASIN (*Gallinago gallinago*).

Vinter: 7/1 2, 31/1 1, 13/2 2 alle KE (PB).

Yngel (bræg. hanner): 1 Afl.+ 3 Kls.(PB,SKR,AS). Hunner dog også hørt de 3 steder Kls.

Flest rst.: 29/7 90 Kls., 21/8 50 Kls., 1/9 50 Afl.Kls., 2/9 80 Afl.Kls., 30/9 80 Afl.Kls.(PB,SKR,AS).

1/8 - 28/10 i alt 162 trk., flest 26/8 20.

December: 4/12 5, 13-16/12 1-3, 28/12 1 alle Kls.(PB,LJ,AS).

*TREDÆKKER (*Gallinago media*).

9/5 og 12/5 1 Afl.(SC,LN,SKR). Godkendt af SU.

SKOVSNEPPE (*Scolopax rusticola*).

I år kun 2 obs: 24/4 1 og 31/12 1 Kl.(Alex Bühring,VV). Dertil kommer min. 1 skudt under 3 skovjagter med. nov.-pri. dec.

STOR KOBBERSNEPPE (*Limosa limosa*).

26/4 1 Kls., 2/6 2 ad. Afl. samt 3/7 1 lK Afl., 16/7 2 trk. V, 21/8 2 trk. VSV, 2/9 2 ad. Afl.(PB,SC,Thomas W. Johansen,SKR).

LILLE KOBBERSNEPPE (*Limosa lapponica*).

Årets første blev 21/3 1 trk. VSV, 9/4 1 trk. Ø (SKR,AS). Herefter i alt 11 obs af 1-4 trk./rst. Afl.Kls.(ialt 53 trk.) i tiden 26/4 - 5/6, dog 9/5 46 trk. N efter rst. KE (PB).

Inden returtrækket kom igang foreligger denne obs: 30/6 6 Afl.(SC), som godt kan være de første på nedturen. Ellers blev de første og sidste på nedtrækket henholdsvis: 15/7 1 Afl., 16/7 59 trk.+ 7 rst. og 1/9 1 lK Ø/rst., 6/9 1 Afl.

16/7 - 25/8 i alt 3171 trk. og heraf i kategorien "en hel efterårstotal" bare på en enkelt dag nemlig 28/7 2034 !!! (5.30-19.50) (PB,SC). Obstiden lå ellers fra 5.15 til 20.30, hvor de sidste 4 fugle trak forbi kl. 19.50. Hovedparten af fuglene (1898) passerede i tidsrummet 5.30-14.45 med flest mellem kl. 9.00 og 12.00. Timeintervallerne var her henholdsvis 335, 444 og 265.

Øvrige dage med over 100/dag blev: 17/7 410, 30/7 108, 31/7 250 (PB,SC).

Rast o/10: 29/7 12, 1/8 15, 2/8 40, 3/8 13 alle Afl.Kls.(PB,SC,SKR,AS).

Første og eneste aldersbestemte lK blev 1/9 1 Ø/rst. Kls.

LILLE REGNSPOVE (*Numenius phaeopus*).

Årets første og eneste fra april blev: 18/4 1 trk. NØ og 25/4 3 trk. VNV efter rst. KE (PB,AS).

18/4 - 27/5 i alt 69 trk., flest 5/5 16 Ø, 7/5 13, 8/5 21 Ø, 10/5 10 Ø (SC,AS m.fl.). Også 6 rastobs af 1-4 Afl.Kls. i tiden 6-21/5.

F & S på nedtrækket: 3/7 1 Afl.Kls., 4/7 1 Kls. og 24/8 1 Afl., 29/8 1 trk. efter rst.(PB,SC,VV).

13/7 - 29/8 i alt 67 trk., flest 13/7 11 (PB,SC). Højest 1-2 rst./dag.

STOR REGNSPOVE (*Numenius arquata*).

Første: 10/3 1 trk. Ø og 12/3 1 Afl.(SC). Ellers ingen før den 21/3.

10/3 - 9/5 i alt 282 trk., flest 16/4 33, 20/4 48, 27/4 126 (LN,AS m.fl.) ellers højest 23/dag.

En enkelt stor rastforekomst fra foråret: 16/4 70 Afl.(SKR), men 19/4 10 Afl.(SC) kan også nævnes.

1/6 - 27/9 + 29/11 i alt 582 trk., flest 30/6 50 (morgen), 4/8 50 ellers højest 37/dag (PB,SC).

Rast \geq 10: 3/8 17 (i 1 time), 4/8 10, 6/8 11 alle Afl.Kls.(PB,SC,SKR).

De sidste blev: 1/10 1 Ø trk./rst. Kls., 3-4/10 1 lK Afl.Kls.(PB,SC) samt denne sene fugl: 29/11 1 trk. V (SC).

SORTKLIRE (*Tringa erythropus*).

En meget lidlig fugl blev set 9/4 1 Afl.(SKR). Herefter 12/4 1 i vinterdragt Svp. og 14/4 1 Svp.(VV) som meget muligt kan være samme som først-nævnte. Dernæst endelig disse 3 fra april: 19/4 1 Afl., 26/4 1 NV/rst.,

SORTKLIRE (fortsat).

28/4 1 Kls.(PB,SC,SKR). I normalt tidsrum lå 7 obs af 1-2 Af1.Kls. 5-11/5, dog 5/5 14 ad. Af1., 6/5 6 Af1.(LN,SKR,VV).
 De første nedtræksobs faldt 5/6 1 Af1., 7/6 1 Af1.(SC,TF) og de sidste 30/9 2 1K trk. VNV, 11/10 1 Af1.(PB,TF,LJ).
 14/6 - 30/9 i alt 121 trk., flest 2/8 17, 12/8 13, 16/8 17, 25/8 10 (PB,AS).
 Fra juni flest rst. 15/6 10 Af1. samt fra 2. ombæring 10/8 - 1/9 i alt 8 tal på 11-12 Af1.Kls., dog 13/8 15 1K og 16/8 op til 17 Af1.Kls.(PB,SC,SKR, AS).
 De første 1K blev noteret 31/7 1 og 1/8 2 Af1.(SC) samt sidste adult 17/9 1 Kls.(PB,AS).

RØDBEN (Tringa totanus).

Vinter: 30/1 1 Af1., 1/2 1 Af1., 28/2 1 Kls.(PB,SC).
 De næste obs faldt 5/3 2 Kls. og 12/3 2 Af1., men først stigende antal fra 20/3.
 Ynglepar: 25-30 Af1.+ 24-30 Kls.(SKR).
 Flest rst. henholdsvis 28/4 152 Af1.Kls. og 12/7 155 Af1.(SC,SKR).
 5/6 - 24/11 i alt sølle 1239 trk., flest 14/7 108, 16/7 148, 2/8 240 (PB).
 I tiden oktober - med. november i alt 15 obs af 1-6 Af1.Kls. og herefter daglige obs 22/11 - 18/12 af 4-20 Af1.Kls., dog 24/11 40 Af1.Kls.+ 10 trk. V, 25/11 35, 26/11 30, 9-11/12 26-28 alle Af1.(PB,SC). Tilsidst 28/12 3 Kls.

HVIDKLIRE (Tringa nebularia).

Første obs tidlig: 11/4 1 Af1.(TF). 18/4 - 24/5 i alt 22 rastobs af 1-6 Af1. Kls., dog 4/5 16 Af1.(SC). Dertil kommer i alt 16 trk. på 5 dage, flest 9/5 8 NØ (PB).
 Der foreligger 5 obs af 1 enkelt fugl Af1.Kls. i tiden 30/5 - 5/6 (PB,SC), hvilket antageligvis drejer sig om en noget forsinket 2K-fugl?
 F & S på nedtrækket 15/6 1, 25/6 1 og 19/10 2 rst.+ 2 trk. NV, 20-21/10 1 alle Af1.Kls.(PB,SC,TF,SKR,AS).
 Rasttal o/25 foreligger kun fra ungfuglenes trækperiode med flest 13/8 39, 20/8 43, 22/8 50, 3/9 38, 7/9 38 samt 9/9 ligeledes 38 alle Af1.Kls.(PB, SC,TF,SKR,AS).
 De første 1K-fugle blev set 1/8 2 Kls. og 2/8 3 trk.(PB).
 30/6 - 19/10 i alt 609 trk., flest 14/7 31, 16/7 45, 2/8 148 (rekord!), 3/8 36, 5/8 26 (NB ingen dækning KE!) (PB,SC,AS).

SVALEKLIRE (Tringa ochropus).

Kun 5 forårsobs med 22/3 1 Af1. og 31/3 1 Af1.(SC,LN) som de første.
 Følgende 4 obs kan godt mistænkes for at have noget "lokal" karakter, da de er lige lovligt tidlige for nedtræk: 27/5 1 G.S., 28/5 2 Svp., heraf 1 mod NNØ aften, 29/5 1 Af1., 30/5 1 Kl.Svp.(PB,LN,AS).
 F & S på nedtrækket: 3/6 2 Af1.Kls., 5/6 1 Kls. og 8/9 1 Svp., 9/9 1 Kls. (PB,HPJ,SKR,AS).
 Flest rst.: 29/7 14 Af1.Kls., 3/8 8 Kls., 17/8 8 Af1.Kls.(SKR,AS).
 I modsætning til de rst. i år mange trk.: 10/6 - 17/8 i alt 53 + yderligere 25 trkf. 5/6 - 21/8, flest 11/6 5 SSV, 14/7 5 (1 fmt. 1K) SV, 22/7 5 SSV, 27/7 6 trkf., 2/8 10 SV, 3/8 8 SV/VSV + 3 trkf., 17/8 2 SV + 3 trkf. (PB,AS).

TINKSMED (Tringa glareola).

Tidlig ankomst i år: 25/4 1 Kls., 26/4 6 Kls., 27/4 4 trk. NØ (JHL,AS).
 Fra det øvrige forår i alt 19 obs 28/4 - 29/5 af 1-7 Af1.Kls., dog 9/5 10 Kls.(PB).
 F & S på nedtrækket: 11/6 1 Kls., 13-14/6 1 Af1. og 28/9 1 Af1., 30/9 1 Svp.(PB,SC,LJ,SAL,SKR).
 Arten er set rst. i antal o/25 i perioden 19/7 - 25/8 på 18-20 dage med flest 29/7 71 Af1.Kls., 3/8 77 Af1.Kls., 4/8 55 Kls., 8/8 50 Kls., 9/8 op til 52 Kls. ellers højst 45 (PB,SKR,AS).
 21/6 - 25/8 i alt 206 trk., flest 2/8 33, 3/8 26, 9/8 25 (PB,AS).

*TEREKKLIRE (*Xenus cinereus*).

Øbs nr. 5 fra lokaliteten: 26/5 1 ad. i sommerdragt Svp.(kl. 05.33-08.15)
(PB,HPJ). Godkendt af SU.

MUDDERKLIRE (*Actitis hypoleucos*).

Forår blot: 3/5 1 Af1., 7/5 3 Kls., 12/5 3 Kls., 15/5 3 Af1.Kls.
F & S på nedtrækket: 24/6 2 Af1., 25/6 1-2 Af1.Kls.(tidlige!), 30/6 1 Svp.
og 10/9 1 Svp., 13-14/9 1 Svp.(PB,SC,LN,SKR).
Rast o/25: 15/7 33, 16/7 54, 2/8 34 alle Af1.Kls.(LN,SKR,AS m.fl.).
For denne art blev første 1K-fugl noteret 16/7 1 Af1.(LN).
11/7 - 25/8 i alt blot 70 trk., flest 2/8 19.

