



PREBEN BERG

KONGELUNDEN 1988

Kongelunden 1988 på sine 39 sider er blevet en del tykkere end sine seneste 4 forgængere. Der er bl.a. for efteråret udarbejdet træktabeller for de talrigeste arter samt modtaget træktotaler for så godt som samtlige arter. Rapporten er stadig intern og omhandler denne gang 212 arter.

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

En stor tak til Axel for assistance med råkladen!

Der er modtaget materiale fra:

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

Der er også modtaget oplysninger fra FupS for alle artsgrupper dog lige undtagen stormfugle og kjoever.

Adgangsbegrænsninger til Aflandshage: Pr. 31/12 - 1987 blev de fleste adgangskort inddraget, hvorefter der nu er 12-14 personer, som har adgang til området. Heriblandt SC,TF,LN,JLP,SKR og VV som bidrager til rapporten. Det anses for meget begrænset, hvad der bliver set af de øvrige personer. Officielt blev hagen helt lukket fra 1/1 - 1988, men efter diverse skrivelser med Landbrugets Vildtforvaltning, Kalø fik et antal personer fra 1/3 adgang til det gamle havdige/hegnene. Efter endnu nogen skrivelser fik man tilladelse (dateret 21/4) til at gå ud til klodsen. Det endelige resultat blev, at man ikke må gå rundt i området i månederne april - juni samt september - december, men kun må gå ud til klodsen af den anlagte vej samt gå langs hegnene. I de øvrige måneder ingen restriktioner.

Det blev ikke nævnt sidste år, at der fra og med 1987 er indført færdselsforbud på sandtangerne fra midt på Svp. og ud til hegnet til Afl. i perioden 15. marts - 15. juni. Der er i første omgang tale om en 4-årig forsøgsperiode indgået i aftale mellem Danmarks Naturfrednings Forenings lokalafdeling og Dragør Kommune, som også omfatter Dragør Sydstrand. Det kneb i første omgang i 1987, at overholde forbudet, men efterhånden respekterer nu stort set alle kikkertbærende dette forbud. Derimod er der knap så mange hundeluftende personer, badegæster, ryttere m.fl., som respekterer dette, men der lader til at være en tendens til at stadig færre personer absolut skal ud for enden af sandtangerne, efterhånden som de bliver klar over færdselsforbudet. Det ville formentlig hjælpe endnu mere, hvis kommunen anvendte en knap så anonym skiltning ved Svp. som i øjeblikket, men fik sat nogle større (og mere solide!) skilte op, samt fik opsat de lovede ynglefugletavler!

Til sidst skal det nævnes, at det efter redaktørens mening har hjulpet NOGET, f.eks. lader det til at ternerne i '88 har fået flere unger på vingerne end sædvanligt.

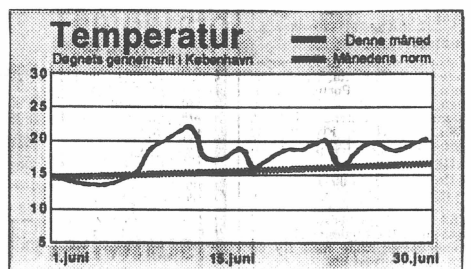
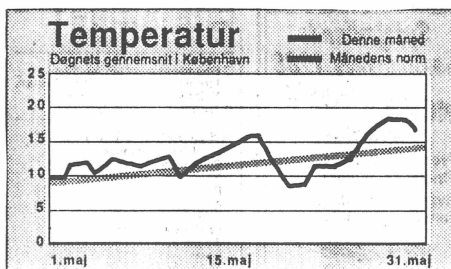
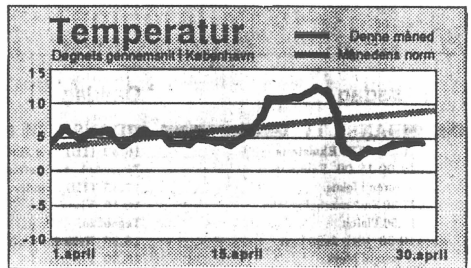
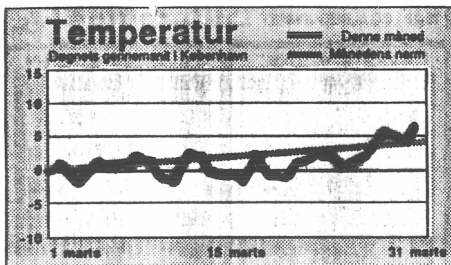
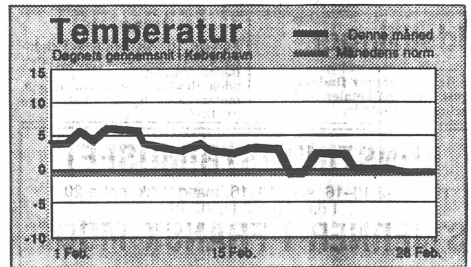
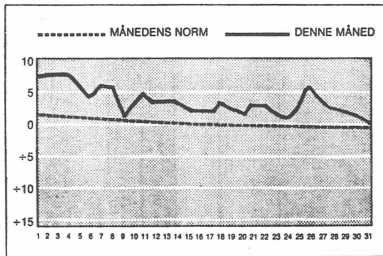
Dækningen:

Afl.: på 11 dage i perioden 1-19/1 samt så godt som dagligt i perioderne 16/2 - 29/3, 13-16/4 og 22/4 - 31/12. Det bør bemærkes, at SC ikke har brugt nær så mange obstimer på Afl., som i starten af 80'erne.

Svp./Kls.: på ca. 40 dage fordelt i perioden jan. - pri. april, så godt som dagligt i tiden 12/4 - 13/6, ult. juni - juli på 14 morgener (3 Svp.+ 2 KE + 9 Kls.) samt 19 aftenobs (9 Svp.+ 10 KE). KE obsplads i tiden 16/7 - 26/8. Så godt som daglige morgenobs i perioden 1/8 - 22/11 samt 4 aftenobs pri. aug. Fra 25/11 og året ud dækning på 22 dage. Af manglende dækning på Svp. bør specielt nævnes den 30/9.

I år ingen isdannelser undtagen periodevis nogle sparsomme indenfor Svp.

Stoffer og Frølich ønskes endnu engang tillykke med de 80 år henholdsvis den 26/3 - 1988 og i januar 1988!



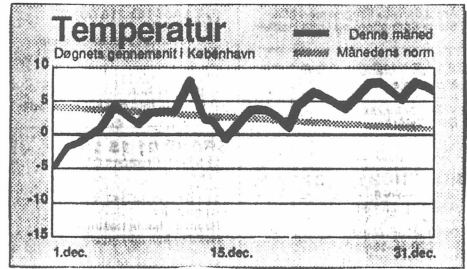
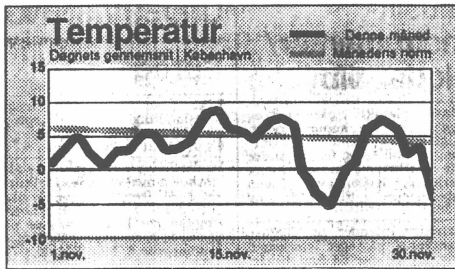
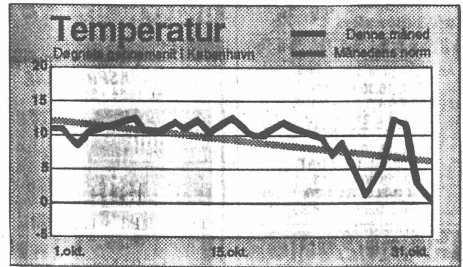
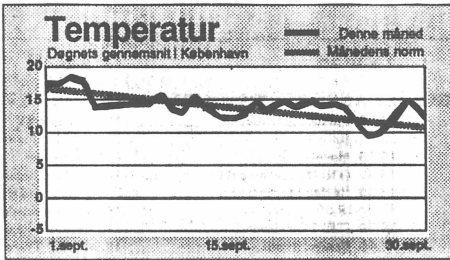
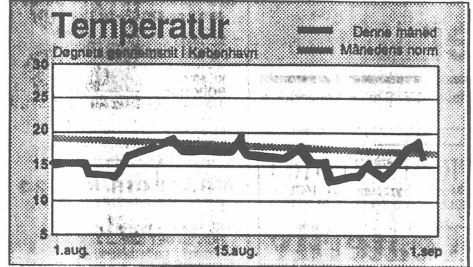
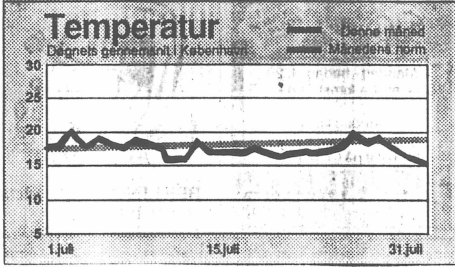


Fig. 1-12: Gennemsnits- samt normaltemperaturen for årets måneder målt i København.

RØDSTRUBET LOM (*Gavia stellata*).

5/2 - 29/5 + 13/7 - 31/12 ialt 184 artsbestemte! Fra foråret flest: 24/5 4, 25/5 4 og fra efteråret blev de største dage: 7/11 9 i flok Ø, 2/12 13, 3/12 24 SØ/ØSØ, 14/12 8 ØNØ, 30/12 11 (10 1K), 31/12 8 (4 1K) Ø (PB).
I nov. og dec. blev 36 aldersbestemt, hvoraf 3 var ad. og 33 1K, hvilket kunne tyde på en god ungeproduktion i år samt forklare hvorfor forekomsten lå langt over normalen.

SORTSTRUBET LOM (*Gavia arctica*).

5/2 - 6/6 + 15/8 - 15/12 ialt 36 artsbestemte. Fra foråret flest: 5/2 6 i flok SØ, 6/6 5 VNV+Ø ellers højst 3/dag. I efteråret ingen forekomst ud over det sædvanlige idet højst 2/dag (PB).

LOM SP. (*Gavia stellata/arctica*).

I år ialt 360 ex. hvilket er incl. de artsbestemte. Der er virkelig kommet gang i artsbestemmelsen idet årets bestemmelsesprocent blev på 61,1!
18/1 - 6/6 ialt 83, flest 5/2 12 SØ, 14/2 7 SØ, 22/5 7 NØ/Ø (PB,SC) ellers højst 5/dag.
15/7 - 31/12 ialt 277, flest 12/10 13, 7/11 9 Ø, 2/12 21, 3/12 28 Ø/SØ, 14/12 9, 18/12 9 NØ/Ø, 30/12 11, 31/12 9 SSØ/ØNØ ellers højst 8/dag (PB).
Også en del rastobs på vandet ialt 22 ex. fordelt i perioden maj - dec. Til trods for at ovenstående er mere end en fordobling af den hidtidige årstotal, bliver vi så godt som altid snydt for de store flokke af lommer, selvom der så tæt på som Ishøj Strand af og til bliver set større flokke. Ifølge IA er de store flokke ofte set trække NV ind over land/trkf. NV, hvilket bl.a. kan forklare udeblivelsen. En del kan eventuelt også være fløjet op igennem Kalveboderne. Altså en NV/N - lig orientering for arterne.

	jan.	feb.	mar.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
Rødstr.	0	2	1	2	19	0	2	3	9	24	37	85
Sortstr.	0	9	0	0	6	8	0	5	2	4	1	1
Lom sp.	1	17	1	3	14	0	1	17	15	24	24	23
Ialt	1	28	2	5	39	8	3	25	26	52	62	109

Tabel 1: Månedsvis fordeling af årets ialt 360 lommer.

SORTSTRUBET LOM/ISLOM (*Gavia arctica/immer*).

18/12 1 V kl. 08.50 (PB). Vingeslagsfrekvensen (pr. 10 sek.) blev 3 gange talt til lige under 30, hvilket lugter betydeligt af sidstnævnte.

STORLOM SP. (*Gavia immer/adamsii*).

6/8 1 V kl. 11.50 (SC,SKR). Ifølge SKR benævnt som "stor lom sp.".

LILLE LAPPEDYKKER (*Tachybaptus ruficollis*).

16/7 - 27/11 ialt 11 obs. af 1-3 (2 ad.+2 1K) G.S. samt disse fra Svp.: 28/8 2 ad., 6/10 1 (saltvandsobs.), 3-4/11 1 syng., 5/11 1, 9/11 1 (fortet).

TØPPEL LAPPEDYKKER (*Podiceps cristatus*).

26/7 - 5/11 ialt 12 trk., flest 14/8 3 SV/V (PB).

22/5 - 26/10 ialt 16 obs. af 1-3 Kls., bl.a. 8/8 2 ad.+ 1 1K (JHL,SAL).

GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (*Podiceps griseigena*).

12 obs.-dage: 16/4 1 Ø, 9/5 3 Ø, 22/5 1 Kls., 29/7 1 Kls., 5-7/8 1 Kls., 5/10 1 Ø, 12/10 2 Ø/rst., 27-28/10 1 Kls., 2/12 1 SØ (PB m.fl.).

NORDISK LAPPEDYKKER (*Podiceps auritus*).

15/8 1 (vinterdragt-type) til rst. Svp. (LN).

MALLEMUK (Fulmarus glacialis).

En obs. lidt udover det sædvanlige: 12/12 1 VNV krydsende Skovvej umiddelbart syd for skoven, hvorefter den fortsatte ud over vandet ved Mølleåen ! (LN).

SKARV (Phalacrocorax carbo).

Fra 1. halvår flest 13/2 120 Kls.

Der er blevet konstateret over 1000 rst. i perioden 1/8 - 3/11 heraf flest 27/9 2000, 29/9 2100, 7/10 min. 2000 rst. (PB,AS) ellers max. 1400.

*SILKEHEJRE (Egretta garzetta).

5-6/6 1 ad. Svp.KE (PB,SC,JHL,SAL,LN,SKR,AS,VV). Den 7/6 var kræet væk, men den skulle være set igen 8/6 af Erik Hansen. Godkendt af SU fra 5-6/6.

FISKEHEJRE (Ardea cinerea).

5/7 - 15/12 ialt 81 trk., flest 11/10 8.

3 rasttal på over 15: 23/3 16 Af1., 16/7 19 og 6/8 19 Af1.Kls.(SC,SKR).

KNOPSVANE (Cygnus olor).

Flest rst.: 25/2 275 Af1.Kls., 11/6 280 + 4 pull. Af1.Kls., 14/6 275 Af1. 5/2 - 13/6 ialt 144 trk. 13/7 - 30/12 ialt 1385 (196 1K - første 5/11)trk. flest 15/9 83, 14/12 104 (60 1K) ellers højst 61/dag (PB).

PIBESVANE (Cygnus columbianus).

Ingen forårsagttagelser.

16-31/10 ialt 328 (30 1K) trk.+ 2 ad. rst.:

16/10 36, 20/10 4 ad., 24/10 249 (24 1K)+ 1 ad. rst., 26/10 8 ad., 29/10 5, 31/10 26 (6 1K)+ 1 ad. rst.(PB,SC,JLP,AS).

Tallet fra 24/10 er rekord. Det hidtids største antal var 15/10 - 77 145 trk.

SANGSVANE (Cygnus Cygnus).

Forår: 15/2 - 14/4 ialt 115 (13 2K)trk., flest 23/2 19, 23/3 26, 25/3 23 Ø (SC,VV) ellers højst 12/dag.

Rasttal på 10 og derover: 1/1 10 (2 2K) Af1., 12/3 13 ad. Af1., 8/4 27 tang. (SC,SKR,AS). Ingen obs. senere end 14/4.

En juniobs.: 6/6 1 2K Kls.(PB,LN,VV).

De første efterårsfugle blev: 16/10 2 ad. Kls., 24/10 12 trk.(PB,SC).

24/10 - 25/12 ialt 159 (20 1K) trk., flest 8/11 15 ad., 20/11 15, 27/11 20, 30/11 16 ad. (PB,SC,AS) ellers højst 14/dag.

Blot et enkelt rasttal på over 10: 1/12 11 (2 1K) Kls.(PB).

SVANE SP. (Cygnus sp.).

18/3 7 NØ, 24/10 13 SV (fmt. pibe), 9/11 7 ad., 2/12 20 SV alle i flok.

SÆDGÅS (Anser fabalis).

Først et stort vinterflugtstal: 31/1 308 trk. kl. 15.05-38 (TF). Derudover ialt 63 trk. i perioden 14/2 - 25/3 med 17 som største dagstotal.

16/10 - 31/12 ialt 703 trk., flest 20/11 84, 21/11 81, 18/12 97, 28/12 64, 31/12 106 (PB,LN) ellers højst 41/dag.

Årets rastobs. blev: 21/11 2, 31/12 2 begge til rst. M. (PB).

KORTNÆBBET GÅS (Anser brachyrhynchus).

7/11 2 trk. V (PB,SC).

BLISGÅS (Anser albifrons).

En enkelt sen forårsfugl: 18/5 1 2K trk. Ø (PB).

Ialt 320 trk. i efteråret: 3/10 3 ad., 12/10 11, 13/10 6, 16/10 37, 18/10 80, 19/10 63, 20/10 108, 21/10 11 samt 9/12 1 ØNØ (PB,SC m.fl.).

GRÅGÅS (Anser anser).