STENVENDER (*Arenaria interpres*).

Første: 24/4 2 Af1.(SC). Herefter i alt 18 obsdage i tiden 7/5 - 1/6 af
1-8 Af1.Kls.
F & S på nedtrækket: 10/7 2 Af1., 12/7 1 trk. og 21/9 1 1K Af1., 29/9 1
1K trk. NV (PB,SC).
Eneste rastforekomst på over 10 blev: 16/7 15 Af1.Kls.(LN). Første 1K: 1/8 2.
12/7 - 29/9 i alt blot 66 trk., flest 6/8 1 ad.+ 14 1K, 15/9 9 1K (PB).

ODINSHANE (*Phalaropus lobatus*).

3 obs dette forår hvoraf de 2 sidste er på et mærkværdigt tidspunkt: 31/5
1 han Af1.(Erik Hansen), 21/6 1 han trk. Ø (PB), 25/6 1 han Kls.(SKR).
Ingen efterårsobs overhovedet.

MELLEMKJOVE (*Stercorarius pomarinus*).

21/10 1 1K trk. VNV senere S (PB).

ALMINDELIG KJOVE (*Stercorarius parasiticus*).

Ingen forårsforekomster og 7 ex. fra efteråret: 7/7 1 lys trk. Ø, 22/7 2
Ø/rst., 29/7 1 lys Kls., 24/8 1 1K SV efter rst. Kls., 31/8 1 fmt. 1K SØ,
6/9 1 1K VNV (PB,SC,FJH,AS,VV).

MELLEM/ALMINDELIG KJOVE (*Stercorarius pomarinus/parasiticus*).

31/8 1 ad./imm. SØ (PB,VV).

DVÆRGMÅGE (*Larus minutus*).

Forår: 9/5 1 ad.+ 1 2K V/rst., 19/5 1 2K Ø, 25/5 7 2K trk. Ø, 28/5 1 2K
Kls., 5/6 1 2K Kls. - totalt 12 ex. (PB,SC,LJ,AS,Kurt Willumsen).
Efterår: 26/8 - 19/11 i alt 30 (6 ad.+ 1 ad/2K+ 6 2K+ 17 1K)trk.(ingen rst.)
på 9 dage, flest 30/8 6 1K Ø, 31/8 3 1K Ø, 29/10 13 (5 ad.+ 5 2K+ 3 1K) SV &
SØ (PB,SKR,AS m.fl.).

HÆTTEMÅGE (*Larus ridibundus*).

Meget små tal fra foråret idet 11/3 175 Af1.Kls. er højeste indkomne rast-
tal og heller ingen træktal over 100.
26/5 blev 1 leucistisk 2K set trk. VNV (PB).
Et enkelt ynglepar er blevet indrapporteret fra Af1.(SKR). Første 1K: 21/6 1.
Fra efteråret kun 4 rasttal på 1000 og derover: 25/6 1100, 8/7 1900 (15 1K),
15/7 1300, 29/7 1000 alle Af1.Kls.(SKR).
10/6 - 5/11 i alt 4593 trk., flest 30/6 250 (kun morgenobs!), 14/7 770 (1 1K),
16/7 340, 2/8 640, 16/8 535 (PB).

STORMMÅGE (*Larus canus*).

Ynglepar: 4-5 Af1.+ 11 Kls.M.(PB,SKR). Ingen rasttal o/50 i årets løb.
Ret løst optalt blev der i perioden 15/7 - 24/11 talt i alt 293 trk.(138 ad.+
6 2-3K+ 33 1K+ 116 usp.) med flest 2/8 25 og 6/10 30. NB denne tælling blev
først påbegyndt den 15/7, men fmt. trækstart ca. 3 uger før. Der er med
sikkerhed også registreret træk fra denne periode, men ikke optalt.

SILDEMÅGE (*Larus fuscus*).

4 obs: 25/3 1 ad. Af1., 28/4 2 ad. trk. Ø i flok m/Sølvmåger, 2/8 1 ad.
Af1., 1/9 1 ad. i vinterdr.(intermedius) Kls.(PB,SC,AS).

SØLVMÅGE (Larus argentatus).

Fra morgenindflyvningen (se KL '88) bl.a.: 13/1 370 V (7.53-9.45) + 70 Af1. Kls., 18/1 365 V (7.50-9.00) + 100 Kls.(PB).
 Fra foråret kan nævnes 28/4 min. 70-100 trk. NØ og 13/5 425 Af1.Kls.(PB,SKR)
 De første ungfugle blev først bemærket 17/7 1 rst. og 19/7 5 trk. SV.
 Trækket i sommermånederne blev opgjort til: 19/7 - 23/8 i alt 134 trk.SV/V (54 ad.+ 22 2K+ 61 1K+ 17 usp.), flest 6/8 8 ad.+ 12 1K (PB) - få!
 De største efterårstal blev 23/10 300 Af1.Kls. og 28/11 min. 300 Kls.
 Intet modvindstræk noteret af betydning samt kun meget få morgenindflyvende (max. 115) i november-december.

GRÅMÅGE (Larus hyperboreus).

8/3 1 2K trk. Ø (SC).

SVARTBAG (Larus marinus).

Fra 1. halvår disse 3-cifrede antal: 13/1 130 Af1.Kls., 25/4 75 SØ + 25 Kls., 2/6 ca. 100 Kls.(PB,Morten Jørgensen).
 De første ungfugle blev set 17/7 2 1K trk. V.
 Første efterårstal o/100 faldt 28/8 170 Af1. og herefter o/100 året ud.
 De største antal blev 10 tal mellem 300 og 385 Af1.Kls. i tiden 8/10 - 9/11 (PB,SC,SKR).
 Modvindstræk: 28/10 180 SØ (6.45-9.45, SØ/SSØ 6 ->5), 3/11 min. 100 SØ (7-13.00, SØ 7), 9/11 150 SØ (7.30-13.00, S/SSV 6-7) (PB).

RIDE (Rissa tridactyla).

4 obs hvoraf den første er tidlig: 31/8 1 1K trk. Ø, 29/10 1 1K SØ, 30/10 1 1K rst.Kls.(nede på vandet 2-3 x), 3/11 1 trk. Ø (PB,SC,SKR).

	juni			juli			august			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Dværgmåge	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Hættemåge	5	15	312	82	1483	155	931	563	607	-
Stormmåge	-	-	?	?	44	21	55	8	38	-
Fjordterne	-	-	-	-	3	15	81	116	77	-
Havterne	-	-	121	18	98	31	77	3	1	349
Hav/Fjord	-	-	-	-	-	11	102	0	1	114
Dværgterne	-	-	-	-	8	0	18	6	4	36

	september			oktober			november			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Dværgmåge	0	0	0	2	0	15	2	1	-	30
Hættemåge	235	77	44	45	6	14	19	-	-	4593
Stormmåge	8	1	4	65	13	17	7	6	6	293
Fjordterne	36	14	2	-	-	-	-	-	-	344

Tabel 7: Tidsmæssig fordeling af en række returtrækkende måger og ternere i 1989.

ROVTERNE (Hydroprogne caspia).

I år i alt 8 ex.: 26/6 1 ad. trk., 28/6 1 ad. V, 10/7 1 ad. V, 12/7 1 ad. V, 3/8 1 ad.+ 1 1K SV, 5/8 1 V, 24/8 1 KE (PB,SC,JHL).

SPLITTERNE (Sterna sandvicensis).

F & S: 4/4 2 Kls., 5/4 6 Ø trk./rst. og 3/10 1 ad.+ 1 1K Af1., 8/10 2 Kls. (PB,SC,S. Klein,JHL,AS,R. Strack).

Højeste forårstal blev på beskedne 6. Første 1K blev set 21/6 1 Af1.(SC). I modsætning til sidste år meget små tal fra efteråret flest 24/8 32 Af1. og 13/9 30 Kls.(PB,SC) samt 15/9 41 trk. V (SC).

FJORDTERNE (Sterna hirundo).

Forår: 30/4 1 Af1., 6/5 2 Kls., 12+14/5 1 ad. Af1., 25/5 4 trk. Ø, 10/6 2 Af1.(PB,SC,LN,SKR).

Første obs fra nedtrækket faldt 16/7 2 ad.+1 1K trk.+ 1 ad. Af1.

I lighed med sidste år mange rst. i august - i alt 8 tal over 10 i tiden 6/8 - 8/9, flest 9/8 28 (14 ad.+ 9 1K) til overnatning KE, 18/8 45 og 24/8 75 Af1.Kls.(PB,AS) ellers mellem 11 og 17.

16/7 - 21/9 i alt 344 trk., flest 6/8 40 (1 1K), 16/8 46 (7 1K), 17/8 27 (3 1K), 18/8 28 (10 1K), 26/8 23 (9 1K), 1/9 23 (16 1K) (PB,AS).

Årets sidste blev: 21/9 2 1K trk. Ø/SØ efter rst., 1/10 1 1K Ø/rst.(PB,SC).

HAVERNE (Sterna paradisæa).

F & S: 2/4 1 Ø Af1., 4/4 1 ad. Kls. og 25/8 1 ad. Af1., 29/8 1 1K Af1.(SC, JHL,SKR).

Ynglepar: 8-10 Af1.+ 6 KE (ingen Svp.!) (PB,SKR,AS). Mulige lokalt udrugede fugle kan disse eventuelt være: 25/6 7-9 1K Af1.Kls.

Nogle sene trk. fugle: 5/6 4 V og 14/6 8 Ø - begge obs i tætte flokke(PB). Yngre terner: 5/6 1 2K trk. V, 28/6 1 3K Svp., 29/6 1 3K Svp. NB 3K-fuglene var to forskellige ex.(PB).

Rast o/50: 2E/6 65 (15 1K) Svp., 29/6 65 Af1.Kls., 8/7 55 (9 1K) Af1.Kls., 15/7 54 (9 1K) Af1.Kls.(PB,SKR).

24/6 - 24/8 i alt 349 trk. heraf ret mange i ult. juni (121), flest 24/6 20, 27/6 17 (3 1K), 28/6 17 (3 1K), 29/6 62 (SC). Herefter disse tal o/20: 16/7 68 (3 1K), 17/7 23 (3 1K), 28/7 21 (2 1K) (PB,SC).

1978	1979	1980	1981	1982
30-40/10-15	30-40/15-20	30-40/40-50	30-40/70-90	40/75
1983	1984	1985	1986	1987
35/31-35	25/16	20/25-27	12-15/19-22	8-10/11-12
1988	1989	1990		
10-15/12-13	8-10/6	5-6/2		

Tabel 8: Antal ynglepar på henholdsvis Af1. og Kls. i perioden 1978-1990.

Udfra rastangivelserne i rapportererne fra 1974-77 anslås antal ynglepar herfra til ca. 20-30 for Af1. og 10-20 Kls.

Den pludselige opblusen Kls. i starten af 80-erne er ifølge SKR som følge af anlæggelsen af strandparken ved Ishøj Strand.

Som det fremgår af tabellen er bestanden nu svundet ind til det næsten ingenting!

Grunde hertil kan bl.a. være de kendte: løse omgaloperende heste på Af1. og badegæster, hundeluftende personer samt ryttere på Kls.

HAV/FJORDTERNE (Sterna hirundo/paradisæa).

28/7 - 26/8 i alt 114 trk., flest 8/8 60 (AS).

DVÆRGTERNE (Sterna albifrons).