F: 30/1 2 Svp., 5/2 1 Svp.(PB). Regelmæssig rst. fra 10/2.

Forårsrasttal o/50: 31/3 55, 10-17/5 50-70 Af1.Kls.(SC,SKR).

12/2 - 26/6 ialt 225 trk., heraf 150 9/5 - 25/5 (PB).

GRÅGÅS (fortsat).

15/7 - 1/8 dagligt 100-135 Af1.Kls.

18/7 - 25/10 ialt 1341 trk., hvilket er ny KL-rekord. Træktal o/75: 1/8 90, 17/9 208, 2/10 91, 4/10 153 (PB,SC,SAL,AS). Ingen obs. efter 25/10.

GRÅ - GÆS (Anser sp.).

18/3 17 NØØ, 4/4 4 ØNØ (ant. grå).

9/9 10 indtrk. SSV til ØNØ ("i blisgåsesporet"), 2/10 33 V, 11/10 92 SSV, 19/10 6 VSV (blis ?), 19/11 2 V (sød/blis), 20/11 4 ØNØ (sød/blis - "i sporet").

	juli			august			september			
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.		
Knopsvane	2	9	3	5	146	236	127	135		
Grågås	13	26	99	12	20	104	283	40		
Knortegås	-	-	-	-	-	-	-	1015		

	oktober			november			december			ialt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Knopsvane	156	61	59	139	54	104	20	109	20	1385
Sangsvane	-	-	24	31	23	46	21	8	6	159
Sædgås	-	9	24	65	100	147	12	161	185	703
Grågås	400	252	92	-	-	-	-	-	-	1341
Kanadagås	-	-	-	7	88	224	0	12	27	358
Bramgås	-	3778	163	-	-	-	-	-	-	3941
Knortegås	91	5934	11	-	-	-	-	-	-	7051

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

KANADAGÅS (Branta canadensis).

Træk, forår: 20/2 5, 25/3 25, 26/3 10, 27/3 10 alle NØØ (PB,SC,VV).

Rasttal ≥ 15 : 2-8/1 15 Af1., 11/1 25 Af1., 12-13+16/1 21 Af1.Kls., 23-24/2 20 Af1., 23/3 24 Af1.(SC,LN,JLP,VV). Forårets sidste blev 5/4 8 Kls.

7/11 - 31/12 ialt 358 trk., flest 20/11 88 V, 21/11 173 SV/V, 27/11 51, 28/12 20-(25) SV (PB,HPJ,LN,AS m.fl.).

1 nov.-dec. ialt 10 rastobs., flest 3/11 16 Af1., 8/11 27 Af1.Kls., 29/11 20 Af1., 6/12 15 Svp.(PB,SC,AS,VV,FupS).

BRAMGÅS (Branta leucopsis).

Forår, blot disse: 14/4 45 Ø, 15/4 175 Ø, 20/4 35 S (PB,AS) samt 23/4 1 Af1.

For 3. gang indenfor de sidste 4 år foreligger der en obs. fra ult. maj: 22/5 2 trk. V/VNV (PB). Derudover også 14/6 1 Af1.(LN).

16-25/10 ialt 3941 trk. på 8 dage, flest 16/10 2022, 18/10 445, 20/10 1166 SV/V (PB,SC,JHL,AS) ellers højst 95/dag.

Rast: 20/10 5-6, 23-25/10 1 Af1.Kls.

MØRKBUGET KNORTEGÅS (Branta bernicla bernicla).

18/5 - 12/6 ialt 4746 trk. på 16 dage, flest: 18/5 490, 21/5 587, 25/5 892, 26/5 109, 29/5 1089, 30/5 968, 31/5 290 ellers højst 86/dag (PB m.fl.).

Rast: 17/4 2 KE, 11-17/5 1 Af1.Kls. + herefter 10 obs. af 1-4 Af1.Kls. 21/5 -11/6, dog 25/5 21 (3 timers rst.) Kls.(PB).

Nogle noget senere obs. udgøres af: 17-26/6 3 Af1.Kls., 28/6 1 Af1., 2/7 1 ad. Kls.(SC,SAL,SKR,AS).

De første på nedtrækket blev: 12/9 5 Af1., 20-21/9 1 Af1.(SC).

MØRKBUGET KNORTEGÅS (fortsat).

Efterårstrækket lå langt over normalen idet 22/9 - 29/10 ialt 7051 trk.!
 Træktal o/100: 22/9 171, 23/9 108 (+ 100 Dragør Sydstrand JHL), 26/9 211,
 27/9 155, 29/9 250, 14/10 1468, 16/10 2582, 18/10 430, 20/10 1251 (PB,SC,
 AS m.fl.). Det er kun 5. gang, at der foreligger træktal over 1000/dag.
 Derimod var rastforekomsten langt under normalen, da der kun er et tal
 over 20: 21/10 35 Afl.(PB,SC).
 De sidste blev: 8/11 1 Svp., 13-14/11 1 Afl.Svp.(PB,SC,AS).

LYSBUGET KNORTEGÅS (Branta bernicla hrota).

29/5 1 trk. NØ (PB).

GÆS SP.

23/5 9 NØ; 12/10 35 SV, 19/10 15-20 S, 20/10 20 VSV, 24/10 12 Ø, 8/11 11,
 15/12 7 V.

RUSTAND (Tadorna ferruginea).

26/5 1 han Svp.(PB).

GRAVAND (Tadorna tadorna).

Hele januar 1-2 Afl. og i februar stigende til 80 Afl.Kls. den 28/2.
 Flest rst.: 19/3 196 Afl., 27/3 156 Afl., 31/3 211 Afl.Kls. samt fra som-
 meren: 23/7 9 ad.+ 138 juv./pull. Afl.Kls.(SC,SKR).
 De første pull. blev noteret 3/6 10 Svp. og max. antal 23/7 138.
 18/5 - 8/11 ialt 931 trk., flest 6/7 121 (SC,LN,AS) ellers max. 63/dag.
 De første trækbevægelser blev iøvrigt noteret 10/5 2 gange 3 trf. mod SV,
 13/5 1 ind fra V (PB). Første trækkende juv. blev set 21/7 10 (LN,AS).
 December: 6/12 1, 18/12 1, 28/12 3 ad., 29/12 1 ad. rst.+ 5 trk.VNV alle
 Kls.(PB,LN,FupS). De 5 trk. er snarere op- end nedtræk.

PIBEAND (Anas penelope).

F: 15/2 2 Svp., 20/2 8 Kls.(PB,LN) og herefter daglig.
 Forår, flest rst.: 31/3 160 Afl.Kls., 9/4 210 KE, 12/4 150 KE (PB,LN,SKR).
 Usædvanlig mange rst. i efteråret hvilket nok skal ses i sammenhæng med
 de store mængder i Kalvebøderne (nogle til låns!): 24/9 300, 8-9/10 200,
 13/10 300, 14/10 500, 18/10 240, 19-20/10 280 alle fortrinsvis Afl.(PB,
 SC,IF) ellers højst 160 rst.
 13/7 - 9/11 ialt 6365 trk., flest 26/8 257, 8/9 276, 10/9 312, 16/9 276,
 24/9 277, 29/9 640, 6/10 318 (PB,SC,AS m.fl.).
 Seneste: 19/11 1 Afl.Kls., 22/11 2 Afl. samt en dec.-obs: 29/12 2 Kls.(PB).

KNARAND (Anas strepera).

29/3 - 27/4 ialt 9 obs. af 1-4, dog 9/4 4 par og 14/4 3 par KE (PB,LN,SKR)
 En efterårsobs.: 31/8 1 han Afl.(SC).

KRIKAND (Anas crecca).

F: 5/3 1 Afl., 18/3 4 Afl.(SC,SKR,VV) - herefter daglig.
 Flest rst.: 5+9/4 200, 13/4 263, 14/4 200 alle Afl. og fra efteråret (de
 3 største): 24/8 390 Kls., 27/8 245 Afl.Kls., 27/9 230 Afl.(PB,SC,SAL,SKR,
 AS,VV). 3/11 125 Afl.Kls. er ret mange for tidspunktet.
 7/6 - 9/11 ialt 960 trk., flest 2/8 117, 7/8 104 (PB).
 Sidste samt fra december: 1/12 5 Kls., 11/12 2 Kls.(JHL,SKR).

GRÅAND (Anas platyrhynchos).

De største rasttal fra henholdsvis 1. og 2. halvår blev: 31/3 325 Afl.Kls.
 30/11 370 Kls.(PB,SKR). Der er blevet registreret min. 13 kuld unger af
 ialt 99 pull. Afl.Kls.(første 10/5). 27/7 - 30/11 ialt 148 trk.-ingen kons

SPIDSAND (Anas acuta).

F: 10/3 2 Afl., 12/3 2 Afl.(SC) - herefter daglig.
 Rast o/10: 9/4 13, 13/4 15, 14/4 22, 20/4 12 alle Afl.Kls. samt 11/9 11
 Afl., 16/9 min. 24 Kls., 21/9 13 Kls.(PB,SC,AS,VV).

SPIDSAND (fortsat).

28/7 - 9/11 ialt 1031 trk., flest 19/8 61, 21/8 53, 26/8 85, 28/8 60, 29/8 60, 31/8 217 (PB,SC,LN,AS). Et bemærkelsesværdigt tidligt træk!
December: 3/12 1 han Afl.Kls., 29/12 1 han Kls.(PB,SC).

ATLINGAND (Anas querquedula).

22/4 - 8/5 + 27/5 - 19/6 ialt 15 obs. af 1-2 Afl.Kls.(8 indsendere).
9 obs. fra juli/august: 3/7 1 ad. hun Svp., 16/7 1 hun/juv. Kls., 19/7 1 hun trk. SV + 1 KE, 20/7 2 hun. KE, 23/7 1 han + 1 hun Kls., 25/7 5 Kls., 8/8 1 Kls., 9-10/8 1 hun Afl.KE (Jens Lind("de fem"),JHL,SAL,LN,SKR,AS).

SKEAND (Anas clypeata).

F & S: 4/4 3 par KE, 12/4 1 par Afl. og 3/11 1 Kls., 9/11 1 trk.(PB,AS,VV).
Rast \geq 15: 5/5 23 Afl., 12/5 15 han. Afl.Kls., 11/6 35-(44)Kls., 15/6 18 Afl., 10/8 16 Kls., 31/8 15 Kls., 1/9 32 Kls.(PB,SC,LN,SKR,AS).
Ynglefund: 12/6 3 pull.(morgen), 7 pull.(middag) = fmt. samme (FupS), 22/6 1 hun + 3 store pull. Svp.(PB).
7/6 8 + 28/7 - 9/11 ialt 99 trk., flest 9/8 13 0, 20/8 23 (PB,SC,VV).

GRAVAND

1.	30/6	- 80	299
2.	7/7	- 82	245
3.	9/7	- 78	211
4.	4/7	- 78	205
5.	4/7	- 83	198
6.	27/6	- 78	192
7.	28/6	- 76	175
8.	8/7	- 82	173
9.	9/7	- 80	147
10.	4/7	- 82	136

PIBEAND

1.	25/9	- 82	1586
2.	14/9	- 82	1536
3.	14/9	- 84	1239
4.	24/9	- 79	1041
5.	23/9	- 78	950
6.	16/9	- 81	906
7.	5/10	- 75	895
8.	28/9	- 74	839
9.	9/9	- 73	825
10.	13/9	- 82	795

KRIKAND

1.	13/9	- 87	500
2.	15/8	- 82	412
3.	7/9	- 82	345
4.	17/8	- 82	274
5.	5/9	- 85	227
6.	23/8	- 80	225
7.	9/8	- 81	194
8.	18/8	- 82	159
9.	10/8	- 80	157
10.	10/9	- 79	156

SPIDSAND

1.	31/8	- 88	217
2.	28/9	- 74	202
3.	2/9	- 82	195
4.	5/9	- 77	189
5.	4/9	- 83	154
6.	9/9	- 73	150
7.	8/9	- 82	148
8.	14/9	- 84	144
9.	13/10	- 81	138
10.	9/9	- 84	133

SKEAND

1.	4/8	- 79	27
2.	8/9	- 83	24
3.	26/9	- 82	23
4.	5/9	- 85	23
5.	20/8	- 88	23
6.	30/6	- 80	21
7.	23/8	- 80	21
8.	25/8	- 85	20
9.	24/8	- 85	17
10.	12/8	- 82	16

EDERFUGL

1.	11/10	- 82	19500
2.	12/10	- 88	13400
3.	16/10	- 88	10900
4.	23/9	- 78	10036
5.	16/9	- 81	8580
6.	22/10	- 80	8190
7.	29/9	- 83	8180
8.	17/10	- 78	7600
9.	23/10	- 83	7600
10.	17/10	- 81	5320

Tabel 3-8:

De 10 bedste returtrækdage for en række andefugle i perioden 1964-66 samt 1972-87.

Bemærk vedrørende Gravand at der i rapporterne for 1974-76 beklageligvis ikke er angivet de bedste dage. Månedsfordelingen for disse år antyder dog, at der findes nogle tal, som ville have sneget sig ind på listen. Tallet fra 1976 er indhentet separat og er således ikke noget "officielt tal".

TAFFELAND (Aythya ferina).

9/6 7 Kls., 11/6 7 han. Kls., 6/8 2 han. trk. V, 29/9 4 trk. V, 3/10 3 Kls., 7/10 4 han.+ 1 hun trk. SV, 13/10 2 Afl.(PB,SC,SKR).

TROLDAND (Aythya fuligula).

Ingen rasttal over 100. Et ynglefund: 19/7 & 23/7 6 pull. Kls.(SAL,SKR,FupS
6/6 - 2/12 ialt 250 trk., flest 4/11 59 V.

BJERGAND (Aythya marila).

Vinter/forår: 9/1 2 Kls., 19/3 1 Kls., 14/4 4 Kls., 16/4 2 trk. Ø, 29/4 3
trk. SØ (PB,SAL,LN).
Efterår: 28/10 8 trk. Ø + 5 Kls., 3/12 5 Kls., 5/12 2 trk. V, 9/12 4 Kls.
(PB,LN,SKR).

EDERFUGL (Somateria mollissima).

14/2 - 9/5 ialt 5098 trk., flest allerede 14/2 675 Ø samt 15/4 1230, 16/4
1030 (PB,SC,AS).
De første pull. blev noteret 30/4 med 2 x 9 Afl. og max. 19/5 1050 Afl.Kls.
Flest rst.: 19/5 1900 (1050 p.), 23/5 > 1050 (200 p.+p. Afl.?), 26/5 1030
(440 p.) alle Afl.Kls. samt fra efterårsmånederne: 8/9 800 og 17/9 min.500
Kls.(PB,SKR).
22/6 - 14/12 ialt 47145 trk., flest 12/10 13400, 16/10 10900, 17/10 2925
(PB,SC,AS) ellers 4 dage o/1000 i tiden 15/9 - 5/11 (m. 1370-1640).

HAVLIT (Clangula hyemalis).

Vinter/forår, rst. o/25: 5/2 35, 14/2 50, 16/4 95, 17/4 30 alle Kls.(PB).
S & F: 27/4 25 Kls., 29/4 10 Kls.+ 4 trk. Ø og 12/10 6 han. trk. Ø, 16/10
1 V (PB,LN,AS).
12/10 - 25/12 ialt 161 trk., flest 22/11 26 V, 3/12 62 SØ ellers højst 11
pr. dag (PB).
Fra okt.-dec. flest rst. 4/11 140 V/rst., 9/11 120, 2/12 110, 3/12 150 (+
62 trk.), 18/12 100, 25/12 110 alle Kls. ellers oftest mellem 15 og 80 (PB).

SORTAND (Melanitta nigra).

13/4 - 13/6 ialt 115 trk. SØ/NØ, flest 29/4 34 SØ, 31/5 25 NØ, 13/6 15 Ø
(PB,LN).
Rast: 18/1 1, 16/4 - 13/6 5 obs. af 1-2, dog 29/4 10 Kls.
Virkelig mange trk. idet 26/7 - 10/11 ialt 2075 trk.! Flest 7/8 1135 V !,
19/8 125 VNV, 20/8 163 V, 3/9 64, 29/9 175 (PB,SC) ellers 11 dage mellem
20 og 40 trk. i tiden 12/8 - 26/10.
Rast: 6/7 1 2K han, 6/8 - 30/12 ialt 15 obs. af 1-10 Afl.Kls.

FLØJLSAND (Melanitta fusca).

5/2 - 2/5 ialt 36 trk. SØ + 9/5 1 Kls., heraf 5-15/2 33 trk. (PB).
25/7 - 3/12 ialt 363 trk., flest 7/8 55, 12/10 40, 16/10 67, 26/10 29 SØ,
27/10 20 (PB,AS).
Rast: 13/8 - 13/12 ialt 15 obs. af 1-10, dog 26/10 19, 4/11 16 Kls.(PB,AS).

HVINAND (Bucephala clangula).

På grund af de milde vintre ikke de store forekomster. Max.-tallene fra de
2 halvår blev henholdsvis 28/1 210 Kls og 28/12 205 Afl.(PB,LN,SKR).
Sommer: 24/6 - 28/7 dagligt 10-19 Afl.Kls., dog 2/7 22 Kls., 6/7 30 Afl.
26/7 - 2/12 ialt 74 trk., heraf 63 i november.

LILLE SKALLESLUGER (Mergus albellus).

3/12 1 han + 1 hun Kls., 31/12 1 hun/1K NØ (PB,SKR).

TOPPET SKALLESLUGER (Mergus serrator).

Fra jan.-feb. bl.a. 31/1 300 Kls. og 20/2 900 Kls.(IF,LN).
Ellers rst. o/300: 4/4 715 Kls., 14/4 500 Kls., 24/4 382 Afl.Kls., 27/4
800 Afl.Kls.(PB,AS).
En del pull. er blevet noteret Afl.Kls., heraf de første 2/7. Iøvrigt en
noget forvirrende forekomst med hensyn til hvormange der faktisk er blevet
udklækket på lokaliteten og det totale antal sete pull. Ca. i perioden
19/7 - 21/8 blev 1-2 hunner set med 62 pull./juv. samt 1 hun med ca. 40
pull./juv. Lidt før samt sideløbende med denne periode blev nogle hunner
noteret med nogle småflokke pullus i varierende antal.

TOPPET SKALLESLUGER (fortsat).

Rast efterår: 27/11 min. 400, 30/11 300 Afl.Kls. ellers max. 150 (PB).
31/10 - 15/12 ialt min. 109 trk. samt 4/11 160 V trk./rst.(PB).

STOR SKALLESLUGER (Mergus merganser).

Fra 1. halvår ingen tal over 10 og sidste normale obs. blev 29/4 5 NV,
1/5 7 trk. Ø (PB,SC,LN). Derefter 27/5 4 trk. NØ, 29/5 2 trk. Ø (PB,SC).
De første på nedtrækket blev: 12/10 2 Ø, 20/10 1 VNV, 9/11 3 Ø (PB).
Nov.-dec. ialt 17 obs. af 1-10 trk./rst., dog 9/12 24 NV/rst.

	maj		juni		juli		august				
	med.	ult. pri.	med.	ult. pri.	med.	ult. pri.	med.	ult. pri.			
Gravand	11	38	95	19	86	200	86	149	84	55	76
Pibeand	-	-	-	-	-	-	2	0	8	246	847
Krikand	-	-	10	4	0	0	1	21	352	99	277
Spidsand	-	-	-	-	-	-	-	1	8	148	518
Skeand	-	-	8	0	0	0	0	7	15	33	19
Ederfugl	-	-	-	-	79	278	69	287	941	487	484
Sortand	-	-	-	-	-	-	-	12	1157	353	51
Fløjlsand	-	-	-	-	-	-	-	8	55	42	0

	september			oktober			november			ialt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Gravand	8	4	2	1	15	1	1	-	-	931
Pibeand	1117	605	1303	1339	712	126	60	-	-	6365
Krikand	41	2	116	27	0	0	10	-	-	960
Spidsand	84	73	95	72	28	0	4	-	-	1031
Skeand	4	3	4	3	2	0	1	-	-	99
Ederfugl	401	2830	1000	3385	30655	2775	3320	50	33	47145
Sortand	80	28	202	64	62	53	13	-	-	2075
Fløjlsand	0	15	7	15	117	56	34	0	0	363

Tabel 9: Tidsmæssig fordeling af en række returtrækkende andefugle.
Der skal tilføjes tabellen: Ederfugl 19 pri. dec. + 52 med. dec.
Fløjlsand 14 pri. dec.

HVEPSEVÅGE (Pernis apivorus).

12/5 - 31/5 ialt 157 trk., flest 18/5 56, 19/5 75 (PB,SC m.fl.).
En enkelt juliagttagelse: 9/7 1 trk. (VV).
1/8 - 1/10 ialt 409 trk., flest 27/8 83, 6/9 143 (PB,SAL,LN).
Oktoberobsen udgøres af: 1/10 1 1K trk. SV (PB,AS).

RØD GLENTE (Milvus milvus).

Forår: 21/4 1 2K M. (morgen), 1 VNV kl. 11.38 samme ? (PB,LN).
En juniobs.!: 12/6 1 ad.+ 1 2K trk. NØ (Flemming Volkersen).
Efterår, trk.: 6/9 2, 9/9 1 NV, 20/9 1 indtrk. fra S (vind: V 6!), 2/10 4
(1 ad.+ 2 1K), 8/10 1, 16/10 1 ad. NV (PB m.fl.) = 10 ex.
En enkelt rst.: 15/10 1 M. (HPJ).

HAVØRN (Haliaetus albicilla).

I lighed med det øvrige Sjælland (specielt Stevns) en efterårsforekomst ud over det sædvanlige; herfra 6 ex.:
 24/10 1 3-4K trk. V, 25/10 1 1K trk. NV, 31/10 1 juv. trk. NØ, 11-12/11 1 juv. trk. Ø efter rst. Afl. - skulle bl.a. havde siddet i lang tid i strandkanten og stirret sultent efter en Ederfugl.!, 14/11 1 2-3K Ø langs kysten, 25/12 1 2-3K indtrk. SSV til rst. på en bundgarnspæl Svp. (15 min.) til trk. VNV (PB,SC,SKR,AS).

RØRHØG (Circus aeruginosus).

13/4 - 31/5 ialt 22 trk. hvilket er næsthøjeste forårstotal (max. '76: 27 ex. Flest: 21/4 3, 18/5 4, 22/5 3 NØ (PB,SC).

Rast: 21/4 - 12/6 ialt 18 obs. af 1-2 Afl.Kls., dog 7/5 2 ad. hun.+ 1 2K hun Kls.(SAL).

21/7 - 10/10 ialt 35 trk., flest 30/8 5, 4/9 3, 5/9 5, 6/9 5, 8/9 3 (PB, SC,AS).

Set regelmæssigt rastende i perioden 23/7 - 30/9. 6 dage med 3 rst.: 20/8 1 ad. hun+ 1 1K + 1 B, 24-25/8 1 han+ 1 hun+ 1 B, 29/8 1 han+ 1 2K hun+ 1B 31/8 1 2K han+ 1 hun+ 1 B, 17/9 1 han+ 1 hun+ 1 1K Afl.Kls.(PB,LN,AS). Oktoberfuglene var: 5/10 1 1K V, 10/10 1 ad. han SSØ (PB,SC,AS,VV).

BLÅ KÆRHØG (Circus cyaneus).

15/3 - 14/4 ialt 17 trk.(på 6 dg.), flest 14/4 11 (PB).

Fra vintermånederne en enkelt dag med mere end 1-2 rst.: 22/2 1han+ 2B (LN).

En juliobs.: 13/7 1 ad. han Kls.(AS). Næste også forholdsvis tidlig: 18/8 1 han indtrk. fra SØ (PB).

18/8 - 20/11 ialt 104 trk., flest 15/9 13, 1/10 19, 2/10 5, 11/10 10 (PB, SC,AS).

Rast over 2: 26/10 3 brune, 29/12 3 brune Afl.Kls.(PB).

DUEHØG (Accipiter gentilis).

Disse rast fra jan.-marts: 21/1 1 2K Kl., 22/2 1 G.S, 22/3 1 M. (PB,Alex Bühring,LN).

Årets trækobs.: 1/4 1, 23/4 1 hun N samt fra efteråret: 11/10 2, 14/11 2 (1 ad.), 19/11 1 V (PB,SC,TF,SKR,VV).

Først 3 obs. fra september: 8/9 1 han Afl., 9/9 1 han Svp., 27/9 1 hun Afl.(TF). 30/10 - 31/12 ialt 21 obsdage af 1-3 Afl.Kls.Kl.M., hvilket fmt. drejer sig om 1 ad. han+ 1 ad. hun+ 2 1K han.+ 1 1K hun (PB,SC,LN,AS m.fl.) Der kan dog være tale om flere individer end ovennævnte i tiden 30/10 - 8/11 (rst. på gennemtræk).

SPURVEHØG (Accipiter nisus).

4/4 - 31/5 ialt 247 trk., flest 14/4 175 (PB,SC,VV) hvilket faktisk er en fordobling af den hidtige forårsrekord. Ellers højst 18/dag.

9/8 - 30/11 ialt 1901 trk., flest 1/10 250, 2/10 101, 11/10 145, 19/10 165, 21/10 161 (PB,SC,AS).

MUSVÅGE (Buteo buteo).

13/2 - 30/5 ialt 295 trk., flest 14/4 145 (PB,SC) ellers højst 33/dag.

19/8 - 27/11 ialt 1576 trk., flest 1/10 445, 2/10 235, 11/10 286, 24/10 101 (PB,AS).

FJELDVÅGE (Buteo lagopus).

4/4 - 8/5 ialt 30 trk., flest 8/4 6, 14/4 19 (PB,AS m.fl.).

16/9 - 14/11 ialt 113 trk., flest 2/10 20, 11/10 22, 16/10 20 (it. fra SV), 25/10 12 (PB,AS). Højeste rasttal blev 30/10 8 i området (PB).

FISKEØRN (Pandion haliaetus).

4/4 - 8/5 ialt 9 trk., flest 14/4 6 (PB m.fl.).

En tidlig juliobs.: 2/7 1 SV (AS).

2/7 1 + 7/8 - 14/9 ialt 40 trk. Bemærk ingen senere end 14/9 ! Flest trak: 18/8 3 NV, 19/8 3, 22/8 3, 6/9 4, 8/9 3, 10/9 3 (PB m.fl.).

FISKEØRN (fortsat).

3 rst.: 28/8 1 ad. fiskende fortet Svp. (nede i vandet 1 gang!)+ 1 lK rst. på en sten KE, 8/9 1 Kls. (PB).

TÅRNFALK (Falco tinnunculus).

15/2 - 21/5 ialt 5 trk.

24/7 - 11/10 + 2 17/12 ialt 78 trk. + 14 "seriøse" trkf. 26/7 - 31/10 (flest 1/8 5 i flok SV). Højeste træktal blev 13/9 5, 11/10 6 (PB,AS).

Største sete antal rst.: 23/7 16 Af1.Kls., 25/12 14 i området (PB,SAL,SKR).

Ynglepar: ca. 8 (5-6 i kasser) indenfor eller i umiddelbar nærhed af området, hvilket formentlig vil give en forekomst på ca. 30-40 ex. med udfløjne unger i juli-august.

DVÆRGFALK (Falco columbarius).

Trk. forår: 9/4 1, 14/4 5, 21/4 1, 29/4 1 ad. han, 15/5 1, 19/5 1 (PB,SC,IF,LN,VV). En rastende: 2/5 1 Kls.(AS).

30/8 - 20/10 ialt 117 trk., flest 15/9 6, 18/9 6, 1/10 25, 10/10 8, 11/10 6 ellers højst 4/dag (PB,SC,AS).

Rast: 24/8 - 20/10 1-2 Af1.Kls. (på 25 dage), dog 17/9 3, 18/9 2-3, 23/9 2-3 (PB,SC,SAL). Formentlig ialt min. 25 forskellige individer.

	juli			august			september			oktober			november			ialt			
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.				
Hvæpsevåge	-	-	-	23	13	133													
Rørhøg	-	-	1	2	3	8													
Blå kærhøg	-	-	-	-	1	2													
Spurvehøg	-	-	-	2	4	40													
Musvåge	-	-	-	-	1	2													
Fiskeørn	1	-	-	2	11	9													
Tårnfalk	-	-	5	0	8	11													
Dværgfalk	-	-	-	-	-	3													

Tabel 10: Tidsmæssig fordeling af række returtrækkende rovfugle.
Der skal tilføjes tabellen: Tårnfalk 2 med. dec.

LÆRKEFALK (Falco subbuteo).

Forår: 21/5 1 trk. efter rst. KE, 31/5 1 trk. SV (PB).

Noget så usædvanligt som en juliagttagelse: 9/7 1 trk. SV (JLP).

Trk. efterår: 5/9 1 (ad.), 6/9 2, 7/9 1, 16/9 1 ad., 2/10 1 1K (PB, Troels Ortvad, AS).

Rastende: 3/9 1 M., 4/9 1 Kl., 5/9 1 Kl., 6/9 1 Kls., 8/9 1 fmt. 1K Kl.M..

12/9 1 Svp., 15/9 1 ad. G.S. (PB, Frank Jensen-Hammer, JHL, SAL, AS).

AGERHØNE (Perdix perdix).

1/1 5 Afl., 9/1 5 Kls.; 22/3 - 22/5 ialt 17 obsdage af 1-4 Afl.KE.M.

17/7 - 12/11 ialt 12 obsdage af to familieflokke: 8 Afl. + indtil 15 KE.Svp. Ynglepar: 1 Afl. 1 KE/M. 2 M.

VANDRIKSE (Rallus aquaticus).

15/4 - 13/9 + 3/11 1 Svp. ialt 11 obs af 1-2 Svp.Kl.engene. (PB, TF, SAL, SKR, AS). Ynglepar: 1 Svp.+ 1 Kl.engene.

GRØNBENET RØRHØNE (Gallinula chloropus).

F & S: 31/3 1 Svp., 9/4 2 Kls. og 7/11 2 1K G.S., 9/11 1 1K Svp. (PB, SKR).

Ynglepar: 1 Afl.+ 11 Kls. (PB). December: 4/12 1 Afl., 31/12 1 G.S. (SC, SAL)

BLISHØNE (Fulica atra).

Ynglepar: 1 Afl.+ 15-16 Kls. (PB). Ingen rasttal o/100. Arten tilsyneladende forsvundet fra lokaliteten i jan.-feb. samt fra engang i september.

TRANE (Grus grus).

Forår: 30/3 20 N 16.00, 14/4 11 N 17.29, 1/5 1 Ø 13.15, 10/5 1 Afl., 12/5 8 NØ 11.13 (PB, SC, TF, HPJ, SKR).

Efterår: 10/10 15 S 10.35, 16/10 19 VNV 11.25, 18/10 1 Ø 13.30, 20/10 4 SØ 12.10, 24/10 10 SSV 12.43, 30/10 1 1K til rst. M. (v/Rågården) (PB, SC, AS).

Derudover også: 19/10 80 trk. 16.00 (lavtflyv.+trump.) Søvang (Jørgen Rågård)

STRANDSKADE (Haematopus ostralegus).

Første: 20/2 2 Afl.Kls., 22/2 2 Afl. (SC, Poul Lange, LN).

Største rasttal henholdsvis 9/4 200 KE og 9/7 142 (6 1K) Afl.Kls. (LN, SKR).

Ynglepar: 5-10 Afl.+ 7 KE/Svp.+ 2 M. (NV) (PB, SKR).

1/6 - 11/10 ialt 3428 trk., heraf mange i august hvorimod kun få først i perioden. Træktal o/200: 16/7 430, 21/7 324, 2/8 301, 3/8 323, 7/8 251, 18/8 217 ellers 3 dage o/150 (12/7-1/8) (PB, LN, AS).

Hele december 2 1K fortrinsvis Afl. (PB, SC, TF, LN, JLP, SKR).

KLYDE (Recurvirostra avosetta).

F & S: 12/3 1 Afl., 15/3 2 KE og 10/9 1 ad.+ 1 1K Svp., 11/9 1 Afl. (PB, SC).

Flest rst.: 27/3 64 Afl. samt bl.a. 19/5 72 ad.+ 7 pull., 2/6 57 ad.+ 19 pull., 11/6 68 ad.+ 22 pull. alle Afl.Kls. (SC, SKR, VV).

De første pullus blev noteret 19/5 og højeste antal unger blev 10/7 23

juv.+ 6 pull. Afl.Kls. (SKR), hvilket ikke nødvendigvis er den totale ungeproduktion. Ynglepar: 9-12 Afl.+ 2-4 KE (SKR). Ifølge PB kun 1KE (rug. 28/6).

28/6 - 27/8 ialt 112 trk., flest 16/7 13, 6/8 11 ad., 7/8 27 (PB, LN, AS).

LILLE PRÆSTEKRAVE (Charadrius dubius).

Lidt flere forårsobs. end sædvanligt: 16/4 1 KE, 24/4 1 Afl.KE, 25/4 2 Afl. 27/4 1 KE, 2 (fmt. han+1 hun) Afl.= 2-3, 29/4 1 Afl., 1/5 1 Afl., 25/5 1 NV/rst. (PB, SC, LN, VV).

17/7 - 31/8 ialt 18 obs. af 1-4 Afl.Kls., heraf de 16 17/7 - 10/8 (9 irds.) Træk: 28/7 3, 2/8 6, 4/8 2, 6/8 2 (PB, SC, LN, SKR).

STOR PRÆSTEKRAVE (Charadrius hiaticola).

F & S: 22-23/2 1 Afl., 29/2 1 Afl.Kls. og 14/10 1 Svp., 15/10 1 Afl.Kls. (PB, SC, LN, VV). Arten først daglig fra 4/3.

Ingen rasttal fra foråret over 100 og fra nedtrækket flest 23/7 181 (21 1K) 30/7 134, 6/8 123 alle Afl.Kls. (SKR).

STOR PRÆSTEKRAVE (fortsat).

Ynglepar: 25-30 Af1.+ 21-26 Kls. (SKR).