F & S: 25/4 2 Kls., 26/4 3 Kls. og 22/8 1 1K trk., 23/8 1 1K trk.(PB,JHL,AS).

Ynglepar: 4-5 Af1.+ 7 Kls.(PB,SKR). Højeste rasttal blev: 7/7 20 ad.+ 3 nyklækkede pull. Kls. og 8/7 2 ad. Af1. 14 ad.+ 2 juv.+ 2 pull. Kls.

16/7 - 23/8 i alt blot 36 trk., flest 6/8 8.

SORTTIERNE (Chlidonias niger).

Forår: 24/5 1, 25/5 1, 30/5 4 alle trk. Ø (PB).

Flere end normalt fra efteråret - ialt 18 ex.: 23/7 1 1K trk. V, 27/7 3 1K trk. SV + 1 1K Kls., 12/8 2 1K trk. V, 31/8 9 (2 1K) trk. SØ, 1/9 1 1K trk. Ø + 1 1K Kls.(PB,AS,VV).

TERNE SP. (Sterna/Chlidonias sp.).

23/5 4 trk. Ø (sorttierne ?) (PB) samt 16/6 1 "yngre" trk. Ø (SC,VV). Sidst nævnte er indsendt til SU som Dougallsterne (Sterna dougallii), men er enstemmig blevet forkastet af SU.

LOMVIE (Uria aalge).

18/1 - 14/6 i alt 1422 trk. SØ/Ø, flest 25/4 517, 12/5 545 ellers højst 86/dag (PB).

Rast: 24/2 - 5/6 i alt 20 rst. på 5 dage - højst 7/dag.

Sommerobs: 28/6 2 SØ, 29/6 2 SØ + 1 Kls., 13/7 1 Ø, 16/7 2 Ø (PB).

6/10 - 19/11 i alt 244 trk. SØ/Ø, flest 29/10 51, 3/11 111 (PB).

Rast: 13/9 1 og 10/11 4 Kls.

ALK (Alca torda).

2 obs: 5/6 2 SØ og 3/11 2 SØ + 1 Svp.(PB).

ALK/LOMVIE (Alca torda/Uria aalge).

Årstotal: 3217 ex. (forår: 1825, sommer: 14, efterår: 1378) hvilke er incl. artsbestemte lomvier.

18/1 - 14/6 i alt 1765 trk. SØ/Ø, flest 25/4 540, 12/5 565 (PB,AS) ellers højst 93/dag.

Rast: 24/2 - 14/6 i alt 60 rst. på 9 dage - højst 9/dag.

Mange sommerobs: 28/6 2 SØ, 29/6 2 SØ + 1 Kls., 13/7 1, 14/7 2, 16/7 2, 17/7 3, 28/7 1 alle Ø (PB). Sidstnævnte er sen.

Efterårets 2 første er tidlige og bør specielt fremhæves: 1/9 1 Ø og 13/9 1 SØ til rst.(PB,AS).

1/9 1 + 6/10 - 28/12 i alt 1339 trk. SØ/Ø, flest 3/11 178, 9/11 112, 18/11 107, 19/11 471 (efterårsrekord), 5/12 133 (PB,AS).

Rast: 29/10 - 5/12 i alt 38 rst. på 7 dage, flest 29/10 23 Kls.(PB,SKR).

	jan.	feb.	mar.	apr.	maj	juni	juli	i alt
Lomvie	2	31	0	612	768	34	3	1450
Alk/Lomvie	2	61	76	721	925	45	9	1839

	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
Lomvie	1	70	178	-	249
Alk/Lomvie	2	170	1037	169	1378

Tabel 8: Tidsmæssig fordeling af årets forekomst af Lomvier og Alk/Lomvie. Tallene er incl. rastende fugle og artsbestemte lomvier er indlagt i A/L - tallene.

TEJST (Cepphus grylle).

3/11 1 ad. + 1 1K til rst. Svp.(PB).

SØKONGE (Alle alle).

I år 3 obs som sikkert ikke er samme fugl, da der var masseforekomst ved Sjællands nordkyst dette efterår: 9/11 1 i vinterdr. Svp., 10/11 1 trk. SØ, 14/11 1 trk. V (PB).

HULDUE (Columba oenas).

En vinterobs: 16/1 1 Kl.(Alex Bühring).

F & S: 22/2 1 trk. N, 24/2 1 Af1. og 31/10 3 trk., 6/11 1 Kls.(PB,LN).
Største forårstal (o/10): 26/2 12 trk., 5/3 14 trk.+ 1 Kls., 7/3 11 trk.
Fra maj-august disse to obs: 9/6 1 Kls., 25/8 3 Af1.(AS).
21/9 - 31/10 i alt 282 trk.+ 9 trkf., flest 3/10 32, 12/10 76, 23/10 35
(PB,SKR). Højeste rættal kun 3/10 12 Svp.

RINGDUE (Columba palumbus).

Januar-februar: indtil 22 i området.

Årets største rættal blev såmen 19/3 400 Af1.

"Melleltræk": 17/5 3, 24/5 1, 28/5 12, 30/6 2 alle trkf. SV/V.

29/9 - 14/11 i alt 23.538 trk., flest 4/10 1065, 12/10 1615, 23/10 8900,
24/10 4525 (først igang 10.45), 27/10 3600 (PB,SC)

December: 1-19 Af1.Kls. og bl.a. disse trkf.: 5/12 11 og 16/12 2.

TYRKERDUE (Streptopelia decaocto).

30/9 - 11/11 i alt 137 trk. på 10 dage, flest 12/10 59 (+ 130 trkf.), 17/10
20 V, 20/10 21 S, 23/10 10, 27/10 10 V (PB,SKR).

Fra juni disse trkf.: 11/6 3 SV samt fra efteråret set trkf. i tiden 2/9 -
17/11 med flest: 5/10 28, 12/10 130, 19/10 51, 20/10 24 (PB,SKR).

Årets største rættal blev 17/9 100 Af1.(SKR) ellers højst 52 Af1.Kls.

I december flere fugle end normalt idet 2 flokke på i alt 34 opholdt sig
Af1.M.

TURTELDUE (Streptopelia turtur).

5/6 1 ude og vende over KE (PB).

GØG (Cuculus canorus).

F & S: 5/5 1 KE, 10/5 1 M. og 4/9 1 G.S., 7/9 1 Svp.(PB,AS).

Rast o/10: 20/5 12 han.+ 2 Kl.(SAL).

Træk: 12/5 1 indtrk., 25/5 1 V til N, 26/5 1 trkf. VSV, 27/5 1 indtrk.
samt fra efteråret kun denne ene: 23/8 1 NV (PB,AS).

SKOVHORNUGLE (Asio otus).

3 obs spredt udover perioden: 2/2 1 flyvende i tusmørke M., 28/5 1 hørt
Kl.M., 19/10 1 Kl.(HPJ,AS).

MOSEHORNUGLE (Asio flammeus).

En vinterobs: 10/1 1 G.S.(LN) samt en fra forårstrækket: 3/4 1 indtrk.(SC,
VV).

PERLEUGLE (Aegolius funerus).

3/1 - 6/3 1-2 Kl.SV (20 inds.), dog/samt 13/1 2 Kl.V, 16/1 1 Kl.NØ, 28/1
1 ad.+ 1 2K Kl.SV + 1 fmt. ad. Kl.SØ (A. Bühring,S. Klein,LN) - altså
min. 3 ex.

December: 16 el. 17/12 1 Kl.SV, 25-30/12 1 Kl.SV, 31/12 1 Kl.NØ (A. Bühring,S. Klein,FupS) = 2.

NATRAVN (Caprimulgus europæus).

30/8 1 KE (AS). Arten er sidst blevet set i maj 1983.

MURSEJLER (Apus apus).

F & S: 4/5 2 trk., 5/5 6 trk.+ 3 Kls. og 15/9 1 trk. S, 21/9 1 trk.(PB,SC,
LN,SKR,VV).

Flest trk., forår: 14/5 min. 200, 27/5 250 (13-16.00) (LN,AS).

De største rættal: 14/7 op til 1000 og 31/7 2000 Af1.Kls.M.SV (PB,JHL).

28/6 - 4/8 i alt 7192 vejtrækkende, flest 14/7 4500 (6-18.00), 15/7 500,
17/7 650 ellers højst 280/dag (PB).

20/7 - 21/9 i alt 1752 på direkte returtrk., flest blot 2/8 430 ellers
højst 250/dag (PB).

ISFUGL (Alcedo atthis).

En forårsobs samt en sensommerobs: 13/5 1 kls.(SKR) og 29/8 1 G.S., 30/8 1 Svp.(PB,AS).

HÆRFUGL (Upupa epops).

Først en obs der eventuelt skal tages med lidt forbehold: 19/4 1 Svp.(VN). Personen skulle hedde Ernst og han skulle have set fuglen i 2 min. på 20 meters afstand.

Herefter disse to obs: 9/5 1 Af1.(SC) og 12/5 1 Af1.(LN,SKR) - vel samme fugl.

VENDEHALS (Jynx torquilla).

Forår: 4/5 1 G.S., 12/5 1 Af1., 25/5 1 Kl.Kls.(Morten Jørgensen, LN,SKR). Efterår: 29/8 1 Tanghjørnet, 2/9 1 Kl.SØ (SAL,AS).

STOR FLAGSPÆTTE (Dendrocopus major).

Træskovoptællinger kan nævnes: 16/4 12 Kl.(6.50-10.25), 21/4 12 Kl.(6.45-9.35) (LN) og 1/5 3 trom.+ 11 Kl.(SAL).

Kun en enkelt trækobs fra efteråret: 30/9 1 NV (SAL,SKR). Ellers 4 strandobs mellem Svp. og Af1. af en enkelt fugl indenfor trækperioden 22/8 - 11/1

HEDELÆRKE (Lullula arborea).

Forår: 21/3 2 indtrk., 26/3 1 trk., 31/3 1 trk. Ø (SC, LN).

Fra efteråret i alt 222 ex.:

24/9 - 12/11 i alt 181 trk. + 18 trkf., flest 15/10 22 og 20/10 16 + 18 trkf. (PB) ellers højst 18/dag.

I alt 23 rst. på 8 dage i tiden 30/9 - 29/10 med flest 9/10 5 KE, 12/10 10 Kls., 20/10 18 M. (efter trkf.) (PB, LJ) ellers 1-2 Af1.Kls.M.

SANGLÆRKE (Alauda arvensis).

Januarforekomster: 21/1 3 Af1., 28/1 2 Af1., 31/1 1 Af1.Kls.(PB, LN, SKR). Arten daglig fra 5/2 og største forårstal blev 21/2 170 trk.+ 35 Af1.Kls.

Virkelig mange trk. dette efterår idet 13/7 - 23/12 i alt 10.921 trk.!! Hidtil største efterårstotal var på 8327 i 1977.

Den første større dag faldt ret tidligt: 29/9 495 og herefter 12/10 2600 !. 15/10 1830, 22/10 640, 23/10 1300, 24/10 min. 600 ellers højst 452/dag (PB, SC, SKR).

December: 15/12 115 trk. + 10 Af1.(efter snefald), 16/12 1 Svp., 20/12 1 trk., 23/12 3 trk.(PB m.fl.).

DIGESVALE (Riparia riparia).

F & S: 26/4 6 trk., 27/4 3 trk., 28/4 3 trk. og 25/9 4 trk., 28/9 2 trk. 1 Kls.(PB, SC, AS).

17/6 14 Af1.(SC) er mange for dette tidspunkt og er vel indledningen på dette efterårs masseforekomst.