Ret mange trk.: 29/6 - 1/10 ialt 1650 trk., flest 2/8 185, 6/8 100, 7/8 106, 15/8 110, 23/8 170, 24/8 107 (PB,AS) ellers 4 dage over 50/dag (4-29/8).

Racen C.h. tundrae:

30/7 7 trk. 0, 26/7 1 trk. 0 efter rst.(PB), samt 23/7 1 KE (AS).

HVIDBRYSTET PRÆSTEKRAVE (Charadrius alexandrinus).

3-4/5 1 Kls., 25/5 1 han Af1.; 25/7 2 Af1., 28/7 1 Af1.(SC,TF,LN, Henrik Pedersen, Klaus Malling Olsen).

POMERANSFUGL (Eudromias morinellus).

30/9 1 lK Af1.(TF).

HJEJLE (Pluvialis apricaria).

26/3 - 12/5 foreligger der ialt 9 obs. af 1-5 Af1.Kls. samt 19/4 26 trk (JHL).

F & S på nedtrækket: 2/7 4 trk., 12/7 1 ad. Kls. & 8/11 3 Kls.(AS,FupS).

Flest rst. 29/9 60 Af1.(TF) ellers højst blot 35.

2/7 - 31/10 ialt 585 trk., flest 6/8 188, 22/8 48 (PB,SKR).

STRANDHJEJLE (Pluvialis squatarola).

5/5 - 14/6 ialt 12 obs. af 1-4 Af1.Kls. samt 30/5 3 ad. trk. 0 (6 inds.).

Første på nedtrækket blev 9/7 1 trk.(SC,VV) ellers ingen før 23/7.

9/7 - 19/10 ialt 589 trk., flest 23/7 75 i flok!, 1/8 60, 2/8 31, 15/8 57, 18/8 34 (PB,LN,JLP) ellers max 16/dag.

Store flokke af Strandhøjler plejer ellers næsten kun at være et forårsfænomen, hvorved obsen fra 23/7 således er noget usædvanlig. Normalen er flokke på under 20 og oftest blandet med kobbersnepper.

Forekomst af 2K fugle: 26/7 - 23/8 ialt 9 trk.+ 11 rst. (på 13 dg.), flest 3/8 2 trk.+ 2 rst., 18/8 2 trk.+ 2 rst.(PB,LN,SKR).

Flest rst.: 30/9 24 Af1., 21/10 23 Af1.Kls.(PB,SC).

De første lK blev set dagligt fra 29/8.

December: 1/12 - 16/12 1-3 Af1.(SC).

VIBE (Vanellus vanellus).

F: 22/2 3 NV, 23/2 2 Af1.(SC,LN,VV) - daglig fra 4/3.

Et kuldeflugttal: 14/3 223 trk. SV/VNV kl. 13.20-15.30 efter snefald (PB).

Ynglepar: 20-25 Af1.+ 19-21 Kls.(SKR)+ 3 M.(NV & NØ) (PB).

Fra foråret ingen rasttal over 100 og fra efteråret disse 2 over 200: 14/8 265 Af1.Kls., 21/8 500 Kls.(TF,SKR).

30/5 - 8/11 ialt 347 trk. hvor største dagstotal var 61/dag.

Efter 22/11 denne ene decemberobs.: 17/12 1 Kls.(Michael B. Grell).

ISLANDSK RYLE (Calidris canutus).

2 aprilobs.: 16/4 1 Af1., 26/4 1 Af1.(SC,VV). 2/5 - 30/5 ialt 6 rastobs af 1-4 Af1.Kls., dog 26/5 15 Af1.(SC,VV).

Træk: 28/5 3 0, 29/5 4 0, 11/6 466 trk.(313 0+ 45 S0+ 108 SV/NV) (PB,SC,SKR).

F & S på nedtrækket: 7/7 1 ad. trk. efter rst., 15/7 2 Af1. og 20/9 1 ad.+ 6 lK Af1., 21/9 5 Kls.(PB,SC,TF,LN).

Virkelig mange trk.: 7/7 - 2/9 ialt 2422, flest 23/7 163, 26/7 1397 !!! (5.20-21.45), 1/8 245, 2/8 117 ellers højst 68/dag (PB,SC,AS m.fl.).

I tiden 23/7 - 27/8 ofte 25-46 Af1.Kls., dog 23/7 98, 29/7 57 ad., 30/7 85 ad., 2/8 115 (LN,SKR). Første lK set 7/8.

SANDLØBER (Calidris alba).

Kun en forårsobs., men på et usædvanligt tidspunkt: 18/3 1 Svp.(PB).

26/7 - 31/8 ialt 70 trk., flest 2/8 21, 4/8 12 (PB,SKR).

28/7 - 7/8 + 14-20/8 næsten dagligt 1-4 Af1.Kls., dog 2/8 6 Af1., 19/8 7 ad. Af1.(SC,LN).

DVÆRGRYLE (*Calidris minuta*).

Forår: 24-30/5 dagligt 1-2 Afl.Kls. samt 28/5 6 trk. Ø (PB,SC,SKR,VV).
 F & S på nedtrækket: 9/7 1 Afl., 16/7 1 ad. Kls. og 25/9 3 Afl., 28/9 1
 Afl.(SC,TF,SAL,VV).
 Kun få rst. idet kun 1-2/dag i juli og max. 13 i august - september.
 6/8 - 19/9 ialt 52 trk. Højeste dagcifffer var 8.

TEMMINCKSRYLE (*Calidris temminckii*).

2/5 - 25/5 ialt 16 obs. af 1-6 Afl.Kls.
 9/7 - 24/8 ialt 34 obsdage af 1-6 Afl.Kls., dog 18/7 17 ad. KE, 19/7 13
 ad. KE, 21/7 9 KE, 9/8 8 Afl.KE (LN,AS).
 Trækobs.: 18/7 3 SSV 21.17, 21/7 8 S 19.48, 25/7 1 trkf. alle efter rst.
 KE (AS).

KRUMNÆBET RYLE (*Calidris ferruginea*).

En forårsobs. 24/5 1 Afl.(SKR).
 F & S på nedtrækket: 7/7 1 Afl., 15/7 10 ad. Afl. og 9/9 6 1K Kls., 14/9
 1 Kls.(PB,SC,JHL,AS).
 Rasttal o/10: 19/7 14 ad., 20/7 12, 18/8 9 ad.+ 25 1K, 19/8 3 ad.+ 25 1K,
 20/8 3 ad.+ 22 1K, 21/8 1 ad.+ 14 1K alle Afl.Kls.(PB,SC,LN).
 16/7 - 10/10 ialt 253 trk., flest 18/8 58, 23/8 38, 26/8 26 1K ellers max
 12/dag (PB m.fl.).
 Dagstotalen for 18/8 blev på 92 ex.(27 ad.+ 65 1K). Første 1K blev set 12/8
 Oktoberobsen var: 10/10 1 1K trk. VNV (PB).

ALMINDELIG RYLE (*Calidris alpina*).

Ingen vinterobs. De første forårsfugle blev: 6/3 2 Afl., 8/3 11 Afl.(SC,VV)
 I perioden 9/4 - 22/5 ialt 19 dage med 500-1000 Afl.Kls., dog 6/5 1100 (AS
 Trk. forår: 10/5 85 V, 20/5 162 indtrk.(PB).
 Ynglepar: 4-5 Afl.+ 4-5 KE (PB,SKR).
 Fra nedtrækket flest rst.(o/400): 23/7 460, 29/7 480 ad., 7/8 400-600 Afl.
 Kls.(LN,SKR).
 16/8 blev 1 1K leucistisk set Kls.(PB).
 25/6 - 27/11 ialt 7356 trk., flest 26/7 693, 2/8 848, 6/8 543, 7/8 614
 ellers højst 342/dag (PB,SC,AS).
 December: 1-20/12 ialt 9 obs. af 1-35 Afl.Kls.(6 inds.).

KÆRLØBER (*Limicola falcinellus*).

En forårsforekomst helt udover det sædvanlige:
 21/5 1, 23/5 8, 24/5 17, 25/5 15, 26/5 7, 27/5 5 alle Afl.(SC,SKR,VV).
 7/7 - 28/7 ialt 6 obs. af et enkelt individ + 7/8 - 30/8 ialt 9 obs. af
 1-2 Afl.Kls.(totalt 15 obs.),dog 24/8 3 1K Kls., 29/8 4 Kls.(PB,SC,Jørgen Munck
 LN,SKR,VV).
 Træk: 10/7 3 SV, 1/8 1 ad. V (PB,SC). Totalt fra efteråret min. 14 ex.

BRUSHANE (*Philomachus pugnax*).

F & S: 12/4 1 Kls., 13/4 1 han og 20/9 3 trk., 27/9 1 trk.(PB,SC,LN,AS).
 30/4 - 15/5 konstant 35-58 Afl.Kls., dog 4/5 79, 5/5 81, 7/5 80 alle Afl.
 Kls.(Klaus Malling Olsen,SKR,VV). Ellers højst 22 fra 1. halvår.
 Fra nedtrækket ret beskedent antal af både rst. og trk. Flest rst.: 2/7
 31 Afl.Kls., 9/7 30 Afl.Kls., 10/8 32 Kls.(SAL,LN,SKR).
 18/6 - 27/9 ialt 306 trk., flest 6/7 22, 15/9 31 (PB,SC,AS).

ENKELTBEEKKASIN (*Lymnocytes minimus*).

2/10 1, 23/10 2, 16/11 1 alle KE (PB,SAL,SKR).

DOBBELTBEEKKASIN (*Gallinago gallinago*).

To januarobs.: 11/1 2 Afl., 16/1 1 Kls.(SC,LN).
 Forårsiagttagelser fra 27/2 1 Kls., 1/3 1 Kls.(SAL,FupS) og følgende o/20:
 18/3 23, 21/4 25, 23/4 31 alle Kls.(PB,SAL,SKR). Bræg. han.: 1 Afl.+ 3-5 Kls.
 Fra efteråret flest (o/40): 14/8 43 Afl.Kls., 24/8 65 Kls.(AS,SKR).
 18/7 - 8/10 ialt 106 trk. og heraf højst 16/dag.
 December: 6/12 5, 12/12 1, 25/12 1, 31/12 2 NV alle Kls.(PB,LN,SKR).

SKOVSNEPPE (*Scolopax rusticola*).

Forår: 19/3 3 Kl., 8/4 1 Kl.(SC,SAL,AS).

Efterår: 16/10 1, 7/11 1, 12/11 1 fundet død (helt frisk) alle Kl.(HPJ,VV), samt 11/11 2 og 23/11 3 skudt under skovjagterne.

STOR KOBBERSNEPPE (*Limosa limosa*).

29/3 2 Af1., 9/4 2 Af1., 14/4 3 trk. Ø, 29/4 1 trk. Ø og 27/7 1 Af1., 9/9 3 1K trk. Ø, 11/9 1 1K Af1.(PB,SC,LN,AS,VV).

LILLE KOBBERSNEPPE (*Limosa lapponica*).

Fra foråret blot 7 obs. af 1-4 trk./rst. i tiden 30/4 - 11/6, dog 6/5 14 Af1 F & S på nedtrækket: 23/6 1 hun trk. og først 16/7 2 trk.! & 4/10 1 trk., 11-15/10 1 1K Kls., 20/10 1 Kls.(PB,TF,JHL,AS). De 2 sidstnævnte obs drejer sig formentlig om samme fugl, der har været en tur på Dragør Sydstrand idet set her 18/10 (Lars Jensen).

23/6 - 4/10 ialt 2050 trk., flest 26/7 303, 1/8 456, 2/8 271, 14/8 108, 15/8 250 ellers højst 91/dag (PB,SC,LN,AS).

Rasttal o/10: 17/8 12 Af1.(SC). Første 1K sås 2/9.

LILLE REGNSPOVE (*Numenius phaeopus*).

21/4 - 22/5 ialt 15 obsdage af 1-3 trk./rst. (28 trk.)Af1.Kls., dog 27/4 11 trk., 5/5 9 trk.(LN,SKR).

F & S på nedtrækket: 3/7 9 trk., 4/7 1 trk. og 25/8 1 Kls., 6/9 1 Af1.(SC, LN,AS). Kun enkelte rastende.

3/7 - 23/8 ialt 94 trk., flest 5/7 12, 11/7 16, 26/7 10 (PB,SC,AS,FupS).

STOR REGNSPOVE (*Numenius arquata*).

F & S: 10/3 1 Af1., 21/3 1 trk. og 2/10 2 trk., 15/10 1 Kls.(PB,SC,SKR).

21/3 - 12/5 ialt blot 46 trk. 21/4 8 rst. var årets eneste rasttal over 5. 3/6 - 2/10 ialt blot 589 trk., flest 3/7 67, 5/7 50, 7/8 47 ellers højst 39/dag (PB,SC,LN,AS,FupS).

SORTKLIRE (*Tringa erythropus*).

Først 3 ret tidlige aprilforekomster: 17/4 1 Kls., 21/4 1 Af1., 24/4 1 Af1 (PB,SC,LN,SKR,VV). 2/5 - 25/5 ialt 9 obs. af 1-4 Af1.Kls., dog 13/5 6 Af1. (SC).

F & S på nedtrækket: 8/6 2 Af1., 9/6 1 Af1. og 2/10 1 Svp., 11/10 1 1K trk. V (PB,SC,AS,VV). Første 1K og sidste ad. sås henholdsvis 29/7 og 14/9. 11/6 - 11/10 ialt 115 trk. og heraf højst 7/dag.

Flest rst.: 14/8 10 Kls., 21/8 30 1K Kls.(PB,SKR).

RØDBEN (*Tringa totanus*).

Ingen vinterobs. De første blev 19/3 2 Af1., 22/3 6 Af1.Kls.(PB,SC,TF,VV). Flest rst. henholdsvis 19/5 155 Af1.Kls. og (o/175): 2/7 200, 9/7 275, 10/7 190 alle Af1.Kls., 25/7 200 Kls., 2/8 175 Af1.(SC,Jens Lind,LN,SKR).

Ynglepar: 30-40 Af1.+ 28-33 Kls.(SKR), 24-28 Kls.(PB).

18/6 - 21/9 + 14/11 9 ialt 2261 trk., flest 6/7 104, 9/7 186, 11/7 304, 2/8 100 (PB,TF,LN,AS).

Ingen obs fra oktober og fra november ialt 13 obs af 1-8 Af1.Kls.

December: 2/12 1 Svp., 12/12 1 Af1., 17/12 5 Af1., 20/12 17 Af1.(PB,SC,LN, JLP).

HVIDKLIRE (*Tringa nebularia*).

Årets første obs. faldt tidligt: 13/4 1 VNV (PB). 21/4 - 30/5 ialt 28 obs af 1-4 Af1.Kls., dog 22/4 6 Af1.(SC). Den sidste majobs. 30/5 1 trk. V kunne evt. være en meget tidlig ikke ynglende returtrækkende/omstrejvende fugl (PB).

F & S på nedtrækket: 14/6 1 trk. SV, 20/6 1 Af1. og 19/10 2 trk., 21/10 1 Kls.(PB,SC,LN).

Rasttal \geq 25: 14/8 36 Af1.Kls., 16/8 25, 21/8 29, 25/8 25 alle Kls(PB,SAL,SKR). 14/6 - 19/10 ialt 532 trk., flest 1/8 28, 2/8 41, 6/8 36, 7/8 29, 18/8 63 (PB,SC,AS) ellers højst 22/dag.

Table 11: Tidsmæssig fordeling af en række returtrækkende vadefugle.
 Bemærk at antallet for mange arter fra først i perioden er et godt stykke under normalen, hvilket tyder på en senere afrejse fra ynglepladserne. Det skal dog nævnes, at dækningen for denne periode ikke var helt på højde med den gode dækning fra resten af perioden.

SVALEKLIRE (*Tringa ochropus*).

Første obs ret tidlig: 20/3 1 Af1.(SC). 31/3 - 2/5 ialt 16 obs af 1-2 Af1.Kls., dog 19/4 2-3 Svp.+ 6 M.(NV for Kl.), 25/4 5 Kls.(JHL,VV).
 F & S på nedtrækket: 2/6 2 trk.+ 1 Kls., 3/6 3 Kls. og 5/9 2 Svp., 6/9 1 Tangh. (PB,SKR,AS).
 Betydeligt flere rst. end normalt, flest 9/7 18, 23/7 14, 30/7 22, 6/8 15, 14/8 14 alle Af1.Kls.(SKR) ellers 16 dage med 7-12 rst. i tiden 10/6 - 13/8.
 2/6 - 14/8 ialt 41 trk.+ 10 trkf. på 12 dage, flest 13/7 6, 25/7 8 + 3 trkf., 28/7 6 trkf. SSV (PB,AS).

TINKSMED (*fringa glareola*).

30/4 - 27/5 ialt 24 obs. af 1-3 Af1.Kls., dog 5/5 9, 6/5 11, 7-8/5 12, 12/5 7 alle Kls.(PB,SAL,SKR,AS).
 Et par "op/ned" fugle: 7/6 2 Kls.(Morten Jørgensen).
 F & S på nedtrækket: 17/6 1, 18/6 3 og 14/9 2, 17/9 1 alle Kls.(IF,SAL,SKR,AS).
 Flest rst.: 11/7 37 Kls., 16/7 30 Kls.(JHL,SAL,SKR).
 23/6 - 7/9 ialt 198 trk., flest 15/7 24 SV (SC) ellers højst 17/aften.