21/6 - 28/9 i alt 7872 trk. hvilket er enormt mange for lokaliteten. Hidtil bedste år var 1982 med 4060 trk., som endda var et godt år.

De største dage blev: 28/7 395, 2/8 1100, 4/8 320, 5/8 916 (NB ingen dækning KE !), 6/8 1240, 7/8 543 og herefter en lille pause før næste træktop, men

dog i langt mindre udgave: 2/9 350, 3/9 343 ellers max 248/dag (PB, SC m.fl. Også nogle store rasttal: 28/7 min. 130, 2/8 op til 30, 6/8 op til 150, 2/9 810 alle Af1.Kls.(PB, SKR).

LANDSVALE (Hirundo rustica).

F & S: 14/4 2 trk., 16/4 1 trk., 17/4 3 trk.(daglig fra 25/4) og 15/10 3 trk. + 3 Svp., 22/10 1 trk.(PB, SC, SKR, VV).

En leucistisk fugl og en albino!: 22/8 1 lK stærkt leucistisk trk. V (PB). Vingerne var mest hvide, mens resten af oversiden samt struben var beigeagtig. Undersiden hvidlig, men ikke renhvid.

26/8 1 hel hvid albino trk. Af1.(JLP).

Største rasttal: 6/8 min. 500 og 2/9 600 Af1.Kls.M.(PB, SAL), ellers max 215 3/7 - 22/10 i alt 15.493 trk., flest 2/9 1700, 3/9 1120, 11/9 850 (PB, SAL, SKR) ellers højst 605/dag. NB SC har kun fået noteret arten på blot 4 dage

(i alt 959 ex) før 5/9 og herefter daglige noteringer.

BYSVALE (*Delichon urbica*).

F & S: 26/4 23 trk., 27/4 8 trk.+ 7 KE og 9/10 1 Kls., 15/10 1 trk.(PB,SC,SKR,AS).

26/8 blev 1 stærkt leucistisk set rst. G.S.(PB,FJH).

Største rasttal: 12/8 op til 500 Svp.KE, 2/9 op til 900 Af1.Kls.M.(PB,SKR).
11/7 - 15/10 i alt 12.161 trk., flest 12/8 1440, 23/8 1120, 24/8 1630 (PB).

MARKPIBER (*Anthus campestris*).

To iagttagelser: 10/8 1 Af1.KE, 18/8 1 trk. SV (PB).

SKOVPIBER (*Anthus trivialis*).

F & S: 16/4 1, 18/4 1, 21/4 1 alle Kl. og 5/10 1 trk., 8/10 1 trk.(S. Klein, LN,R. Strack).

Med udgangspunkt i 4 skovoptællinger (4/5,14/5,18/5,25/5) mener SKR antallet af stationære syng. hanner ligger på 3-5 (højst 2 syng./gang).

Et par rasttal kan nævnes: 2/9 40 Kl.Kls., 4/9 15 kun KE.

13/8 - 8/10 i alt 7246 trk., flest 26/8 1170, 2/9 1450, 3/9 720, 4/9 620 ellers højst 470/dag (PB m.fl.).

ENGPİBER (*Anthus pratensis*).

Januar-februar: 7/1 2 Kls., 6/2 1 Af1., 25/2 3 Kls.(SC,LN,SKR). De næste obs faldt 2/3 1 Kls., 5/3 2-3 Kls. og herefter daglige iagttagelser.

Et par store forårstraktal: 23/4 222, 28/4 480 NØ (PB,SKR).

5/8 160 Af1.(SC) er ret mange for tidspunktet og herefter kun et enkelt nævneværdigt tal, som iøvrigt også blev årets eneste over 200: 7/9 300 Af1.(SC).

20/8 - 20/12 i alt 14.682 trk., flest 24/9 1555, 26/9 1400, 27/9 1050, 29/9 1160, 30/9 1865 (PB,FJH,SKR m.fl.).

Første og sidste trækdag o/100 faldt henholdsvis 15/9 og 27/10.

December: 4-23/12 i alt 9 obs af 1-6 fortrinsvis Kls., dog 15/12 5 indtrk. fra SSØ+3 Svp., 16/12 13 Kls.M.(PB,AS).

RØDSTRUBET PİBER (*Anthus cervinus*).

Forår: 12/5 1 Af1., 17/5 1 trk., 25-26/5 1 Af1.Kls.(SAL,LN,SKR) = 3 ex.

2/9 - 9/10 i alt 14 trk.+13 rst., flest 3/9 2 trk.+1 Kls., 7/9 3 trk.

ellers højst 2 fugle/dag fordelt på 18 dage Af1.Kls.(PB,SKR,AS m.fl.).

To oktoberobs: 1/10 1 trk. og 9/10 1 trk. SØ (PB,LJ).

SKÆRPIBER (*Anthus spinoletta*).

Stadig kun få forårsobs: 16-18/3 1 Af1., 31/3 2 Af1., 9/4 1 Kls.(SC,LN,SKR).
16/9 - 27/10 i alt 52 trk., hvilket er ny rekord (Hidtidige: 45 i 1987).

Flest trak 28/9 6, 30/9 6, 4/10 6, 10/10 4, 17/10 7 ellers højst 3/dag (PB,SKR).

9/9 - 16/11 i alt fnt. min. 40 rst. på 22 dage Af1.Kls., flest 30/9 5, 3/10 5-6, 5/10 5 alle Af1.Kls., 10/10 4 (senere trk.) Kls. ellers 1-3 (PB,SC,SKR m.fl.).

GUL VIPSTJERT (*Motacilla flava*).

Første obs tidlig: 12/4 1 han Af1.(SC,VV). Herefter 20/4 1 Kls. og 23/4 1 trk.(SC,SKR,AS).

7/8 - 4/10 i alt 25.825 trk., flest 22/8 2220, 23/8 2235, 25/8 3350, 26/8 2900, 29/8 2955 ellers 3 dage mellem 1226 og 1640 (PB,AS).

Flest overnattende Af1.: 20-21/8 650 og 21-22/8 550 (PB).

Flest dagrst: 25/8 350 Af1.Kls., 26/8 500 Af1.(PB,SC).

De sidste fugle blev: 4/10 2 trk. og 5/10 1 Kls.(PB,SKR,VV).

M.f. thunbergi:

Frå foråret blöt: 10/5 1 trk. og 17/5 1 Svp. Derimod flere registreret fra efteråret end normalt: 18/8 - 2/9 i alt 6 obs af 1-3 Af1.Kls., dog 2/9 7 Af1. samt 3/9 3 trk.

BJERGVIPSTJERT (*Motacilla cinerea*).

Forår: 11/3 1 trk., 31/3 1 trk. Ø efter rst. Af1., 21/4 1 trk.(SC,Thomas W. Johansen,SKR).

BJERGVIPSTJERT (fortsat).

11/9 - 19/10 i alt 50 trk., flest 18/9 4, 20/9 4, 29/9 6, 4/10 7, 9/10 4
ellers højst 3/dag (PB).

Rast: 27/9 1, 11/10 1, 28/10 1 alle Svp.(PB).

HVID VIPSTJERT (Motacilla alba).

F & S: 16/3 1 trk. + 1 Kls., 17/3 2 Kls., 20/3 2 trk. og 23/10 1 1K Af1.,
28/10 1 trk. + 1 Kls.(PB,SC,SKR).

Forårets højeste træktal blev 11/4 31 og årets eneste rasttal o/35 blev
13/9 65 Af1.Kls.(PB).

21/7 - 28/10 i alt 2736 trk., flest 2/9 145, 3/9 111, 5/9 301, 7/9 385 (NB
Svp. forladt 11.00, hvor trækket stadig var i fuld gang!), 10/9 130, 11/9 min. 100,
15/9 263, 20/9 119, 21/9 105 (PB,SC).

SILKEHALE (Bombycilla garrulus).

1. halvår: 12/1 13 Af1., 22/2 3 Svp., 16/3 4 trk. N + 1 Kls.(SC,TF,LN).

2. halvår: 21/11 4 Af1., 19/12 1 trk. VNV, 23/12 11 Kls.(PB,SC,SKR).

GÆRDESMUTIE (Troglodytes troglodytes).

Vinter: Jan.-febr. min. 6-7 Af1.Kls.Kl., dog tilsyneladende ankomst af
forårsfugle ult. februar. Ret mange i december: min. 19-20 Af1.Kls.Kl.(PB)
- talt over ca. 10 dage spredt udover måneden med mange gengangere de en-
kelte dage inellem.

Der foreligger i alt 11 skovoptællinger i tiden 18/4 - 25/5 på 25 og der-
over, flest: 21/4 32 (6.45-9.35), 22/4 30 (6.50-12.30), 1/5 37 syng.+ 1 (5.10-9.45
20/5 33 (5.10-9.45) (SAL,LN,SKR).

SKR har opgjort antal stationære syngende hanner til 28-29 med udgangspunkt
i sine 5 optællinger i perioden 22/4 - 25/5. Dog ser det ud til, at være for
lavt sat i henhold til de øvrige højeste noteringer.

De første efterårsfugle dukkede op på stranden den 3/9 og herefter bl.a.
23/9 9, 30/9 11, 28/10 11 alle Af1.Kls.(Kl.) (SKR).

JERNSPURV (Prunella modularis).

F: 7/3 1 Kl., 9/3 1 Kls., 11/3 1 Af1.(LN,SKR).

Fra forårstrækket kan nævnes 21/3 10 trk.(AS) samt så sent som 19/5 1 ind-
trk. Svp.(PB).

Skovoptællinger: bl.a. 16/4 32 (6.50-10.25), 21/4 31 (6.45-9.35) og fra maj:
1/5 18 syng.+6 (5.10-9.45), 4/5 13 (4.50-10.20) (SAL,LN,SKR).

10-12 stationære hanner ifølge SKR's tællinger.

21/8 - 12/11 i alt 267 trk., flest 25/9 35 ellers højst 25/dag (PB).

December: 13/12 1 Svp., 22/12 1 Af1.(PB,SC).

RØDHALS (Erithacus rubecula).

Vinter: jan.-febr. min. 9 Af1.Kls.Kl.M. og dec. min. 15 Af1.Kls.Kl. ifølge
diverse stedangivne noteringer i de respektive måneder (PB m.fl.).

Skovoptællinger: 11/4 44 (9.25-11.35), 16/4 46 (6.50-10.25), 21/4 26 syng.+ 13
(6.45-9.35), 22/4 57 (6.50-12.30) samt fra maj bl.a. 1/5 44 syng.+ 14 (5.10-9.45),
4/5 29 syng.(4.50-10.20), 25/5 21 syng. (5.50-10.35) (SAL,LN,SKR).

Udfra SKR's optællinger 20-26 stationære hanner i maj.

Fra det øvrige forår kan denne strandtælling nævnes: 9/4 31 Af1.Kls.(SKR).

De første efterårsfugle dukkede op på stranden den 29/8 og herefter føl-
gende tal: 2/9 60 Af1.Kls.Kl.(skovperiferien), 17/9 31 Af1.Kls., 23/9 72 Af1.
Kls.Kl.(periferien) samt 15/10, 22/10 og 28/10 alle 27 Af1.Kls.(SAL,SKR).

En trækforsøgende!: 31/10 1 SV/VSV - ude over yderste sandtange Svp.(PB).

NATTERGAL (Luscinia luscinia).

Første: 1/5 1 syng., 2/5 1, 3/5 2 alle Kl.(SC,SAL,VV).