MUDDERKLIRE (*Actitishypoleucos*).

Første: 24/4 2 Af1.(SC). 2/5 - 27/5 ialt 14 obs. af 1-3 Af1.Kls., dog 22/5 8 Af1.Kls.(PB,SC).
 F & S på nedtrækket: 28/6 1-2 Kls., 1/7 3 Af1.Kls. og 17-18/9 2 Svp.(PB,SC,SAL).
 Flest rst.: 16/7 48, 23/7 49, 27/7 43, 6/8 42, 14/8 58 alle Af1.Kls.(PB,SC,SAL,LN,SKR) ellers 7 dage med 25-37 i tiden 9/7 - 12/8.
 10/7 - 19/8 ialt 144 trk., flest 16/7 34, 28/7 22 (PB).

STENVENDER (*Arenaria interpres*).

Første: 19/4 2 Kls.(JHL). 26/4 - 25/5 ialt 15 obs af 1-3 Af1.Kls.
 F & S på nedtrækket: 6-7/7 1 ad. Af1. senere trk., 19/7 1 Af1. og 17/9 2 1K Svp., 18/9 1 1K Svp.(PB,SC,SAL,LN,AS).
 Flest rst.: 9/8 15 Af1.Kls., 10/8 11 Kls.(LN,AS).
 7/7 - 20/8 ialt 116 trk., flest 4/8 12, 6/8 12, 7/8 29 (PB,SC,LN).
 En oktoberfugl: 18/10 1 Svp.(PB).

ODINSHANE (*Phalaropus lobatus*).

Forår: 21/5 1 Af1., 13/6 1 Af1.(SC,JLP,SKR,VV).
 Disse trækkende fra efteråret: 21/7 1 SØ 20.44 efter rst., 6/8 1 ad. V 18.00, 24/8 1 V 11.45, 25/8 1 S 10.15 (PB,AS).
 Rastende: 20-21/7 1 ad. KE senere trk., 22/8 1 fmt. 1K Af1.KE, 23-26/8 1 1K Svp.(PB,SC,HPJ,SKR,AS,VV).

MELLEMKJOVE (*Stercorarius pomarinus*).

Ialt 9 ex. fra efteråret!! Iøvrigt kun 14 ex. fra lokaliteten i årene 1964-66 samt 1972-87.
 3/9 1 ad./imm. mørk SØ efter rst., 9/10 2 trk. V, 26/10 3 (heraf 1 1K + 2 fmt. 1K) mørke SØ, 27/10 1 1K Ø, 6/11 2 mørke V (PB,SC,AS).

ALMINDELIG KJOVE (*Stercorarius parasiticus*).

Forår: 8/5 1 mørk Ø (PB,SC).
 26/6 - 9/10 ialt 42 ex. på 26 dage, hvilket er ny efterårsrekord. 19 dage med 1 ex., 5 dage med 2 ex. samt 20/8 3 (1 ad. lys) Ø efter rst., 29/9 10 (heraf 3 1K + 7 mørke) trk.(PB,SC,LN,AS m.fl.). Vedr. fordelingen se tabel 12.
 Sjovt nok syntes de nydannede sandrevler på Aflandshages østside at have en magisk tiltrækningskraft på rst. kjoever, idet de fleste rst. er set her.

*LILLE KJOVE (Stercorarius longicaudus).

22/5 1 ad. rst. Kls. kl. 06.10-20 (PB) og 21/8 1 1K mørk SØ kl. 06.50 (LN). Begge er godkendt af SU.

ALMINDELIG/LILLE KJOVE (Stercorarius parasiticus/longicaudus).

10/10 1 V efter rst.(PB).

DVÆRGMÅGE (Larus minutus).

Forår: 30/4 6 ad. trk. Ø, 29/5 1 ad. Af1.(SC,AS).

14/7 - 7/11 ialt 72 trk., flest 20/8 6 1K, 2/10 5 1K, 5/10 3 ad.+ 2 1K, 7/10 11 ad.+ 4 1K, 19/10 5 ad.+2 1K, 20/10 4 ad.+5 1K (PB,SC,AS).

29/7 - 26/10 ialt 18 ex. rst. på 16 dage Af1.Kls.(juli 1, aug. 7, okt. 10 ex.).

Totalt fra efteråret: 89 ex.(34 ad.+ 1 3K + 1 2K + 46 1K + 7 usp.).

HÆTTEMÅGE (Larus ridibundus).

28/2 425 Af1.Kls.(SKR) er forholdsvis mange for dette tidspunkt. Ellers blev højeste rasttal fra foråret blot 19/3 660 Kls.(SAL).

14/4 3200 trk. NØ (kun få før 12.00) (PB) er et meget stort træktaf.

Ingen ynglepar registreret Af1.Kls. De første 1K blev set på lokaliteten henholdsvis 18/6 1 Kls., og 22/6 2 Kls.

PB og AS havde fornøjelsen af en BRUN HÆTTEMÅGE fmt. 3K på dagene 24/5, 31/5, 1/6, 3/6 samt 22/6 Kls.M. Den havde bl.a. brun krop og vingeoverside: de 3-4 første håndsvingfjer var hvide samt grå ryg og ren hvid hale!! Den blev forøvrigt også tit jaget væk af andre hættemåger p.g.a. sit mærkelige udseende!

16/7 - 14/8 ialt 9 dage med over 1000 rst., flest 19/7 1600 Af1., 23/7 1500 Af1.Kls.(LN,SKR). Fra december bl.a. 3/12 360 Af1.Kls.

6/7 - 22/11 ialt 4547 trk., flest 28/7 410, 3/8 330, 7/8 525 (PB,AS)ellers højest 250/dag.

STORMMÅGE (Larus canus).

Fra foråret flest 14/4 min. 130 trk. NØ + 85 Kls.M.(PB). Ellers ingen tal o/100, men med. april-pri. juni 55-80 Kls.M.(hovedsagelig M.).

Ynglepar: 4 Af1.+ 3 Kls.(SKR) + ? M.(/Kls.).

Fra efteråret bl.a. 28/7 45 ad.+ 5 1K trk. SV/V, 6/11 min. 65 V, 22/11 50 V 7.50-9.25, 24/12 37 V 8.15-10.15 (PB) - se Sølvmåge.

SILDEMÅGE (Larus fuscus).

Forår: 27/4 1 ad./5K (intermedius), 28/4 1 ad. Ø, 29/4 3 ad.(2 fuscus+1 inter. Ø, 11/5 1 ad. Kls., 13/5 1 ad. Ø, 20/5 1 ad. (int.) Ø, 24/5 1 ad. (int.) Ø, 27/5 1 ad. (fuscus) NØ efter rst.(PB,LN,AS,VV,FupS).

Sommer: 3/7 1 ad. Af1., 19/7 1 ad. Kls.(LN,FupS).

SØLVMÅGE (Larus argentatus).

Fra årets første måneder blev største rasttal 9/1 300 Kls.

27/2 blev 1 ant. 2K partiel albinistisk ses Kls.(SAL). Fuglen havde lyse vingespidser, men med halebånd.

"Modvindstræk": 21/3 680 Ø + 50 Kls.(8.25-15.25, ØSØ 5-6), 22/3 210 Ø/SØ (7.50 11.15, SØ 3-4) (PB).

I perioden 29/4 - 1/7 blev 1 3K bemærket 7 gange, som manglede alle håndsvingfjerene på højre vinge, men stadigvæk flyvedygtig. Sidst i perioden var hånden igen næsten helt udvokset. 13/12 blev 1 1K ses Kls. ligeledes manglende højre hånd (PB).

Det egentlige returtræk er som sædvanligt svært registrerbart, men som tidligere år er familietrækket i sommermånederne lettere gennemskueligt, flest 14/8 47 trk. SV.

Efterår, rst. o/500: 7/11 1250, 18/12 520 begge Af1.Kls.(PB)+ se nedenstå. "Modvindstræk"(mod Ø/SØ): 20/10 > 120 Ø (6.45-16.55, Ø 6-7), 9/11 75 SØ (7-15.00 SØ 6-5Ø 7).

Som noget nyt er et V-gående morgentæk blevet bemærket. Det starter når det er ved at blive lyst og fortsætter i 1 1/2 til 2 timer, hvorefter de aftager hurtigt og stopper derefter næsten fuldstændigt. Det bedste resul-

SØLVMÅGE (fortsat).

tat fås tilsyneladende ved vinde mellem SV og VNV samt fra vindstyrke 4 og opefter. Ved svage vinde og andre vindretninger går trækket mere spredt og/eller længere ude i Øresund/Køge Bugt og er derfor meget sværere at registrere. Man må formode, at det drejer sig om udtræk i Køge Bugt efter endt overnatning på formentlig Saltholm. Disse tal over 500:

22/11 700 V, 13/12 535 V + 50 Kls., 19/12 665.V (1 1/2 T), 24/12 735 V + 80 Kls., 29/12 1015 V + 85 Af1.Kls., 30/12 1075 V + 60 Kls. Alle dage mellem 1 T.50 min. og 2 1/2 timers obs fra starten af trækket undtagen hvor angivet (PB).

Gulbenet Sølvmåge (L.a. omissus).

12/3 1 ad. Kls.(SAL,SKR).

SVARTBAG (Larus marinus).

1. halvår rst 0/50: 21/3 52 SØ + 15 Kls., 27/5 50 Ø + 25 Af1.Kls., 29/5 65 Ø + 30 Kls.(PB).

Kraftigt stigende antal fra 13/9 og herefter disse tal over 250: 23/10 325, 28/10 430, 3/11 350, 6/11 750 heraf 255 V-flyv.(+ 80 Søvang/Dragør Sydstrand), 7/11 280, 2/12 420 alle Af1.Kls., 17/12 275 Af1.(PB,SC,LN,SKR). V-gående morgentræk i lighed med Sølvmåge er i nov.-dec. kun set i antal indtil 60, dog 6/11 255 (NB ikke talt i sept.-okt.).

"Modvindstræk": 12/10 110 Ø (6.20-17.25, Ø 6-7), 20/10 >120 Ø (6.45-16.55,Ø 6-7), 9/11 330 SØ (7-15.00,SSØ 6>SØ 7)+ 50 Af1.Kls., 10/11 125 SØ (7.20-9.50,SSØ 7) ellers under 100/dag (PB).

RIDE (Rissa tridactyla).

Forår: 21/3 1 2K Ø (PB).

7/10 - 24/12 ialt 48 ex.(5 ad.+ 32 1K + 11 usp.) på 9 dage! Flest blev set: 7/10 2 ad.+ 1 1K Ø+V, 26/10 2 ad.+ 17 1K SØ/S, 27/10 6 1K SØ/Ø (2 efter rst. på vandet Svp. - fmt. overnatning), 9/11 4 1K SØ+ 10 usp. i flok VNV (PB,AS mfl.).

	juni			juli			august			september			i alt
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	
Alm. Kjove	1	0	4	6	3	7	1	0	4	15			-
Dværgmåge	-	-	2	1	3	13	0	1	0	1			-
Hættemåge	-	105	145	500	1881	395	344	314	115	185			-
Fjordterne	-	-	12	18	187	121	224	19	7	13			601
Havterne	-	50	13	130	105	25	3	-	-	-			326
Hav/Fjord.	-	-	-	9	63	144	8	-	-	-			224
Dværgterne	-	8	6	12	30	17	18	3	-	-			94
	oktober						november						
	pri.			med.			pri.			med.			i alt
Alm. Kjove	1	-	-	-	-	-							42
Dværgmåge	33	18	14	3	-	-							89
Hættemåge	124	116	115	65	88	55							4547

Tabel 12: Tidsmæssig fordeling af en række returtrækkende måger og terner i 1988. NB De rst. Dværgmåger er indlagt i tabellen.

ROVIERNE (Hydroprogne caspia).

I år ialt 12 ex.: 12/6 1 SØ/Ø, 3/7 1 ad. Ø, 7/7 1 V, 27/7 2 ad. V, 1/8 1 ad. Af1.Kls., 2/8 3 ad. V efter rst., 6/8 1 ad. V, 16/8 1 ad. V, 24/8 1 SØ (PB,SC,LN,AS,Flemming Volkersen).

SPLITTERNE (Sterna sandvicensis).

F & S: 29/3 2 Afl., dernæst ingen før 12/4 4 Svp. og 18/10 5 Afl.Kls., 19/10 1 Afl., 21/10 1 Ø/rst.(PB,SC,LN,VV).

Højeste forårstal blev 12 rst. Første 1K set på lokaliteten allerede 19/6 og 22/6 (SC).

Ret talrig optræden i efteråret bl.a. ny rekord den 23/8. Fra aug.-sept. disse rasttal o/60: 23/8 150, 24/8 90, 26/8 80, 29/8 75, 30/8 105, 13/9 65, 29/9 65 V/rst. alle Afl.'s vestside.Kls.(PB).

Fra pri. oktober disse høje tal: 1/10 45 Afl.Kls., 7/10 min. 60 Afl.Kls., 8/10 48 Afl., 9/10 118 Afl., 10/10 35 V/rst.(PB,SC) ellers indtil 22 rst. fra denne måned.

Trækkende fugle er ikke medtaget fordi der er for stor uoverensstemmelse imellem, hvad folk regner for træk. V-gående morgentræk i lighed med Sølv-måge er også registreret, men næppe udelukkende fra Saltholm. Formentlig en del fra sandrevlerne på Aflandshages østside. Ø/SØ-gående "modvindstræk" er for den sags skyld også registreret.

FJORDTIERNE (Sterna hirundo).

F & S: 23/4 2 Afl., 26/4 1 Afl. og 29/9 1 1K trk.+ 1 1K Kls., 12-13/10 2 1K Afl.Kls.(PB,SC,LN,SKR,AS).

27/4 - 17/6 ialt 30 trk. på 7 dage samt 8-9 rst. på yderligere 7 dage.

25/5 2 imm.(fmt. 2K) trk. Ø (PB).

Første nedtræksfugl set allerede 1/7 1 ad. Svp.

Mange flere rst. end normalt, således noteret rst. i antal på 10 og der-over på 13 dage i perioden 14/8 - 5/9, flest 20/8 30 Afl., 21/8 20 Afl., 31/8 40 Kls., 3/9 3 ad.+ 35 1K Afl.Kls., 4/9 25 Kls., 5/9 30 Kls.(PB,SC, LN,AS).

13/7 - 29/9 ialt 602 trk., flest 9/8 80, 18/8 34 (+ 88 H/F), 20/8 50 (+ 34 H/F), 23/8 41, 24/8 108 (PB,SC,LN) ellers højst 25/dag.

HAVTERNE (Sterna paradisaea).

F & S: 13/4 1 Svp., 14/4 2 Afl.Kls. og 28/8 1 Afl., 3/9 1 Afl.(PB,SC,VV). Ynglepar: 10-15 Afl.+ 12-13 Kls.(PB,SKR). Tilsyneladende bedre ynglesucces Kls. efter flere par har flyttet fra Svp. til KE, bl.a. 22/6 7-8 1K Kls., og 2/7 14 1K Kls.+ 6 1K Afl. Fra sidstnævnte dato er der dog mulighed for tilflyvning fra andre ynglelokaliteter.

Yngre terner: 11/6 1 2K Svp., 2/7 1 2K Kls., 23/7 1 3K KE, 1/8 1 3K trk. V (PB,SAL,LN,SKR).

Flest rst.: 29/7 75 Afl.(LN).

6/7 - 27/8 ialt 326 trk., flest 6/7 30 ad.+ 2 1K, 21/7 32, 2/8 33 (PB,SC, LN) ellers højst 23/dag.

HAV/FJORDTIERNE (Sterna hirundo/paradisaea).

30/7 - 24/8 ialt 224 trk., flest 7/8 31, 18/8 88, 19/8 28 SØ, 20/8 25 (PB). Rst.: 30/7 21 Afl., 21/8 35 Afl.(LN,SKR). Ingen gengangere fra de bestemte.

DVÆRGTERNE (Sterna albifrons).

F & S: 18/4 1 Svp., 21/4 3 Kls. og 3/9 2 Afl., 14-15/9 1 1K Afl.Kls.(PB, SC,JHL,LN,AS).

Ynglepar: 5-6 Afl.+ 7-8 Kls.(PB,SKR). Ingen højere rasttal end 23

En pudsig obs.: 24/5 1 SØ-flyvende med fisk i næbbet langs Skovvej M. nord for skoven! (PB). Gad vide hvor den har været henne ?

6/7 - 2/9 ialt 94 trk., flest 7/8 13, 24/8 16 (PB) ellers max. 8/dag.

SORTTERNE (Chlidonias niger).

Forår: 25/5 1 Ø/rst., 28/5 1 Ø, 29/5 6 ad. Ø, 4/6 2 ad. Ø samt 22/6 1 i fældning KE (PB,SC).

Efterår: 29-30/7 1 1K Afl., 9/8 1 trk. S, 10/8 1 trk. V, 22/8 3 trk. SV, 23/8 1 1K Kls.(PB,SC,LN,AS).

LOMVIE (Uria aalge).