Skovoptællinger: 14/5 31 (4.40-10.00), 18/5 32 syng. (5.45-11.00), 20/5 47 sy.
(5.10-9.45), 27/5 36 syng.+ 1 (tid ?) (SAL,SKR) ellers under 30.

Ifølge SKR's optællinger 14/5, 18/5 og 25/5 fmt. 27-32 stationære hanner.
To iagttagelser fra august: 6/8 1 ad. M., 13/8 1 Kls.(HPJ,SKR).

HUSRØDSTJERT (Phoenicurus ochruros).

5 spredte obs: 8/4 1 hun-farvet Kls., 28/4 1 imm. han + 1 hun KE, 10/7 1 1K rst. i 2 timer i HP's have M., 12/8 1 (2K) han KE, 19/10 1 hun/1K Svp. (PB,HPJ,JHL,SAL,SKR).

RØDSTJERT (Phoenicurus phoenicuros).

F & S: 22/4 1 han Kl., 28/4 1 han KE og 8/10 1 Afl., 9/10 1 Kls.(PB,SC,SKR, Rasmus Turin).

4 Kl.+ 2 Afl. - alle stationære hanner i maj/juni (SAL,SKR,AS). Årets højeste rasttal blev kun på 7.

BYNKEFUGL (Saxicola rubetra).

F & S: 22/4 1 Kl., 3/5 1 G.S. og 23/9 2 Kls., 24/9 1 Kls.(LN,SKR).

Fra foråret denne højeste notering: 12/5 18 Afl.Kls.(LN,AS).

De første efterårsobs faldt 27/7 1 Afl., og 6/8 1 Afl. og herefter disse antal o/20: 29/8 42 Svp.Kl.-engene, 2/9 27 Afl.Kls., 4/9 90 Afl.Kls.M.(SV & NV) (PB,AS m.fl.). De 90 ex. er mange for denne dato og er tillige næsthøjeste efterårstal fra lokaliteten.

STENPIKKER (Oenanthe oenanthe).

F & S: 7/4 1 Afl., 14/4 1 KE og 12/10 1 Afl., 20/10 1 Afl.(PB,SC).

Forår o/10: 12/5 18 Afl.Kls., 15/5 15 Afl.Svp., 17/5 17 Afl.KE (PB,LN,VV).

Disse fra juli: 15-16/7 1 1K, 25/7 2, 27/7 2 1K alle Afl.(SC,SKR).

Største efterårstal blev 4/9 33 Afl.Kls.M.(NV & SV) (PB m.fl.) ellers højst 12. Iræk: 17/5 1 indtrk. samt 12/8 - 25/9 i alt 8 trk. + 4 trkf. på 5 dage, flest 12/8 5 SV 13.35! (SC).

RINGDRØSSEL (Turdus torquatus).

4 forårsobs hvoraf første er tidlig: 31/3 1 hun-farvet Afl., 16/4 1 M., 2/5 3 han. + 3 hun. Kl.M., 3/5 1 han NV G.S. (LN,JLP).

SOLSORT (Turdus merula).

22/4 50 Kl.(6.50-12.30), 1/5 20 syng.+ 69 Kl.(5.10-9.45)(SAL,SKR). 25/9 1 han trkf.(PB).

SJAGGER (Turdus pilaris).

Fra januar et enkelt tal o/500: 1/1 1470 Afl.M.(LN).

Maj-juni 3 ynglepar Kl. Fra juli-august blev disse bemærket: 8/7 1 Kls., 21/8 min. 1 KE.

21/9 - 20/12 i alt blot 307 trk., flest 17/11 107. Således meget mager forekomst først i perioden bl.a. faldt første dag med bare over 10 fugle så sent som 12/11 !! Derimod meget store tal i ultimo december kun overgået af jan.-febr. 1983.

Rasttal o/1000: 23/12 1800 Afl.Kls., 27/12 2000 Afl., 28/12 8000 Afl.M., 29/12 2100 Afl.Kls., 30/12 5600 i området, 31/12 4300 Afl.M. Masseforekomsten fortsatte også efter nytår med bl.a. den 3/1 1990 8000 i området (PB,SC,TF,SAL,VV). Bemærk at markerne ikke hver gang er blevet optalt - specielt markerne SØ for skoven som husede mange samt også G.S.

SANGDRØSSEL (Turdus philomelos).

Januar-februar: 18/1 1 Kl., 25/2 1 Kls., 27/2 2 Afl.(SC,LN,SKR). De tre næste obs faldt alle i dagene 10-12/3.

En skovopt.: 1/5 15 syng.+ 39 (5.10-9.45) (SAL), hvilket dog ikke siger noget om antal ynglefugle.

8/9 - 19/10 i alt 27 trk., hvilket vist må være bundrekord!!

December: 9/12 4 Kl.SV, 10/12 1 Afl., 19/12 1 Afl., 23/12 2 Kl.SV (PB,SC, LN).

VINDRØSSEL (Turdus iliacus).

Vinter: jan.-febr. kun 4 obs. af 2-5 Afl.Kls. og dec.: oftest 25-70 Kl.

Fra foråret ingen senere end 21/4 og første fugl fra efteråret blev 23/9 1 Kl.(SAL) og derefter daglige obs fra 9/10.

9/10 - 6/11 i alt 205 trk., flest 155 trk. + 60 trkf. Kun små rasttal.

MISTELDROSSEL (*Turdus viscivorus*).

Første: 22/2 1 Svp. og 25/2 2 Kls. (PB, SKR). Fra marts - april foreligger der yderligere 14 obs af 1-6 i området, dog 16/3 8 N Af1.+ 1 KE, 29/3 10 M. (NV), 16/4 7 Kl. (SC, LN, SKR).

Maj - juni 2 syng. hanner Kl. SØ. Fra august - med. sept. 5 obs som fmt. har en forbindelse med førnævnte ynglefugle, bl.a. 9/8 2 M. (NV) og 15/8 4 KE (PB) ellers kun 1 fugl.

4/10 - 23/11 i alt 40 trk. + 35 trkf., flest 23/10 22 trkf., 29/10 20 (PB).

26/9 - 18/11 i alt 12 rastobs af 1-5 Af1.Kls.Kl., dog 17/10 15 Af1.Kls., 27/10 12 Kls.M. (PB).

December: fra 27/11 og året ud i alt 15 obs af 1-5 Af1.Kls.Kl.M., dog 31/12 9 Af1.Kl. (Alex Bühring, SC).

GRÆSHOPPESANGER (*Locustella naevia*).

En efterårsobs: 2/9 1-2 G.S. Tanghjørnet (SKR, AS).

SIVSANGER (*Acrocephalus schoenobaenus*).

17/5 1 syng. Svp. (VV).

KÆRSANGER (*Acrocephalus palustris*).

Første: 18/5 1 Svp., 20/5 1 Kls., 21/5 1 Af1.+ 2 Kls. (SKR, AS, VV).

Af nævneværdige tal disse to: 27/5 15 syng. Af1.Kls.M. (SAL, SKR), 21/6 5 sy. Svp.G.S + 3 sy. M. (1.35-45+3.55-5.00) (PB). Ingen efterårsobs.

RØRSANGER (*Acrocephalus scirpaceus*).

F & S: 10-12/5 1 Af1., 13/5 1 Kls. og 10/9 2 Svp., 17/9 2 Kls. (PB, SKR, VV). Kun små tal foreligger denne gang.

GULBUG (*Hippolais icterina*).

Første: 14/5 1 Kl. NØ, 18/5 2 Kl. SØ+SV (SKR, AS).

Skovoptællinger: 25/5 6 (5.50-10.35), 27/5 10 (tid?) (+ 7 Af1.+ 1 KE) (SAL, SKR). SKR har sat antallet af syng. hanner til 6 Kl.+ 1 KE + 3 Af1.

Fra efteråret kun denne ene septemberfugl: 2/9 1 G.S. (AS).

GÆRDESANGER (*Sylvia curruca*).

Meget tidlig ankomst: 14/4 1 han syng. Svp. (PB) og herefter 20/4 1 syng. Af1., 21/4 2 syng. Kl.M., 22/4 1 syng. M. (HPJ, LN, VV).

SKR mener, at antal ynglefugle udgøres af: 1 Af1.+ 3 Kls.+ 6 Kl.

Årets sidste fugle blev: 17/9 1 Svp. og 21/9 1 Svp. (PB).

TORNSANGER (*Sylvia communis*).

F & S: 1/5 1 Af1., 10/5 2 Af1.Kls. og 2/9 5 Kls., 23/9 1 Af1. (SC, SKR, AS, VV). At næstsidste obs er så tidlig skyldes vel manglende kratluskeri.

Følgende ynglende hanner ifølge SKR: 6 Af1.+ 11-15 Kls.+ 3-5 Kl.

Rast o/15: 20/5 17 Kl.Kls.M., 21/5 6 Af1.+ 13 Kls., 27/5 6 Af1.+ 15 Kls. (SAL, SKR) samt 22/8 min. 14 Kls. (PB, AS) bør også nævnes.

HAVESANGER (*Sylvia borin*).

Første fugl ret tidlig: 1/5 1 syng. Kl. (SAL). De næste dukkede op 11/5 4 syng. Kl. (VV) og herefter daglig.

Skovoptællinger: 14/5 29 (4.40-10.20), 18/5 49 (5.45-11.00), 20/5 73 sy.+ 4 (5.10-9.45), 25/5 49 (5.50-10.35) (SAL, SKR).

SKR har udfra sine 3 optællinger vovet nok angivet antallet af stationære hanner til min. 45-49.

Fra efteråret kan dette tal nævnes: 2/9 12 Kls. (SKR).

Årets sidste blev: 17/9 1 Kls., 30/9 2 G.S. (SAL, SKR).

MUNK (*Sylvia atricapilla*).

Første: 14/4 2 hanner Kl., 16/4 9 Kl. (LN, SKR, VV).

Skovoptællinger: 1/5 38 sy.+ 6 (5.10-9.45), 4/5 35 han.+ 2 hun. (4.50-10.20), 14/5 36, 18/5 51, 20/5 65 sy.+ 13, 25/5 38 (SAL, SKR).

For denne art har SKR angivet antal stationære hanner til 35-41.

Et stort tal fra efteråret: 2/9 2 Af1.+ 30 Kls. (PB, SAL, SKR, AS) samt sidste fugle 30/9 6 Kls. Herefter denne vinterobs: 18/12 1 hun M. (HPJ).

*BLYTH'S CROWNED LEAFWARBLER (Phylloscopus reguloides).

28/9 1 set og hørt kortvarigt Svp.(PB). Det bør bemærkes, at fuglen blev hørt godt, men blev set i for kort tid til at hele fjerdragten kunne beskrives. Tilsendt SU, men sagen er henlagt uden sagsbehandling.

SKOVSANGER (Phylloscopus sibilatrix).

Meget tidlige første iagttagelser: 16/4 1 sy. Kl.NV, 18/4 1 sy.+ 1 tavs Kl.SV (PB, LN, SKR) og herefter daglig fra 20/4 !
Skovoptællinger: 1/5 26 sy.+ 1, 14/5 38 sy.+ 1, 18/5 28, 20/5 39, 25/5 31 (SAL, SKR, AS). Stationære hanner (4 opt.) opgivet til 26-35 (SKR). Ingen efterårsobs.

GRANSANGER (Phylloscopus collybita).

F & S: 27/3 sy. M., 29/3 1 Kl.NV, 9/4 2 Kls. og 13/10 1 Svp., 22/10 1 Kls. (PB, HPJ, LN, SKR).
I perioden 16/4 - 25/5 foreligger der 10 skovoptællinger af 11-14 Kl.(SAL, LN, SKR, AS). Antal stationære hanner ifølge SKR: 13-15 Kl.+ 1 Af1.
Fra efteråret bl.a. 30/9 7 Kl.Kls. og 9/10 1 svagt trkf.(PB, SAL).

LØVSANGER (Phylloscopus trochilus).

F & S: 16/4 5 Af1.Svp.Kl., 16/4 30 Af1.Kls.Kl.og 25/9 1 1K Svp., 26/9 1 1K Svp.(PB, SC, LN, SKR, VV).
Skovoptællinger: 1/5 135 sy.+ 6 (5.10-9.45), 4/5 189 (4.50-10.20), 14/5 176 (4.40-10.20), 18/5 139 (5.45-11.00), 20/5 139 sy.+ 5 (5.10-9.45), 25/5 151 (5.50-10.35) (SAL, SKR). SKR har skønnet antallet af stationære hanner til at ligge på 140-160 Kl.+ 8-10 Af1.+ 4 Kls.
Træk: 26/4 4 og 28/5 1 indtrk. samt 6/9 1 trkf.

FUGLEKONGE (Regulus regulus).

Fra foråret bl.a. 1/4 7 sy.+ 43 Kl. og 11/4 73 Kl.(9.25-11.55)(SAL, LN). Mange syngende fugle i år bl.a. disse maj tal: 4/5 13 sy.+ 1, 14/5 10 sy., 18/5 12 sy. Kl.(SKR). Samme person har ud fra sine optællinger skønnet antallet af stationære hanner til 11-13 Kl.
Set på nedtræk Af1.Kls. i perioden 2/9 -11/11 og største efterårstal blev 30/9 98 Af1.Kls.Kl., 15/10 119 Af1.Kls.Kl., 28/10 140 Af1.Kls.(Kl.) ellers højst 23 (SAL, SKR).
19/9 - 5/11 i alt 41 trk.+ 36 trkf., flest 19/9 11 trkf., 19/10 14 trkf., 28/10 19 trk. V + 2 trkf.(PB, SKR).
Vinter: 24/1 60 Kl.(Morten Jørgensen), ult. dec. 40 Kl.(PB) talt over 3 omgange.

GRÅ FLUESNAPPER (Muscicapa striata).

F & S: 18/5 1 Kl., 19/5 1 Kl. og 2/9 9 Kls.Kl., 4/9 1 KE + 1 M.(PB, SAL, AS, VV). Kun få ynglefugle er blevet registreret - SKR kun 2 steder.

LILLE FLUESNAPPER (Ficedula parva).

18/5 1 syng. Kl.SØ (JLP, SKR, AS).

BROGET FLUESNAPPER (Ficedula hypoleuca).

F & S: 3/5 1 han Kl., 10/5 1 han+2 hun. Af1. og 5/9 4 M., 6/9 1 Kl.(PB, AS, VV). Stationære hanner: 3 Kl.(SKR). Årets højeste rasttal blev: 22/8 7 Kls.

HALEMEJSE (Aegithalos caudatus).

Ifølge SKR 5 par Kl. i maj - juni.
Årets eneste trk. fugle blev: 23/10 7 (N-race) NV (PB).
De største rasttal blev: 2/9 35 i én blandet mejseflok på ca. 100 Kl.M. og 29/12 ca. 20 i en blandet mejseflok på min. 50 Kl.NØ (PB) ellers højst 12.

SORTMEJSE (Parus ater).

Jan.-juni 1-4 Kl., dog 11/4 14 (9.25-11.55), 16/4 6 (6.50-10.25), 1/5 4 sy.+ 2 (5.10-9.45) (SAL, LN). 4-5 ynglepar Kl.(PB, SAL, SKR, AS).
Træk: 13/4 7 og 18/4 5 (HPJ, SKR).
To bemærkelsesværdige obs: 21/6 2 1K trkf. V og 7/7 4 1K trkf. VSV (PB).
Fra resten af året kun 28/11 1 sy. og 30/11 1 sy.+ 1 Kl.

BLÅMEJSE (Parus caeruleus).

Forårstræk: 16/3 10 og 14/4 2 indtrk.

Skovoptællinger: 22/4 80 (6.50-12.30), 1/5 69 (5.10-9.45), 20/5 20/5 61 (5.10-9.45) (SAL,SKR).

I lighed med Sortmejse også nogle trkf. fra sommeren: 3/7 7, 7/7 5 (min. 2 1K), 21/7 5 1K trkf./"ude og vende" Svp.(PB).

12/9 - 6/11 i alt 131 trk. + 160 trkf., flest 4/10 25 trkf., 9/10 8 trk. + 17 trkf., 15/10 25 trkf. ellers højst 22/dag (PB m.fl.).

MUSVII (Parus major).

Skovoptællinger: 22/4 100, 1/5 101, 20/5 67 (SAL,SKR).

19/9 - 31/10 i alt 6 trk. + 63 trkf. og højst 12/dag.

TRÆLØBER (Certhia familiaris).

21/4 5 syng. Kl.(6.45-9.35) (LN). SKR har haft arten 4 steder i maj Kl.

En lidt "vildfaren" fugl kan også nævnes: 28/10 1 Afl.(SKR).

PUNGMEJSE (Remiz pendulinus).

3/9 1 hørt Kl-enge, 23/9 2 N Svp.(PB,SKR,AS,VV).

PIROL (Oriolus oriolus).

Stadig meget få fugle: 20/5 - 15/6 i alt blot 10 obs af 1 han Kl., dog 25/5 1 2K han + 1 han Kl.(7 inds.). Dertil kommer 3/6 1 hun Afl.(SC).

RØDRYGGET TORNKADE (Lanius collurio).

F & S: 11/5 1 han Afl., 19/5 1 hun Svp. og 21/9 1 Afl., 23/9 1 1K Kls.(PB, SC, SAL,SKR,VV).

Fra foråret dette lidt større antal: 21/5 6 Afl.Kls.(HPJ,SKR m.fl.). Alle juniiagttagelserne nævnes: 2/6 1 Svp., 5/6 1 han + 1 hun Svp., 8/6 1 han M. Efterår, rast o/5: 20/8 6 Afl.Kls., 4/9 5 Afl. + 1 M.(SC,SKR m.fl.).

STOR TORNKADE (Lanius excubitor).

23/9 - 8/11 i alt 7 trk. + fmt. 12-13 rst.:

Rast: 23/9 1 Afl., 29/9 1 Tangh., 1/10 2 KE, 10/10 2 Kls., 11/10 1 KE, 15/10 1 Afl., 20-27/10 1 Svp./KE (muligvis samme fugl eller 2), 28/10 3 Afl. Kls., 5/11 1 Svp.(PB,SC,SKR m.fl.).

Træk: 27/9 1 VNV, 17/10 1 NNV, 23/10 1 VNV, 27/10 2 V, 29/10 1 V, 8/11 1 S (PB,SC).

SKOVSKADE (Garrulus glandarius).

Efteråret startede meget lovende med 18/8 11 trkf. SV (PB), men det gik i sig selv igen. 18/8 - 24/9 ialt 3 trk. + 54 trkf.(fmt. gengangere imellem) på 9 dage. Udover førstnævnte højst 7-8/dag (4x).

Årets største rasttal blev 26/8 16 Kls.Kl.NV (PB).

HUSSKADE (Pica pica).

Eneste rasttal over 30 blev: 31/1 38 Afl.KE.M.SV (PB).

Træk: 20/9 1 NV, 29/9 4 V, 27/10 1 NV samt 40 trkf. på 9 dage i tiden 21/9 - 29/11 med flest 21/9 9, 25/9 8 og 4/11 6 (PB).

NØDDEKRIGE (Nucifraga caryocatactes).

1/1 - 21/6 i alt 21 obs af 1-2 fortrinsvis lidt øst for Collin stenen Kl.0 men også én obs fra Afl. og G.S. Flere blev set 27/5 4 og 10/6 4 - heraf 2 ant. 1K ! Collin stenen Kl.(Jesper Meedom,AS).

4 gange blev 1-2 fugle bestemt til den tyknæbbede race (PB,SAL,LN).

ALLIKE (Corvus monedula).

Fra foråret bl.a disse trk.: 7/3 84, 16/3 71, 21/3 118 (PB,AS).

Forår, rast o/10: 7/3 62 KE, 9/3 40 KE samt 10/5 11 KE (PB,LN,AS).

Efterår: 5 rasttal o/10, flest: 15/10 35 Afl.Kls., 20/10 30 KE (PB,SC).

20/9 - 24/11 i alt 1700 trk., flest 9/10 155, 23/10 195, 27/10 830, 31/10 150 (PB,SC) ellers højst 76/dag.

	juni			juli			august			september		
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.		
Huldue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35		
Ringdue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	797		
Tyrkerdue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
Mursejler	-	-	280	69	572	512	270	47	1	1		
Hedelærke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
Sanglærke	-	-	2	0	0	0	0	0	135	1084		
Digesvale	6	5	597	700	4589	109	579	982	266	39		
Landsvale	-	1	94	358	1147	1139	2997	4857	3574	1143		
Bysvale	-	-	103	186	1157	2607	5208	2701	153	43		
Skovpiber	-	-	-	-	-	193	2375	3299	922	451		
Engpiber	-	-	-	-	-	5	50	152	988	8488		
Rødstr. piber	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3		
Skærpiber	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18		
Gul vipstjert	-	-	-	-	61	3150	18180	4143	246	42		
Bjergvipstjert	-	-	-	-	-	-	-	-	10	17		
Hvid vipstjert	-	-	-	7	0	7	254	1279	759	395		
Jernspurv	-	-	-	-	-	-	2	11	47	156		
Sjagger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
Sandrossel	-	-	-	-	-	-	-	14	0	12		
Vindrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Misteldrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fuglekonge	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2		
Blåmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	16	67		
Musvit	-	-	-	-	-	-	-	-	18	21		
Allike	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8		
Råge	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17		
Gråkrage	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26		
Stær	4932	1075	35	0	40	65	60	68	248	3455		
Skovspurv	-	-	-	-	-	-	3	0	0	21		
Bog/Kvækerfinke	-	-	-	-	-	-	-	985	12990	47300		
Grønirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stillits	-	-	-	-	-	-	12	16	0	7		
Grønsisken	-	-	-	-	-	-	1	0	13	1215		
Tornirisk	-	-	2	0	0	8	55	40	459	1599		
Bjergirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dompap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lapværting	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6		
Snespurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gulspurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
Rørspurv	-	-	-	-	-	-	3	5	97	1985		