5/2 - 13/6 ialt 2671 trk., flest 21/3 151, 15/4 199, 29/4 243, 24/5 1145 !, 29/5 221 alle SØ, ellers 4 dage mellem 101 og 132 8-23/5 (PB).

Rast: 14/4 - 29/5 ialt 64 rst. på 7 dage, flest 24/5 15 og 29/5 16 Kls.

En sommerobs.: 3/7 1 SØ (AS).

20/10 - 1/12 ialt 109 trk. SØ, flest 5/11 32, 9/11 30, 10/11 25 (PB).

En enkelt rst.: 27/10 1 Kls.

ALK (Alca torda).

Blot disse: 16/4 8 SØ og 20/10 1 SØ (PB).

ALK/LOMVIE (Alca torda/Uria aalge).

Årets ialt 5459 ex. !!! (forår: 4652, sommer: 1, efterår: 806) er incl. artsbestemte A/L.

5/2 - 13/6 ialt 4493 trk. SØ (på 37 dg.), flest 14/2 311, 21/3 502, 15/4 355, 29/4 436, 24/5 1240 !, 29/5 254 (PB, LN, AS), ellers 5 dage mellem 101 og 196 i perioden 8/5 - 23/5.

Rast: 5/2 - 29/5 ialt 159 rst. på 18 dage, flest 15/4 21, 29/4 34, 24/5 15, 29/5 16 Kls. (PB, LN, AS).

27/9 - 18/12 ialt 780 trk. SØ (på 17 dg.), flest 9/11 405 (efterårsrekord), 2/12 111 (PB) ellers højst 61/dag.

Rast: efterårets første obs faldt ret tidligt nemlig 15/9 1 Kls. (PB, AS).

Derudover 25 ex. i tiden 19/10 - 9/11, flest 9/11 17 Kls.

	februar			marts			april			maj		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Lomvie	16	38	0	0	0	151	0	210	246	310	135	1513
Alk/Lomvie	96	367	0	0	4	504	0	376	460	495	203	1927
juni												
	pri. med.		ialt									
Lomvie	33	19	2671									
Alk/Lomvie	39	22	4493									
sept oktober november december												
	ult. pri.		med. ult.		pri. med.		ult. pri.		med. ult.		ialt	
Lomvie	0	0	1	13	87	0	0	8	-	109		
Alk/Lomvie	4	3	69	79	476	0	0	146	3	780		

Tabel 13 og 14: Tidsmæssig fordeling af SØ-trækkende lomvier og alke/lomvier fra henholdsvis 1. og 2. halvår 1988.

På grund af, at arterne næsten kun forekommer på lokaliteten i stærke vinde mellem Ø og SSV, er der fremkommet en del huller i tabellerne. Fra en gang i ult. april til juni kan de af en eller anden grund også forekomme i svage vinde og fra andre vindretninger dog som regel højst i styrke 4. Iøvrigt kan de ikke lide regnvejr - stopper næsten med det samme !

TEJST (Cepphus grylle).

21/3 1 SØ samt 2/12 1 ad. Svp., 3/12 3 ad.+ 2 1K Svp. + 1 ad. SØ (PB, SC, SKR).

SØKONGE (Alle alle).

Igen i år obs fra lokaliteten: 5/11 1 S/rst., 2/12 1 SØ (PB).

HULDUE (Columba oenas).

F & S: 5/3 3 Af1., 9/3 3 Af1. og 19/11 1 Af1., 20/11 3 Svp.(PB,SC,LN,SKR, VV). Fra foråret flest 14/3 24 trk. V+ 7 Kls.(PB).

Maj - med. august følgende: 2/5 1 ind i Kl., 25/5 2 Kl., 13/6 1 KE, 3/7 1 trk. VNV, 13/7 5 Af1., 7/8 2 Af1.Kls.(PB,SC,SAL,AS).

3/7 1 + 29/8 - 8/11 ialt 220 trk., flest 11/10 62, 18/10 50 (PB,SC,AS, VV) ellers max. 27/dag.

Rasttal o/15: 15/10 17 Kls.(SAL).

En enkelt fra december: 25/12 1 Af1.(LN,SKR).

RINGDUE (Columba palumbus).

Jan.-pri. febr. 2-30 Af1.Kls., dog 20/1 150 Kl.(JHL). Med.-ult. febr. indtil 200 Af1.Kls.

Et par obs som kunne minde om noget mellemtræk: 22/5 16 trkf. VSV til VNV, 10/6 11 trkf. til NV (PB).

16/9 - 20/11 ialt 24843 trk., flest 1/10 4675, 2/10 2740, 11/10 11600, 12/10 1880, 19/10 1050 (PB,SC,SAL,AS)

Rasttal på 500 og derover: 8/9 550, 28/9 500, 16/10 500 alle Af1.(SC,TF).

December: 3-70 Af1.Kls.M.

IYRKERDUE (Streptopelia decaocto).

Træk: 2/10 2 NV, 5/10 8 SV+ 22 indtrk. Af1., 19/11 5 VNV (PB,SC).

Derudover er arten set trkf. i tiden 27/8 - 20/11 med indtil 23/dag.

Stadigvæk meget få rst. idet højeste rasttal blev 23/10 49 Af1.Kls.

TURTELDUE (Streptopelia turtur).

En obs. fra august: 10/8 1 kurr. Kls.(LN).

GØG (Cuculus canorus).

F & S: 5/5 1 Af1., 6/5 1 G.S. og 14/9 1 1K Kls., 15/9 1 Kls.+ 1 indtrk. Af1.(PB,SC,JHL,AS).

Rast o/10: 25/5 10 han.+ 1 og 5/6 9 han.+ 2 (SAL).

Træk: 20/5 2 NØ, 1/6 1 trkf. SV til trk. NØ, 3/6 1 trkf. S, 10/6 1 V samt 2/7 1 SV, 8/7 1 S, 18/8 1 indtrk., 26/8 2 SV, 3/9 1 SV, 15/9 1 indtrk. (PB,SC,SKR,AS, VV).

SKOVHORNUGLE (Asio otus).

Kun denne ene sommerobs: 24/7 1 Kl.(Morten Jørgensen).

MOSEHORNUGLE (Asio flammeus).

Ligeledes kun en enkelt obs: 16/10 1 Kls.(PB,AS).

PERLEUGLE (Aegolius funerus).

4 obs fra december: 17/12 1, 21/12 1, 26/12 1, 29/12 1 alle i Kl.SV, dog blev fuglen fra 21/12 ikke set samme sted, men ca. 150 meter længere mod vest (HPJ,Thorkild A. Jensen, LN, NN).

MURSEJLER (Apus apus).

F & S: 30/4 1 Af1., 2/5 1 Af1. og 17/9 4 trk., 25/9 2 trk.(SC, LN).

Fra optrækket bl.a.: 21/5 370 trk. og 22/5 260 trk.(PB).

De største rasttal blev: 22/6 1600 Kls., 23/7 900 Af1.Kls.(PB,SKR).

Ikke særligt mange på vejrtræk, flest 7/7 300 indtrk. fra SV. De vejrtrækende fugle er efter bedste evne frasorteret i nedenstående træktal.

2/7 - 25/9 ialt 12910 trk., flest 26/7 1000, 6/8 720, 20/8 1000, 21/8 1500 29/8 3200, 3/9 689 (PB,SC,SKR) ellers højst 500/dag.

VENDEHALS (Jynx torquilla).

Forår: 30/4 1 ringm. M. (HPJ).

3 sommerobs.!: 7/6 1 Kl.SV, 8/6 1 Kl.NV (Morten Jørgensen) og 7/7 1 Kalvebodvej M. SØ (HPJ). Dog næppe yngel?

Efterår: 27/8 1 Svp., 5/9 1 Af1.(PB,SC,SAL,SKR).

SORTSPÆTTE (*Dryocopus martius*).

11/9 1 Kl.M.Ø., 15/9 1 Kl.M.NV, 11/10 1 Kl.Ø (PB,HPJ). Fmt. samme fugl.

STOR FLAGSPÆTTE (*Dendrocopus major*).

Rst. Kl. o/10: 5/6 11 + rede m/pull.(4.40-9.25) (SAL).

6/8 - 7/11 ialt 8 trk.+ 11 trkf.(PB,SAL,LN,SKR,AS) jævnt fordelt over hele perioden (15 dg.). Derudover set rst./four. Svp. til Afl. på yderligere 25 dage i tiden 10/8 - 31/12.

HEDELÆRKE (*Lullula arborea*).

Forår: 19/3 1 trk. (SAL).

17/9 - 7/11 ialt kun 96 trk.+ 2 trkf. - en virkelig bundskraver!! De bedste dage blev 1/10 22 og 11/10 20 (PB,AS). Ingen rst.

SANGLÆRKE (*Alauda arvensis*).

Årets første blev 30/1 1 M. og 31/1 40 Afl.(PB,Poul Lange). Daglig fra 3/2. Ingen tal fra optrækket på over 200, men 14/3 740 trk. V (13.20-15.30) efter snefald (PB).

27/7 1 + 4/9 - 20/11 ialt 2515 trk., flest 11/10 1130 (PB,AS) ellers kun 130/dag. Ikke en eneste fugl efter 20/11!

BJERGLÆRKE (*Eremophila alpestris*).

23/10 1 trk., 25/10 1 ad. Svp., 29/10 2 trk. VNV (PB,SKR).

DIGESVALE (*Riparia riparia*).

F & S: 30/4 5 Afl.Kls.+ 1 trk., 2/5 2 trk.+ 1 Kls. og 16/10 1 trk., 19/10 1 trk.(PB,SC,AS).

2/7 - 19/10 ialt 2138 trk., flest 5/9 435 (PB,LN,AS) ellers max. 155/dag.

LANDSVALE (*Hirundo rustica*).

F & S: 16/4 1 M., 18/4 1 Svp. og 26/10 1 Svp., 29/10 2 trk.(PB,SC,HPJ,LN,AS).

2/7 - 29/10 ialt 19291 trk., flest 6/8 1150, 29/8 910, 3/9 1447, 4/9 1525, 16/9 1710 (PB,SC,SAL,AS) ellers højst 835/dag. Fra oktober bl.a. 3/10 660 trk. NB SC har ikke noteret arten i juli-pri. august.

Flest rst. 25/8 580 Kls.(SKR) ellers højst 260.

BYSVALE (*Delichon urbica*).

F & S: 27/4 2 trk., 30/4 2-3 Afl.Kls. og 11/10 8 trk., 13/10 1 Svp.(PB,SC,AS,VV).

2/7 - 11/10 ialt 16334 trk., flest 6/8 5100, 12/8 1170, 18/8 1050, 29/8 1550 (PB). Flest rst.: 24/8 500 Kls.M.(senere trk.) (PB) ellers max. 270.

MARKPIBER (*Anthus campestris*).

23/8 1 Svp.(AS).

SKOVPIBER (*Anthus trivialis*).

F & S: 18/4 3 Kl., 19/4 1 syng. Kl., 20/4 30 trk. og 11/10 2 trk., 18/10 1 trk.(PB,LN,SKR,AS,VV).

25/5, 29/5 og 5/6 alle 11 syng. Kl.(SAL,SKR).

6/8 - 18/10 ialt 12550 trk.!!, flest 24/8 min. 1000, 27/8 545, 31/8 1120, 2/9 730, 4/9 1300, 5/9 3630 (PB,SAL,LN,AS m.fl.) ellers max. 500/dag.

ENGPIBER (*Anthus pratensis*).

Ingen vinterobs overhovedet, F & S blev 14/3 2 Svp., 18/3 5 Afl. og 20/11 2 trk.+ 3 Kls., 27/11 2 Afl.Kls.

Rst. o/200: 20/4 275 Afl.KE, 23/4 775 Afl.Kls., 25/4 385 Afl.KE samt 17/9 500 Kls., 11/10 860 Afl.KE, 13/10 300 Afl.KE (PB,TF,SAL,SKR). NB tal-lene fra 17/9 og 11/10 er ikke noteret efter trækets ophør (en del senere t). 18/8 - 20/11 ialt 51.298 trk.!!!, flest 17/9 3000, 21/9 2575, 27/9 13500, 1/10 6300 !, 2/10 6600 !, 10/10 4100, 11/10 4800 (PB,AS m.fl.) ellers max. 1770/dag. Bemærk 30/9 1176 trk. Afl.(SC) - ingen dækning Svp.!!!!

Også værd at bemærke er, at den sidste trækdag på o/100 faldt allerede 14/10.

RØDSTRUBET PIBER (Anthus cervinus).

Hele 4 forårsobs: 3/5 2, 4/5 1, 7/5 1, 19/5 1 alle Kls.(SAL,Klaus Malling Olsen, Henrik Pedersen, SKR).

27/8 - 22/9 ialt 17 trk.+ 3 rst., flest 15/9 3, 17/9 5 (PB,SAL,AS).

Rast: 9/9 2 KE, 16/9 1 Svp.

SKÆRPIBER (Anthus spinoletta).

Kun 3 fra 1. halvår: 27/2 1 Kls., 18/3 1 Af1., 9/4 1 KE (SC,SAL,LN).

5/9 - 10/10 ialt 17 trk., flest 17/9 4, 2/10 4 (PB,SAL).

8/9 - 25/10 ialt 22-25 Af1.Kls., højst 3 om dagen.

GUL VIPSTJERT (Motacilla flava).

F & S: 21/4 2 han., 22/4 1 og 16/10 1, 22/10 1 "skæv", 23/10 1 hun/lk alle Kls.(PB,HPJ,SAL,SKR,AS).

31/7 - 11/10 ialt 33341 trk., flest 18/8 2000, 24/8 7220, 26/8 2400 (PB, SC,SKR,AS) ellers 10 dage med mellem 1000 og 1880.

25-26/8 650 overnattende Af1.(PB); ellers rst. o/250: 3/9 330 Af1.(SC).

12/8 sås 1 fejlfarvet fugl Af1. med bl.a. mat (gul)-brunlig hætte (LN).

M.f. thunbergi:

Forår: 475 - 26/5 ialt 11 obsdage af 2-10, dog 18-19/5 35, 22/5 min. 20

KE (PB,AS). 17/5 blev 1 han set Svp., som var en sorthættet variant af racen jævnføre British Birds numrene apr. 85, feb. 88 og dec. 88 (PB).

Efterår: 11/8 + 22/8 - 4/9 ialt 10 obs af 1-6 Af1.Kls.

Gulhovedet gul vipstjert (M.f. flavissima/lutea).

175 - 2175 ialt 6 obs. af 1 han KE (PB,SC,AS,VV,NN), 19/7 1 ad. han Kls. (Morten Jørgensen).

BJERGVIPSTJERT (Motacilla cinerea).

9/9 - 25/10 ialt 32 trk., flest 17/9 3, 18/9 4, 22/9 3, 27/9 7, 11/10 4 (PB,SAL,AS). En enkelt rst.: 7/9 1 hunfarvet Svp.(PB).

HVID VIPSTJERT (Motacilla alba).

F & S: 27/3 2 Af1.+ 1 trk., 29/3 1 M. og 3/11 1 Af1., 14/11 1 Svp.(PB,SC, HPJ,AS,VV).

Fra foråret flest trk.: 8/4 78 (AS) ellers højst 33/dag.

Kun små rasttal flest 3/8 32 Af1.

26/7 - 19/10 ialt 2760 trk., flest 28/8 101, 8/9 218, 12/9 118, 15/9 103, 16/9 400 !, 17/9 232, 18/9 171, 27/9 111 (PB,SC,AS).

SILKEHALE (Bombycilla garrulus).

En større invasion dette efterår hvorved der kunne ses usædvanlige store antal for lokaliteten. Ialt 1333 ex.!!!(på 32 dage):

Første iagttagelser: 16/10 2 trk. SV, 24/10 10 trk. N (PB,SC,AS).

16/10 - 31/12 ialt 994 trk. (på 18 dage), flest 30/10 225, 31/10 135, 3/11 90, 7/11 84, 14/11 67 (+38 rst), 9/12 195 (+75 rst) ellers indtil 32/dag (PB m.fl.).

Skønsmæssigt ialt 339 rst. i tiden 25/10 - 28/12 (på 19 dage), flest 14/11 38 Af1.Svp., 9/12 75 Svp., 20/12 27 Svp.M., 22/12 30 M., 23/12 45 M., 28/12 32 Svp.M.(PB,HPJ) ellers højst 21. Hovedparten af de rastende er set på Svp.'s bagside ved badmintonhallen.

VANDSTÆR (Cinclus cinclus).

25/10 1 Svp. i 10 min. på 12-15 meters afstand (PB).

GÆRDESMUTTE (Troglodytes troglodytes).

Vinter: jan-febr. min. 7 Kl.Kls. og dec. min. 7 Kl.Kls.

Nogle skovoptællinger (o/20): 6/4 23 (6.20-9.35), 18/4 26 (8.15-10.50), 21/4 22 +NV (7.25-9.55), 25/5 28 (5.30-9.50), 29/5 28 syng. + 2 (5.00-9.35), 5/6 26 (4.40-9.25) Kl.(SAL,LN,SKR).