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Huldue	59	89	99	-	-	-	-	-	-	282
Ringdue	2513	1993	18195	27	13	-	-	-	-	23538
Tyrkerdue	7	104	22	0	2	-	-	-	-	137
Mursejler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1752
Hedelærke	60	56	31	0	1	-	-	-	-	181
Sanglærke	1023	4863	3637	50	5	3	0	116	3	10921
Digesvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7872
Landsvale	169	13	1	-	-	-	-	-	-	15493
Bysvale	2	1	-	-	-	-	-	-	-	12161
Skovpiber	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7246
Engpiber	3210	1312	361	97	11	2	0	6	-	14682
Rødstr. piber	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Skærpiber	15	11	4	-	-	-	-	-	-	52
Gul vipstjert	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25825
Bjergvipstjert	20	3	-	-	-	-	-	-	-	50
Hvid vipstjert	33	1	1	-	-	-	-	-	-	2736
Jernspurv	32	8	10	0	1	-	-	-	-	267
Sjagger	4	8	25	0	177	0	0	87	-	307
Sangdrossel	0	1	-	-	-	-	-	-	-	27
Vindrossel	3	2	181	19	-	-	-	-	-	205
Misteldrossel	6	9	24	0	0	1	-	-	-	40
Fuglekonge	0	23	38	3	-	-	-	-	-	77
Blåmejse	95	63	46	4	-	-	-	-	-	291
Musvit	9	8	13	-	-	-	-	-	-	69
Allike	190	109	1319	39	21	4	-	-	-	1700
Råge	204	68	1224	114	38	45	15	9	-	1740
Gråkrage	35	96	1083	60	25	13	10	-	-	1352
Stær	2465	900	5031	1138	239	9	4	-	-	20406
Skovspurv	8	39	16	4	-	-	-	-	-	91
Bog/Kvækerfinke	23700	31340	28530	990	178	27	1	6154	235	151930
Grønirisk	86	308	929	496	294	5	19	24	-	2161
Stillits	60	29	57	8	2	-	-	-	-	191
Grønsisken	2056	4430	2540	741	300	20	179	210	76	11781
Tornirisk	1587	906	421	7	1	-	-	-	-	5085
Bjergirisk	-	381	1375	267	126	2	0	19	-	2170
Dompap	-	1	19	8	3	4	0	0	5	40
Lapværting	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Snespurv	-	-	2	50	63	0	1	25	-	141
Gulspurv	17	266	1397	329	33	5	-	-	-	2052
Rørspurv	1450	1097	174	25	3	-	-	-	-	4839

Tabel 9: Tidsmæssig fordeling af returtrækkende duer, mursejlere og en række spurvefugle hvis efterårstotal overstiger 10 ex. Der skal tilføjes tabellen: Stær: 94 pri. juni og 548 med. juni. Tabellens i alt 40 arter inddeles her forsøgsvis i 5 grupper efter hvor talrige de var i efteråret 1989. Det kan selvfølgelig diskuteres om den enkelte art burde placeres i den ene eller den anden gruppe, men den mest korrekte placering forekommer nok i gruppe 1-2 samt 5, hvorimod gruppe 3 og 4 kan være mere diskutabelt. Der kan for nogle arter være markant forskel i forekomsten fra 1970'erne til 80'erne, hvor der her er lagt størst vægt på tallene fra de senere år.

1) Meget høje tal: Sanglærke, Digesvale, Gulspurv.

2) Pæne tal (over middel): Tyrkerdue, Skovpiber, Skærpiber, Bjergvipstjert, Hvid vipstjert, Råge, Skovspurv, Tornirisk, Bjergirisk, Rørspurv.

3) Middel: Ringdue, Gul vipstjert, Jernspurv, Fuglekonge, Musvit, Grønsiken, Lapværling.

4) Under middel: Huldue, Hedelærke, Landsvale, Bysvale, Engpiber, Rødstrubet piber, Misteldrossel, Blåmejse, Allike, Gråkrage, Stær, Grønirisk, Stillits, Snespurv.

5) Lave tal: Mursejler, Sjagger, Sangdrossel, Vindrossel, Bog/Kværkerfinke, Dompap.

Arter der visse år kan optræde invasionsagtig som Gråsisken og korsnæb m.fl., har der så godt som intet været af.

RÅGE (Curvus frugilegus).

Et lidt større trækital fra foråret: 21/3 66 NØ (AS).

Rast o/10: 24/2 12 KE, 5/3 12 KE, 11/10 15 M.(PB,AS).

18/9 - 20/12 i alt 1740 trk., flest 9/10 152, 23/10 280, 27/10 610, 31/10 120 ellers højst 72/dag (PB,SC). Det er usædvanligt med flere trk. råger end krager og alliker.

SORTKRAGE (Corvus corone corone).

3/1 - 11/5 i alt 18 obs af 1 fugl Afl.Kls. samt 18/8 - 28/12 i alt 10 obs af ligeledes en enkelt fugl Afl.Kls.(7 inds.).

GRÅKRAGE (Corvus corone cornix).

20/9 - 9/12 i alt 1352 trk., flest 23/10 320, 27/10 425, 31/10 200 ellers højst 50/dag (PB,SC).

Højeste rasttal blev 1/1 45 Afl.

STÆR (Sturnus vulgaris).

Eneste januar forekomst blev: 28/1 6 Kls.(SKR). De næste obs faldt 4/2 1 Kls., 12/2 1 Afl. og herefter var arten daglig.

Ingen forårstal overhovedet over 500 ex. Første udfløjne 1K blev set 9/5. I dagene 25-30/6 kunne 1 K leucistisk stær beskues Svp.(PB,LN,SKR).

10/6 - 9/12 i alt 20.406 trk., flest 21/6 1039, 28/6 1850, 30/6 1680, 3/7 1075 samt 24/9 1100, 5/10 1165, 27/10 1690, 30/10 1270 (PB,SKR).

Rasttal på 1000 og derover forekom: 25/6 1000 Afl. samt 1000-1900 Afl.Kls. på 7 dage i tiden 26/9 - 5/10 (PB,SC,LN).

December: 1-28/12 i alt 10 obs af 1-8 Afl.Kls.M. samt 4/12 4 trk.

GRÅSPURV (Passer domesticus).

5/9 75 i flok M. blev største antal. 4/10 1 "i busken" Svp. er det nærmeste vi kan komme på en trækkende (PB).

SKOVSPURV (Passer montanus).

26/8 - 5/11 i alt 91 trk. på 10 dage (12 flokke), flest 21/9 19 NV, 12/10 20 V, 20/10 19 VSV ellers højst 9/dag (PB). Som sædvanlig skal de helst have hjælp til at komme ud og i år fik 7 af flokkene venlig bistand af henholdsvis 5 flokke grønsiskener, 1 flok finker samt 1 flok dompapper!

SKOVSPURV (fortsat).

Ellers er arten set på trækforsøg i perioden 26/8 - 16/11 med flest 5/10 26, 23/10 35, 27/10 30, 29/10 31 (PB).

De højeste rasttal blev denne gang 31/1 53 Af1.KE, 29/7 og 13/8 50 Af1.Kls.

BOGFINKE (Fringilla coelebs).

Vinter: jan.-febr. samt dec. indtil 18 i området + 1 trk. 5/12.

Skovoptallinger: 1/5 109 sy.+ 60 og 20/5 83 sy.+ 32 (begge 5.10-9.45) (SAL).

Et par sene trækobs: 1/6 2 trkf. SV, 5/6 1 hun trkf. SV - trk. NV (PB).

KVÆKERFINKE (Fringilla montifringilla).

Fra jan.-febr. kun følgende: 21-22/2 1 Svp. Sidste normale forårsobs faldt 4/ Herefter disse sene fugle: 5/6 3 trkf. SV - trk. NV (PB).

De første på nedtrækket blev set: 18/9 8, 19/9 2, 20/9 10 alle trk.(PB).

1 december langt flere end normalt: 9-29/12 i alt 10 obs af 1-95 trk./rst.

Kls.Kl.M., dog 13/12 1220 trk.+ 370 Kls., 20/12 4900 trk., 23/12 235 trk.

(PB). De 4900 er ny vinterrekord. Hidtil største december forekomst var 1750 trk. den 6/12 1964 og største overhovedet var 2000 trk. den 19/1 1977.

BOG/KVÆKERFINKE (Fringilla coelebs/montifringilla).

Meget få trækkende dette efterår: 1/9 - 23/12 i alt 151.930 trk., flest 12/10 18.500, 27/10 13.500 ellers 3 dage på 10.000 og derover (PB,SKR).

GULIRISK (Serinus serinus).

Denne gang både en forårs- og en efterårsobs: 4/5 1 Ø-flyv. G.S.(LN), 12/9 1 han småsyng. Kl.M.(HPJ).

GRØNIRISK (Carduelis chloris).

Vinter: jan.-febr. indtil 41 i området og dec. oftest 45-61 i området, dog 16/12 80 Svp.

Ikke særligt mange trk. trods meget fin dækning i november: 4/10 - 20/12 i alt 2161 trk., flest 27/10 279, 29/10 236 (PB,SKR m.fl.) ellers 6 dage med 103-151 trk. i tiden 12/10 - 14/11.

Ligeledes meget få rst. idet blot kun et enkelt tal o/100: 16/11 115 Af1.Svp.

STILLITS (Carduelis carduelis).

SKR har angivet antal syngende hanner til: 2 Af1.+1 Kls.+5 Kl. dertil kommer 1 M.(PB).

De to halvårs største rasttal blev henholdsvis 9+11/3 10 Kls. og 10/10 22 Svp., 19/10 21 Kls.(PB,LN,SKR).

26/8 - 12/11 i alt 191 trk., flest 27/10 24 ellers højst 19/dag (PB).

GRØNSISKEN (Carduelis spinus).

Største forårsforekomst blev 4/5 50 Kl. og de sidste blev 15/5 1 trk. og 29/5 3 trk. NØ (PB,LN).

De første fra efteråret dukkede op 19 eller 20/8 "småflokke hørt" Kl.,

23/8 1 trk.+ 2 Svp., 2-3/9 1 hørt G.S (FJH,AS).

23/8 1 + 18/9 - 28/12 i alt 11.781 trk.(heraf 162 indtrk. fra SV 10/10 - 28/12), flest 18/10 1410, 19/10 1375 ellers højst 755/dag (PB m.fl.).

De 2 første og sidste dage med over 100/dag faldt henholdsvis 27/9 og 29/9 samt 9/12 og 20/12.

Eneste rasttal o/100 faldt 18/10 med op til 150 Svp.KE (PB).

TORNIRISK (Carduelis cannabina).

De første ankom lidt tidligere end normalt: 4/3 1 Kls., 8/3 1 Af1., 10/3 6 trk.+1 Af1.(SC,SAL,LN,VV).

Årets rasttal \geq 150: 8/4 150 M.(NV), 23/8 200 NV Kls.(AS).

15/7 2 + 13/8 = 12/11 i alt 5085 trk., flest 29/9 362, 4/10 402, 6/10 438, 12/10 374, 15/10 357 (PB) ellers 5 dage med 206-284 trk. i tiden 20/9 -

22/10. Første og sidste dag med over 100/dag var henholdsvis 15/9 og 22/10. Sidste: 10/11 5 trk., 12/11 1 trk.(PB).

BJERGIRISK (Carduelis flavirostris).

Forår: 7/3 - 27/4 i alt 7 obs af 1-8 trk./rst. Kls.(14 trk.), dog 20/4 12 Kls., 21/4 17 Svp.(LJ,AS). Herefter denne ret sene fugl: 11/5 1 trk.N(AS). De første efterårsfugle dukkede op ret sent: 14/10 6 trk.+ 50 Af1.Kls. 14/10 - 20/12 i alt 2170 trk., flest 15/10 220, 22/10 232, 23/10 197, 24/10 122, 25/10 142, 26/10 265, 27/10 131, 28/10 107 ellers højst 80/dag (PB, SC m.fl.).
Flest rst.: 22/10 100 Af1.Kls., 25/10 100 Af1., 1/11 100 Af1.(PB,IF m.fl.), ellers højst 60 om dagen i perioden 14/10 - 23/11.
December: 5/12 1 Svp., 13/12 48 Svp., 15/12 3 trk., 20/12 16 trk.+ 9 Kls. (PB).

GRÅSISKEN (Carduelis flammea).