HULDUE

1.	12/10	- 81	502
2.	25/9	- 77	274
3.	15/10	- 83	212
4.	6/10	- 81	194
5.	19/9	- 78	151
6.	9/10	- 83	146
7.	6/10	- 82	122
8.	11/10	- 81	116
9.	7/10	- 75	115
10.	2/11	- 77	106

RINGDUE

1.	6/10	- 82	57320
2.	15/10	- 81	39200
3.	13/10	- 84	35000
4.	14/10	- 81	32775
5.	12/10	- 81	27580
6.	20/10	- 83	26635
7.	6/10	- 77	20800
8.	7/10	- 75	15843
9.	6/10	- 81	15000
10.	16/10	- 81	14634

HEDELÆRKE

1.	9/10	- 82	236
2.	17/10	- 87	160
3.	23/10	- 76	116
4.	10/10	- 77	107
5.	8/10	- 84	101
6.	26/10	- 78	99
7.	13/10	- 81	86
8.	13/10	- 87	86
9.	4/10	- 86	80
10.	9/10	- 81	71

SANGLÆRKE

1.	21/10	- 83	2400
2.	21/10	- 76	1825
3.	20/10	- 83	1462
4.	21/10	- 80	1280
5.	8/10	- 84	1200
6.	16/10	- 77	1165
7.	26/10	- 78	1150
8.	11/10	- 88	1130
9.	13/10	- 81	1096
10.	13/10	- 78	1090

DIGESVALE

1.	9/9	- 73	700
2.	28/8	- 82	570
3.	9/9	- 82	505
4.	15/9	- 84	502
5.	5/9	- 88	435
6.	12/9	- 83	400
7.	24/8	- 82	320
8.	3/9	- 78	308
9.	14/8	- 83	300
10.	29/8	- 82	280

LANDSVALE

1.	12/9	- 83	6500
2.	15/9	- 84	4100
3.	17/9	- 77	4000
4.	18/9	- 83	4000
5.	18/9	- 66	3500
6.	13/9	- 83	3400
7.	10/9	- 82	3200
8.	20/9	- 83	3055
9.	16/9	- 84	2400
10.	20/9	- 78	2345

BYSVALE

1.	12/9	- 83	11000
2.	15/8	- 82	6000
3.	13/9	- 83	5700
4.	6/8	- 88	5100
5.	15/9	- 84	4000
6.	28/8	- 87	3950
7.	22/8	- 82	3800
8.	9/9	- 82	3450
9.	2/9	- 78	3355
10.	23/8	- 86	3350

SKOVPIBER

1.	5/9	- 88	3630
2.	29/8	- 87	2995
3.	4/9	- 88	1300
4.	31/8	- 88	1120
5.	24/8	- 88	1000
6.	28/8	- 82	950
7.	30/8	- 80	885
8.	24/8	- 85	835
9.	30/8	- 86	795
10.	30/8	- 87	765

ENGPIBER

1.	27/9	- 88	13500
2.	2/10	- 88	6600
3.	1/10	- 88	6300
4.	11/10	- 88	4800
5.	7/10	- 83	4700
6.	24/9	- 81	4400
7.	28/9	- 83	4250
8.	10/10	- 88	4100
9.	8/10	- 84	3700
10.	28/9	- 79	3370

RØDSTRUBET PIBER

1.	22/9	- 66	20
2.	13/9	- 86	16
3.	14/9	- 87	11
4.	16/9	- 87	8
5.	23/9	- 66	7
6.	19/9	- 78	7
7.	18/9	- 66	6
8.	19/9	- 66	6
9.	12/9	- 85	6
10.	6/9	- 84	5-6

SKÆRPIBER

1.	23/9	- 83	11
2.	3/10	- 82	10
3.	28/9	- 87	10
4.	30/9	- 86	9
5.	26/9	- 87	9
6.	26/9	- 85	8
7.	29/9	- 83	7
8.	29/9	- 85	7
9.	22/9	- 75	4
10.	29/9	- 87	4

GUL VIPSTJERT

1.	24/8	- 88	7220
2.	28/8	- 82	5750
3.	22/8	- 81	5700
4.	23/8	- 80	5225
5.	29/8	- 87	4100
6.	22/8	- 82	3900
7.	23/8	- 81	3385
8.	17/8	- 84	3275
9.	17/8	- 82	3050
10.	29/8	- 82	2920

BJERGVIPSTJERT

1.	7/10	- 83	18
2.	23/9	- 83	13
3.	28/9	- 83	9
4.	27/9	- 80	7
5.	29/9	- 84	7
6.	27/9	- 88	7
7.	10/10	- 84	6
8.	23/9	- 86	6
9.	28/9	- 78	5
10.	17/10	- 81	5

HVID VIPSTJERT

1.	16/9	- 88	400
2.	19/9	- 87	375
3.	15/9	- 80	273
4.	14/9	- 79	260
5.	20/9	- 87	259
6.	8/9	- 87	250
7.	15/9	- 82	240
8.	17/9	- 88	232
9.	8/9	- 88	218
10.	25/9	- 78	211

JERNSPURV

1.	25/9	- 65	500
2.	4/10	- 88	120
3.	9/10	- 76	100
4.	27/9	- 82	57
5.	19/9	- 82	53
6.	1/10	- 88	52
7.	25/9	- 79	49
8.	9/10	- 82	45
9.	26/9	- 81	44
10.	8/10	- 73	43

Tabel 15-29: De 10 bedste returtrækdage for en række duer, lærker, svaler, piberer, vipstjerter samt Jernspurv i perioden 1964-66 og 1972-88.

Vedr. jernspurv: fra årene 1964-65 kan der godt gemme sig et par tal (max. 50), som kan have sneget sig ind på listen. 23/10-1976 410 trk. regner redaktøren for det rene nonsens! Som nævnt er tallene kun fra ovennævnte periode, men f.eks. som for en art som Hedelærke, der gik markant tilbage i starten af 50'erne, kunne der bl.a. tælles 2100 trk. 2/10-1949 og 600 8/10-1950.

JERNSPURV (*Prunella modularis*).

3 vinterobs: 6/1 1 Af1., 9/1 1 Kl., 13/2 1 Kls.(SC,SAL,LN).
F & S: 25/3 2 Af1., 27/3 1 Svp. og 20/11 1 trk. VNV, 21/11 1 Af1.(PB,SC,VV).
Af skovoptællinger bl.a. 25/5 11 syng. Kl.(5.30-9.50) (SAL).
27/8 - 20/11 ialt 423 trk., flest 17/9 31, 1/10 52, 2/10 35, 4/10 120, 5/10 40 + 20 trkf.(PB,SAL,AS) ellers højst 30/dag.

RØDHALS (*Erithacus rubecula*).

Vinter: jan.-febr. min. 4-5 Kl.Kls.M og dec. min. 8 Af1.Kls.Kl.
Af skovoptællinger bl.a. 5/6 32 syng. Kl.(4.40-9.25) (SAL,SKR).
Ingen forårstal o/15, men disse o/25 fra efteråret: 10/9 88 Kl.Kls., 14/10 35 Svp.(incl. Malleagnet) KE, 15/10 75 Af1.Kls.(PB,SAL,SKR).

NATTERGAL (*Luscinia luscinia*).

F: 2/5 2 Kl., 3/5 1 Af1. og 1 Kl.(SC,LN,AS,VV) og herefter daglig.
Skovoptællinger: 21/5 41 (5-10.00), 25/5 50 syng.+ 2 (5.30-9.50), 29/5 35 (5.00-9.35), 5/6 46 syng.+ 2 (4.40-9.25) (SAL,SKR).
Efterårsobs: 11/8 1 Svp., 13/8 1, 14/8 1 Af1.+ 1 Kls., 27/8 1 Kls.(SAL,SKR,VV).

BLÅHALS (*Luscinia svecica*).

17/5 1 Kl.SV og 5/9 1 KE (Simon Vikstrøm,JHL).

HUSRØDSTJERT (*Phoenicurus ochruros*).

Forår: 23-24/4 1 2K han + 1 hun Svp.KE, 1/5 1 hun Svp.(PB,LN).
Efterår: 8/8 2, 14/8 3, 1/9 2, 5/9 1, 9/9 1, 17/9 2, 21/9 2 alle hunner/
1K KE (PB,JHL,SAL,SKR,AS).

RØDSTJERT (*Phoenicurus phoenicurus*).

F & S: 2/5 1 han M., 4/5 1 syng. Kl. og 24/10 1 Af1., 21-25/10 1 Svp.(PB, LN,VV). Højeste rasttal blev 27/8 9 Af1.Kls.

BYNKEFUGL (*Saxicola rubetra*).

F & S: 24/4 1 KE, 28/4 3 tang. og 17/9 1 Svp.+ 1 Af1., 8/10 1 Svp.(PB,SC, LN,VV).
Intet nævneværdigt fra foråret, men fra efteråret disse tal over 30: 8/8 43 Af1.Kls., 9/8 37 Af1.KE, 12/8 35 Af1.KE.Svp., 26/8 40 Kls.M.(NV), 27/8 88 Af1.Kls., 28/8 61 Af1.Kls.M.(NV) (PB,JHL,SAL,LN,SKR,AS).

STENPIKKER (*Oenanthe oenanthe*).

F & S: 17/4 1 han KE, 19/4 1 Svp. og 15/10 5 Kls., 16/10 1 Svp.(PB,SAL, SKR,AS,VV).
Fra juni-juli bla. 17/6 1 han KE og 16/7 1 1K Af1.
I perioden 8/8 - 10/9 ialt 10 dage med mere end 20 rst., flest 8/8 33 Af1.Kls., 27/8 46 Af1.Kls., 7/9 47 Af1.KE, 8/9 96 ! Af1.Kls.M.(NV), 9/9 59 Af1.Kls.M.(NV) (PB,IF,JHL,SAL,LN,SKR). Alt o/45 er rekord for perioden 1972-88!
12/8 - 16/9 ialt 14 trk.+ 17 trkf. på 9 dage, flest 12/8 3 + 4 trkf. og 5/9 7 + 4 trkf. (PB,LN,AS).

RINGDROSSEL (*Turdus torquatus*).

Forår: 18/4 1 M., 20/4 1 han Af1., 22-24/4 1 han + 1 hun Svp.KE, 25/4 1 han Kls.+ 1 Af1., 27/4 1 KE, 28-29/4 1 hun Af1., 30/4 1 han + 1 hun KE.M. (PB,TF,HPJ,JHL,LN,AS,VV).

Efterår: 17/10 1 han, 21/10 1, 22/10 1 han + 1 hun/1K, 23/10 1 1K + 1, 24/10 1 1K alle Af1.(SC,JLP,SKR,VV).

SOLSORT (*Turdus merula*).

10/5 1 ad. han delvis albinistisk Kl.(PB). 5/6 47 syng.+ 62 Kl.(4.40-9.25) (SAL). 24/10 1 hunf. og 25/10 2 hunf. trkf. Svp.(PB).

SJAGGER (*Turdus pilaris*).

Fra 1. halvår disse 2 tal o/500: 21/1 1000 Kl.M., 19/4 min. 1000 Af1.Kls. Kl.(Alex Bühring,VV).

Maj-juni 1 ynglepar M.+ 1 par Kl.M.+ 2 par Kl.= 4 par (unger set 2 steder). 5/9 2 + 1/10 - 29/12 ialt 2732 trk., flest 11/10 467, 29/10 735, 30/10 500 (PB).

Rast o/1000: 30/10 1500, 4/11 1300, 6/11 1400, 12/11 1375 i området (PB, LN) ellers 11 tal mellem 500 og 810 i perioden 29/10 - 31/12.

SANGDROSSEL (*Turdus philomelos*).

Fra perioden pri. jan.-med. marts foreligger følgende obs: 6/1 2 Kls., 9/1 1 Kl., 16/1 1 Kls., 18/1 6 Kl.+ 2 KE, 27/1 1 Kl., 4/2 1 Kls., 24/2 1 Af1., 5/3 1 Af1.+ 1 Kl.(SC,SAL,LN,SKR). Arten daglig fra 23/3.

Fra foråret flest 19/4 fnt. >100 Af1.Kl.Svp., 23/4 87 Kl.(SAL,VV). 15/9 - 24/10 ialt 165 trk., flest 3/10 42 (PB).

De sidste blev: 14/11 1 Kl.M., 22/11 2 Af1.(SC,AS).

VINDROSSEL (*Turdus iliacus*).

Vinter: jan. 1-3 Kl.Kls., febr. ingen og dec. 1-4 Kl.Kls.M.

Et lidt større forårstræktal: 21/4 200 (SKR). Flest rst. 19/4 fnt. 100 Af1.Svp.Kl. og 23/4 70 Kl.

Sidste: ?? og første returtrk. 1/10 109 (+319 sang/vin) trk.

1/10 - 14/11 ialt 3086 trk., flest 11/10 2590 (PB,AS) ellers max. 109.

Det største rasttal fra efteråret blev 11/10 200 G.S. (AS).

MISTELDROSSEL (*Turdus viscivorus*).

F: 22/2 1 Kls., 12/3 2 Kl.(LN,SKR). Derudover 11 obs i tiden 18/3 - 22/4 af 1-4 Af1.Kls.Kl., dog 18/3 7 Svp., 19/3 10 Kls.(PB,SAL).

1/10 - 7/11 ialt 170 trk., flest 1/10 90, 11/10 48, 20/10 10, 24/10 15 (PB,AS).

27/9 - 10/11 ialt 13 rastobs af 1-4 Af1.Kls.Kl., dog 23/10 9 Af1.Kls.

En decemberiagttagelse: 11/12 1 Af1.(SC).

GRÆSHOPPESANGER (*Locustella naevia*).

Forår: 5/5, 12/5, 21/5, 25/5, 26/5 alle dage 1 syng. Kls.G.S.(PB,HPJ,SAL, SKR). Fra efteråret denne obs: 27/8 1 Kls.(SAL,SKR).

SIVSANGER (*Acrocephalus schoenobaenus*).

12/5 1 syng. Af1.+ 1 syng. Kls., 26/5 1 syng. Kls. samt 8/8 1 G.S.(SAL,SKR).

KÆRSANGER (*Acrocephalus palustris*).

F: 19/5 1 G.S., 25/5 1 G.S (PB,AS). Et større tal: 2/6 20 Af1.Kls.(SKR).

Efterår: 6/8 2 Kls., 10/8 3 Af1.Kls., 11/8 2 Svp., 27/8 3 Kls., 4/9 1 Kls.(SAL,LN,SKR).

RØRSANGER (*Acrocephalus scirpaceus*).

F & S: 10/5 1 Kls., 19/5 2 Kls. og 17/9 1 Kls., 2/10 1 Kls.(PB,SAL,SKR, AS). Flest: 25/5 12 Kls.+ 4 Kl.(SAL).

GULBUG (*Hippolais icterina*).

F & S: 12/5 1 Kl., 13/5 1 Kl. og 9/8 1 Af1., 14/8 1 Svp.(PB,SAL,LN,VV).

Skovopt.: 29/5 13 syng.+ 3 (5.00-9.35), 5/6 14 syng.+ 1 (4.40-9.25) (SAL,SKR).

GÆRDESANGER (Sylvia curruca).

F & S: 28/4 1 Kl., 30/4 1 M. og 15/9 4 Kls.+ 1 M., 16/9 2 Kls.(PB,HPJ,AS, VV). Flest: 10/9 10 Kls.(SAL).

TORNSANGER (Sylvia communis).

F & S: 3/5 4 Afl.Kls., 4/5 1 Svp. og 15/9 1 G.S., 17/9 1 Svp.(PB,SC,AS, VV). Røst o/15: 25/5 17 syng. Kls.Kl.M., 26/5 16 Afl.Kls., 29/5 18 syng. Kls. Kls.M. og 16/7 23 Kls., 8/8 19 Kls., 27/8 20 Afl.Kls.(JHL,SAL,SKR).

HAVESANGER (Sylvia borin).

F & S: 6/5 2 Kl., 7/5 4 Kl.Kls. og 17/9 2 Kls., 5/10 1 G.S.(SAL,SKR,AS, VV). Skovopt.: 25/5 69 syng.+ 12 (5.30-9.50), 29/5 55 syng.+ 12 (5.00-9.35), 5/6 85 syng.+ 7 (4.40-9.25) (SAL,SKR) - hvilket er pønt høje tal. Fra den gode småfuglefaaldsdag 27/8 15 Afl.Kls.(SAL,SKR).

MUNK (Sylvia atricapilla).

F & S: 19-20/4 1 han Afl., 22/4 2 syng. Kl. og 5/10 3 G.S., 15/10 5 han. Kls.(PB,LN,SKR,AS, VV).

Skovopt.: 21/5 42 syng.+ 4 hun. (5.00-10.00), 25/5 47 syng.+ 6, 29/5 47 syng.+ 5, 5/6 56 syng.+ 4 (SAL,SKR).

Fra efteråret bl.a. 27/8 9 Kls., 4/9 12 Kls.Kl., 5/9 1 Svp.+ >25 G.S.(PB, SAL,LN,SKR).

*LUNDSANGER (Phylloscopus trochiloides).

30/5 1 syng. Kl.SV (PB,SC,SKR), 31/5 1 Kl.(Søren Skov, VV), 9/6 1 syng. Kl.NV (Morten Jørgensen, Kurt Rodahl).