Fra 1. halvår i alt 7 obs af 1-9 trk./rst. Kl.Kls.(2 trk.) i perioden 1/1 - 4/5, dog 18/1 25 Kl.(LN). Herefter disse sene fugle: 27/5 1 Kls.(SAL,SKR), 10/6 1 trk. SV ! (PB,AS).
Perioden oktober-december bør på: 12/10 1 trk., 18/10 1 trk., 31/10 4 trk., 16/11 1 trkf., 9/12 1 Af1., 15/12 2 Kl.(PB,LJ,LN).

HVIDSISKEN (Carduelis hornemanni).

18/1 1 Kl.(LN).

LILLE KORSNÆB (Loxia curvirostra).

Blot 3 iagttagelser: 11/4 1 han Kl., 6/6 4 trkf. SV til rst. M., 4/10 hørt (1) trk. NV (PB,LN).

STOR KORSNÆB (Loxia pytyopsittacus).

5/1 1 Kl., 7/1 1 Kl., 10/1 1 Kl. samt 28/11 1 Kl.(PB,SAL,LN,SKR).

KORSNÆB SP. (Loxia sp.).

22/10 7 Kl.(HPJ).

KARMINDOMPAP (Carpodacus erythrinus).

I år fmt. 6-8 ex.: 24/5 1 brun Af1., 27/5 1 sy. Af1.+ 1 sy. Svp., 28/5 1 2K han sy. Svp., 29/5 1 sy. Af1., 2/6 1 han sy. Svp., 6/6 1 2K han/hun kald Svp. til trk. NNV (højt!), 10/6 1 kald. Svp.(PB,SKR,AS,VV).

DOMPAP (Pyrrhula pyrrhula).

Intet næneværdigt fra 1. halvår hvor største tal kun kom op på 7. Fra august-september disse obs: 3/8 2 Af1., 3/9 1 hørt KE/M., 27/9 1 Kl. (NV) (PB,SC,AS). Første oktoberobs faldt 18/10 1 trk.+ 1 Kls. 18/10 - 23/11 + 28/12 5 i alt blot 40 trk., flest 31/10 13 (PB). Ingen rasttal over 10.

KÆRNEBIDER (Coccothraustes coccothraustes).

Fra januar disse obs: 5/1 1 Kl., 21/1 1 Kl.(LN,SKR). Næste obs: 9/3 1 Kl. Største forårtal: 18/5 10 Kl.(5.45-11.00)(SKR). Samme indsender angiver antal fmt. ynglepar til 11 Kl.
Træk: 9/10 8 NV, 31/10 1 trkf., 4/11 4 trkf.(PB,SKR,NN). En strandobs fra træktiden kan også nævnes: 27/10 2 G.S.
December: 20/12 4 Svp.(PB),31/12 10 Kl.(Alex Bühring).

LAPLANDSVÆRLING (Calcarius lapponicus).

De første efterårsiagttagelser er ret tidlige: 2/9 1 trk. SV og 4/9 1 trk. efter rst. Svp.(PB,AS).
2/9 - 6/10 i alt 14 trk. på 12 dage, flest 13/9 2, 25/9 2 (PB m.fl.).
Fmt. ca. 5 rst.: 11/9 1, 12/9 1 hun/1K, 15/9 1, 17/9 1, 5/10 1 alle Svp.KE samt 3 obs af fmt. samme fugl: 18/11 1, 9/12 1, 23/12 1 tangh./Kl-engene (PB,SAL,SKR,AS).

SNESPURV (Plectrophenax nivalis).

1. halvårs største tal blev: 22/2 25 Af1.Kls.(PB,SC).
Sidste forår: 22/3 1 Af1., 29/3 2 Af1.Kls., 31/3 1 hun Af1.(SC,LN,AS).

SNESPURV (fortsat).

Første efterårsfugl er ret tidlig: 9-12/10 1 Kls.(PB,LJ). De næste til mere normal tid: 27/10 1 trk., 28/10 1 Kls.(PB,SKR).

27/10 - 16/12 i alt blot 141 trk. til trods for god dækning i november-december. Flest trak: 10/11 25, 16/11 30, 16/12 23 (PB,SC,AS) ellers højst 17. Flest rast: 10/11 30 Af1., 16/11 39 Af1.Kls., 3/12 30 Af1.Kls., 13-14/12 + 18/12 50 Af1.(PB,SC,FupS).

GULSPURV (Emberiza citrinella).

Skovoptællinger bl.a.: 22/4 19 sy.(6.50-12.30), 4/5 24 sy.+ 4 hun.(4.50-10.20) 18/5 18 sy.(5.45-11.00), 25/5 18 sy. (5.50-10.35) (SKR).

Udfra ovennævnte optællinger har SKR skønnet antallet af stationære hanner til 20-25 Kl.(M.).

29/9 - 30/11 i alt 2052 trk. heraf 27/10 min. 885 !!! (PB,SC). Tallet er næsten 3 gange så stort som det hidtidige højeste træketal, og er fremkommet af 670 trk. Svp. (heraf 500 før 8.00 + 125 8.00-10.00 + 45 efter 10.00) samt 215 trk. Af1. Bemærk at SC først ankom Af1. omkring 8.00, hvorved der muligvis kan have været gået en del før. En anden mulighed kan være, at der er tale om fugle fra Skåne, der har fulgt kysten Dragør/Søvang og så er trukket ud Af1. Dette kan underbygges af at trækket ved Svp. døde ret pludseligt ud omkring kl.8.15, hvorved udtrækstedet således er blevet forrykket mod øst.

Øvrige træketal o/100: 19/10 121, 23/10 140, 31/10 137 ellers højst 91/dag (PB,SKR).

Årets rasttal \geq 25: 7/1 25 Kl.Kls.M., 16/1 25 Af1., 12/2 25 Kl.(SØ) samt 1/11 43 Af1.Svp., 14/12 25 M.(PB,SC,LN).

HORTULAN (Emberiza hortulana).

Forår: 3/5 1 han M. + 1 trk. G.S., 15/5 1 G.S., 16/5 1 trk. NØ G.S.(HPJ,LN)
Efterår: 26/8 2 trk., 30/8 1 trk.(PB,SKR).

RØRSPURV (Emberiza schoeniclus).

Fra jan.-febr. følgende: 21/2 og 24/2 1 Af1.(LN). De næste obs faldt 5/3 4 KE og 7/3 1 Svp.(AS).

20/8 - 16/11 i alt 4839 trk., flest 29/9 850, 30/9 425, 4/10 405, 9/10 335, 12/10 740, 15/10 270 (PB,SKR) ellers højst 210/dag.

Første og sidste dag med over 100/dag faldt henholdsvis 24/9 og 27/10.

Som sædvanlig kun små rasttal (< 40-50) Af1.Kls.

December: 5/12 2 Svp., 16/12 2 Tangh., 23/12 1 hun/1K Tangh., 30/12 1 G.S. (PB,SAL,AS).

DEN EKSOTISKE AFDELINGSORT SVANE (Cygnus atratus).

17/8 1 ad. Kls. og 13/9 1 ad. Kls. - fløj senere op i Kalveboderne (PB,AS)

NYMFEPARAKIT (Nymphicus hollandicus).

2 obs - vel 2 forskellige fugle?: 21/5 1 M. og 29/7 1 Af1.Kls.(PB,HPJ,SKR)

LILLE ALEXANDERPARAKIT (Psittacula krameri).

21/4 1 mod SØ Kl.(SAL).

UNDULAT (Melepsittacus undulatus).

Igen i år to obs!: 14/6 1 gul Svp. og 9/8 1 grøn M.(PB).

CRESTED MYNA (Acridotheres cristatellus).

8/4 - 29/5 i alt 12 obs af 1-3 i området omkring Frieslandsvej samt Kls. og M.(SV) (9 inds.), dog 17/5 5 i flok ved det gamle redested lidt nord for Frieslandsvej (Bent Holme).

Ingen registrering af yngel i år, men til gengæld i '90 hvor bl.a. 1 død unge blev fundet.

FRA DYRE- OG INSEKTVERDENEN:PINDSVIN (Erinaceus europæus).

Her skal blot nævnes første og sidste ex.: 7/5 1 Kl. og 30/9 1 Af1.(PB,SKR).

HARE (Lepus capensis).

En del obs spredt udover hele året fordelt på ca./min. 10 steder i området. Største enkeltobs blev 12/5 5 Af1.(SKR).

RÆV (Vulpes vulpes).

Der er indkommet 14 obs i tiden 15/6 - 5/12 (kun 3 inds.) af oftest 1-2 i området, dog 8/7 1 ad.+ 3 1K Kls.(SKR).

Det er efterhånden blevet et ret stort problem (hvis det ikke altid har været det ?) at vadefuglene på KE bliver terroriseret ret så kraftig i yngletiden, hvorved der ryger en del æg og unger!

HERMELIN (Erimea mustela).

4/2 - 9/4 samt 22/8 - 2/9 i alt 7 obs af 1 Af1.KE.G.S.M(NV)(PB,SKR,AS).

SPÆTTET SÆL (Phoca vitulina).

2/3 - 7/12 i alt 37 obs fordelt over perioden, men dog kun 9 obs i sept.-dec. Ofte blev 1-2 set Af1.Kls., men også 5 dage med 3 samt 21/4 4 Af1. (PB,SC,SKR).

RÅDYR (Capreolus capreolus).

22/2 - 21/6 samt 11/11 - 23/12 i alt 15 obs af 1-6 Af1.Kl.(PB,SC,SKR), Af de lidt mere interessante obs kan nævnes: 22/2 6 Af1. og 21/6 1 med 2 kid Kl.Ø (PB).

PÅFUGLEØJE (Inachis io).

7/1 1 flyvende rundt ved pumpehuset Kl.SØ/M.(PB) har nok taget lidt fejl af årstiden. Obsen kan fnt. forklæres ved at kræet har siddet inde i pumpehuset og er blevet tæt op før tiden p.g.a. det varme vejr, og at solen har stået og bagt på huset.

TILFØJELSER TIL KONGELUNDRAPPORTERNE

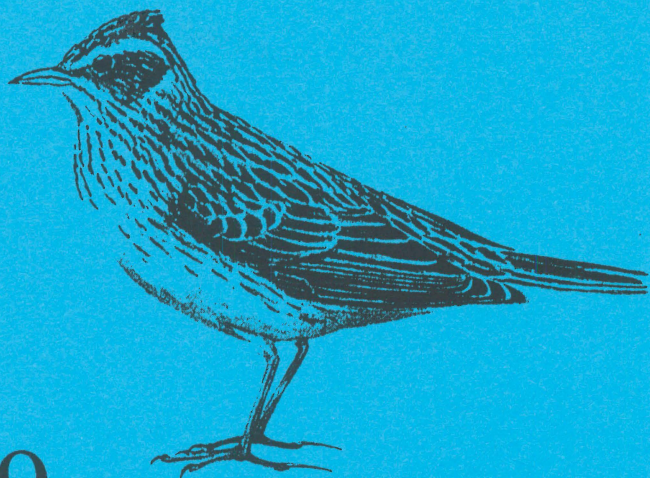
Ingen rettelser eller tilføjelser til Kongelunden 1988, men disse ældre oplysninger er modtaget:

RØDTOPPET FUGLEKONGE (Regulus ignicapillus).

1 ringm. M. på hver af disse dage: 28/10 1967, 25/10 1968, 26/4 1969 og 28/4 1973 (HPJ).

PB - primo august 1990.

PB - revideret udgave primo november 1994



1989

1989



1989