Obsen fra 30/5 er indsendt til SU og godkendt.

*FUGLEKONGESANGER (Phylloscopus proregulus).

Landets første forårsobs !!!: 2/5 1 tavs M. - i HP's have !! (PB,SC,HPJ, SKR, VV). Godkendt af SU.

SKOVSANGER (Phylloscopus sibilatrix).

F: 30/4 1 Kl.+ 2 KE, 1/5 2 Kl.(PB,AS, VV).

Skovopt.: 21/5 27, 25/5 36 syng.+ 4, 29/5 29 syng.+ 1, 5/6 35 syng.+ 2 (SAL,SKR), 7/6 35 (FupS).

Disse 2 obs fra august: 8/8 1 Kl., 27/8 1 Kl.(JHL,SAL,SKR).

GRANSANGER (Phylloscopus collybita).

Først et vinterfund: 9/1 1 Kl.SV (SAL).

F & S: 4/4 1 KE, 6/4 2 Kl. og 23/10 1 Kl., 24/10 1 Afl.+ 1 G.S.(6 inds.). Af skovopt. bl.a.: 18/4 8 (8.15-10.50)+ 1 Svp., 21/4 12 (-NV afd.)(7.25-9.55).

28/4 9 (-NØ afd.) samt 8 syng. på dagene 7/5 (6.00-8.50), 12/5 (9.30-11.40), 25/5, 29/5, 5/6 (SAL,LN,SKR).

Nedtræk bemærket Afl.Kls. i tiden 2/10 - 24/10 med 1-6 rst.

En enkelt trkf.: 11/10 1 SV (PB,AS).

Til slut endnu et vinterfund: 15/12 1 Kl.(Morten M. Hansen).

LØVSANGER (Phylloscopus trochilus).

F & S: 14/4 1 Afl., 18/4 10 Kl.+ 1 Svp. og 16/9 7 Kls., 22/9 2 1K Svp.

Skovopt.: 21/5 90, 25/5 142 syng.+ 8, 29/5 114 syng.+ 2, 5/6 114 syng.+ 4 (SAL,SKR).

Fra efteråret bl.a. 8/8 52 Kls.(Kl.), 27/8 99 Afl.Kls., 4/9 52 Kls.(Kl.). (JHL,SAL,SKR).

Trækforsøgende: 24/8 1, 31/8 1 m/blåmejser, 5/9 5 (PB,LN,AS).

FUGLEKONGE (Regulus regulus).

Fra skoven bl.a. 6/4 22 (6.20-9.35), 12/11 17 (13.55-16.25), 6/12 21 (LN,FupS).

Set på nedtræk Afl.Kls. i tiden 27/8 - 29/10, flest 17/9 20 Kls.Kl., 2/10 3 Afl.+ 40 Kls.Kl., 5/10 56 Kls.Kl.V, 15/10 45 Afl.Kls.(SAL,SKR,AS).

2/10 - 21/10 ialt 108 trkf.+ 21 trkf., flest 4/10 10 NV+ 5 trkf., 5/10 60, 11/10 28 (PB,AS).

	juli			august			september		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Huldue	-	-	-	-	-	1	1	15	0
Ringdue	-	-	-	-	-	-	-	5	0
Mursejler	64	0	1256	1035	1772	6880	1889	12	2
Hedelærke	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Sanglærke	-	-	1	0	0	0	5	49	163
Digesvale	6	12	169	487	249	346	695	134	11
Landsvale	42	0	265	1851	1623	3973	5716	3356	658
Bysvale	18	300	915	6270	4015	3797	780	178	17
Skovpiber	-	-	-	62	447	4216	7220	424	134
Engpiber	-	-	-	-	20	102	169	6482	19198
Gul vipstjert	-	-	14	469	4355	19737	7397	1347	14
Bjergvipstjert	-	-	-	-	-	-	1	7	12
Hvid vipstjert	-	-	3	1	46	289	701	1224	329
Silkehale	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jernspurv	-	-	-	-	-	2	16	39	6
Stenpikker	-	-	-	-	12	2	13	4	-
Sjagger	-	-	-	-	-	-	2	0	0
Sangdrossel	-	-	-	-	-	-	6	0	2
Vindrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Misteldrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuglekonge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sortmejse	-	-	-	-	-	2	139	49	27
Blåmejse	-	-	-	-	-	6	0	6	24
Musvit	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Nøddekrige	-	-	-	-	-	2	84	12	0
Allike	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Råge	-	-	-	-	-	-	2	0	8
Gråkrage	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Stør	480	0	0	180	3	27	510	1027	726
Bog/Kvækkerfinke	-	-	-	-	-	-	4811	33409	38955
Grønirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Stillits	-	-	-	-	-	-	-	42	70
Grønsisken	8	0	0	0	54	686	1239	3043	3256
Tornirisk	-	-	-	-	9	214	108	637	998
Bjergirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gråsisken	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Dompap	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Snespurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gulspurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rørspurv	-	-	-	-	6	13	44	610	370

	oktober			november			december			ialt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Huldue	55	131	8	8	-	-	-	-	-	220
Ringdue	8177	15176	1106	354	25	-	-	-	-	24843
Mursejler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12910
Hedelærke	44	24	25	1	-	-	-	-	-	96
Sanglærke	548	1446	243	53	7	-	-	-	-	2515
Digesvale	25	4	-	-	-	-	-	-	-	2138
Landsvale	1455	306	46	-	-	-	-	-	-	19291
Bysvale	36	8	-	-	-	-	-	-	-	16334
Skovpiber	44	3	-	-	-	-	-	-	-	12550
Engpiber	19949	5272	75	24	7	-	-	-	-	51298
Gul vipstjert	7	1	-	-	-	-	-	-	-	33341
Bjergvipstjert	4	6	2	-	-	-	-	-	-	32
Hvid vipstjert	162	5	-	-	-	-	-	-	-	2760
Silkehale	-	2	370	221	94	15	195	46	51	994
Jernspurv	277	50	32	0	1	-	-	-	-	423
Stenpikker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Sjagger	6	605	1852	187	28	0	0	0	52	2732
Sangdrossel	108	48	1	-	-	-	-	-	-	165
Vindrossel	123	2693	187	82	1	-	-	-	-	3086
Misteldrossel	90	61	18	1	-	-	-	-	-	170
Fuglekonge	81	42	6	-	-	-	-	-	-	129
Sortmejse	31	4	1	-	-	-	-	-	-	253
Blåmejse	382	397	65	45	1	-	-	-	-	926
Musvit	21	65	31	3	-	-	-	-	-	122
Nøddekrige	1	-	-	-	-	-	-	-	-	99
Allike	29	1412	1244	36	0	8	-	-	-	2731
Råge	14	236	483	168	30	4	-	-	-	945
Gråkrage	63	549	936	201	28	4	1	20	-	1809
Stær	9662	806	709	16	58	1	-	-	-	15925
Bog/Kvækerf.	263435	46900	4304	275	80	0	0	1	-	392170
Grønirisk	154	512	633	652	582	205	0	6	-	2786
Stillits	38	12	38	7	5	1	2	-	-	215
Grønsisken	5893	604	437	26	23	9	0	2	-	15280
Tornirisk	781	275	5	3	-	-	-	-	-	3030
Bjergirisk	673	1040	203	59	70	49	0	22	-	2080
Gråsisken	0	0	101	368	208	33	-	-	-	712
Dompap	0	73	398	180	64	2	2	-	-	727
Snespurv	-	-	16	122	120	39	0	8	-	305
Gulspurv	8	262	540	303	82	2	-	-	-	1197
Rørspurv	1462	632	61	10	4	-	-	-	-	3212

Tabel 30: Tidsmæssig fordeling af returtrækkende duer, mursejlere og en række spurvefugle.

Der skal tilføjes tabellen: Stør 40 med. juni + 1680 ult. juni.

RØD TOPPET FUGLEKONGE (Regulus ignicapillus).

Forår: 17/4 1 syng. Kl.NV, 18/4 1 syng. Kl.SV, 21-22/4 1 Kl.SV = fmt. 2 forskellige (HPJ, LN, SKR, AS).

Første efterårsobs siden 1975 og den 4. obs i perioden 1964-66 + 1972-88: 15/10 1 Kls. (SKR).

GRÅ FLUESNAPPER (Muscicapa striata).

F & S: 10/5 14 Kl.M., 11/5 5 Kl.Kls. og 5/9 3 Kls.M., 10/9 2 Svp. (PB, AS, VV). Udover ovennævnte tal fra foråret også 12/5 7 Kl.Kls., 25/5 4 syng. og 5/6 2 syng. Kl. (SAL, SKR).

Fra efteråret bl.a. 12/8 8 Af1.KE, 27/8 27 Af1.Kls., 4/9 8 Kl.Kls. (SAL, SKR m.fl.).

LILLE FLUESNAPPER (Ficedula parva).

3 ex.: 12/5 1 ad. syng. Kl.SV, 21/5 1 syng. Kl.SV, 25/5 - 7/6 1 2K han syng. Kl.SØ (PB, SC, HPJ, JHL, SAL, LN, SKR, AS, VV).

BROGET FLUESNAPPER (Ficedula hypoleuca).

F & S: 3/5 2 han. Af1., 6/5 1 han Kl. og 5/9 1 G.S., 6/9 1 Af1. (SC, AS, VV). Største tal fra foråret blev 10/5 21 Af1.Svp.Kl.V.M.V (PB m.fl.) ellers højst 8. Juni 6-7 syng. Kl. (M.). (PB).

Efterårets største dag blev 27/8 16 Af1.Kls. (SAL, SKR) ellers under 5.

HALEMESJSE (Aegithalos caudatus).

Rast >15: 12/3 18 Kl., 4/9 20 Kl., 6/9 33-(43) G.S., 7/9 (el. 7/8) 34 Kls., 15/10 17 Kl., 31/10 26-27 G.S., 18/12 22 Kl., 21/12 18 Kl.SV (PB, JHL, SAL, AS, FupS). Fra yngleperioden 5/6 12 Kl. (4.40-9.25) (SAL).

Trækbevægelser: 20/4 1 trk. N, 12/5 - 10/6 1 "ude og vende" Svp. på 15 dage (PB, VV). Ingen fra efteråret.

SORTMEJSE (Parus ater).

12/3 - 16/7 ialt 6 obs. af en enkelt fugl bl.a. 7/5 og 29/5 1 syng. Kl. Større invasion dette efterår. 27/8 - 31/12 1-5 Kls.Kl., dog 4/9 39 Kl. Svp., 5/9 16 Kls.Kl., 6/9 10 Kls., 17/9 18 Kl.Kls. (PB, SAL, LN, AS). 31/8 - 24/10 ialt 224 trk.+ 29 trkf., flest 4/9 20 NV, 5/9 63, 6/9 21 + 21 trkf., 15/9 19 NV, 16/9 25, 27/9 23 NV (PB, LN, AS).

BLÅMEJSE (Parus caeruleus).

Skovopt.: 14/2 53, 12/3 61, 19/3 54 (8.15-9.45), 25/5 67 (5.30-9.50), 29/5 54 (5.00-9.35), 5/6 53 (4.40-9.25), 18/12 54 (JHL, SAL).

31/8 - 14/11 ialt 827 trk.+ 99 trkf., flest 1/10 35 + 5 trkf., 2/10 119, 5/10 44 + 9 trkf., 10/10 107, 11/10 300 + 4 trkf. ! (PB, SAL, AS) ellers højst 38/dag.

MUSVIT (Parus major).

Af skovopt. bl.a.: 14/2 73, 12/3 76, 19/3 76, 5/6 75 Kl. samt 10/9 76 Kl. Kls. (SAL, JHL).

17/9 - 3/11 ialt 109 trk.+ 13 trkf., flest 11/10 65 (PB, AS) ellers højst 10/dag.

Som en tilføjelse til "10 bedste listerne" er de 3 største dage fra perioden 1964-66 + 1972-88: 15/10-85 83, 11/10-88 65, 9/10-85 42 ellers kun små tal (max. 29/dag).

SPÆTMEJSE (Sitta europaea europaea).

Årets lækreste spætmejse !!: 6/6 + 9-12/6 1 Svp. - var bl.a. ude og vende i "busken" (PB, SC, LN, SKR).

TRÆLØBER (Certhia familiaris).

29/5 2 syng.+ 9 (5.00-9.35), 17/9 10, 25/12 9 (8.20-10.35) Kl.(SAL,LN).

PUNGMEJSE (Remiz pendulinus).

9/5 1 Svp., 17/5 1 M.(PB) samt 8/8 1 Svp.(JHL,SAL).

PIROL (Oriolus oriolus).

16/5 - 10/7 ialt blot 9 obsdage af en enkelt fugl Kl., dog 16/5 1 Kl.+ 1 Af1., 29/5 2 Kl.(VV,FupS).

RØDRYGGET TORNSKADE (Lanius collurio).

F & S: 11/5 1 han Kls., 19/5 1 hun KE og 10/9 1 1K Svp., 15-16/9 1 Af1. (PB,SC,JHL). Fra foråret kan også nævnes 9/6 1 han Kl.SØ (AS).

Rast o/5: 10/8 12 1K Af1.KE.Svp., 12/8 5-6 Af1.KE.Svp., 14/8 13 hun/1K Af1.Kls., 27/8 2 han.+ 4 1K + 4 hun./1K Af1.Kls.(PB,SAL,LN,SKR).

STOR TORNSKADE (Lanius excubitor).

Træk: 1/10 1 S, 19/10 1 SSV, 20/10 1 S, 25/10 1, 27/10 1 VNV (PB,SC,FupS).

Rast: 15/10 1 Af1., 18/10 1 Svp., 19/10 1 Af1., 20/10 1 Kls., 24/10 1 Af1., 29/10 1 Af1.(PB,SC,JHL,SKR). Totalt 11 ex.

SKOVSKADE (Garrulus glandarius).

Ingen trækbevægelser. Flest noteret 18/12 10 Kl.(JHL,SAL).

HUSSKADE (Pica pica).

Rast o/30: 6/1 33 Kls., 22/2 33 Kls. samt 9/12 49, 25/12 53, 28/12 min. 50 i området (PB,LN).

"Fiskeskaden" spæger stadig idet set på 7 dage Svp. 22/5 - 1/6 (PB).

Træk: 11/10 6 trkf., 24/10 6 NV, 29/10 8 NV, 30/10 2 VNV (PB,AS).

NØDDEKRIGE (Nucifraga caryocatactes).

31/8 - 2/10 ialt 80 trk.+ 19 trkf. på 10 dage, flest 3/9 5 VNV + 12 trkf. SV, 4/9 50 NV, 5/9 7 V, 15/9 11 NV (PB,SAL,Erik Sand m.fl.) ellers højst 4/dag.

2/9 - 31/12 indtil 9 i området (36 obsdage), dog 2/9 min. 15 M., 6/9 10 M. Kl.SV (PB).

6 ex. er identificeret som tilhørende den tyknæbbede race (SAL,LN,AS).

Som en tilføjelse kan nævnes at 1 muligvis blev registreret KE den 14/8, da et eksemplar henholdsvis blev set meget kortvarigt og fmt. hørt samme sted uafhængigt af PB og SKR.

ALLIKE (Corvus monedula).

27/9 - 27/11 ialt 2731 trk., flest 19/10 791, 21/10 270, 24/10 539 ellers højst 244/dag (PB).

Rast o/10: 24/5 20 Kls. samt 12/10 270 Af1.Kls., 16/10 80 Kls.(i 1 l/2 t.), 19/10 op til 220 KE (kortvarigt), 21/10 80 Kls., 30/10 11 M.(PB,SC).

RÅGE (Corvus frugilegus).

5/9 - 30/11 ialt 945 trk., flest 20/10 111, 21/10 101, 24/10 105 (PB).

Rast o/10: 29/10 11 M., 19/11 16 M.(PB).

SORTKRAGE (Corvus corone corone).

12/2 - 24/4 ialt 8 obs af 1 Af1.Kls. samt 30/7 - 28/12 ialt 23 obs af mindst 2 forskellige fugle Af1.Kls.

"Brunkrage": En meget mørk brunlig fugl blev set Svp. 22/5 ! (PB).

GRÅKRAGE (Corvus corone cornix).

17/9 - 18/12 ialt 1809 trk., flest 24/10 200, 30/10 395 (PB,SC).

Rast o/50: 9/1 60 Kls., 14/1 65 Kls. samt 15/10 53, 23/10 55, 19/11 55 alle Af1.Kls.(SKR).

31/3 1 leucistisk Af1. - sort hoved, hvid ryg, forvinge og underside samt brungrå svingfjer (SKR). Af andre afvigende krager kan nævnes 1/9 1 "bastardkrage"(sort/grå?) Svp. samt 29/5 1 fiskende Svp.(PB,SKR).

SJAGGER

1.	24/10	- 81	4000
2.	14/10	- 81	3436
3.	10/11	- 77	2891
4.	3/11	- 82	2825
5.	26/11	- 66	2650
6.	4/11	- 72	1865
7.	2/11	- 74	1700
8.	12/10	- 81	1560
9.	31/10	- 81	1521
10.	19/12	- 64	1500

SANGDROSSEL

1.	3/10	- 65	1500
2.	6/10	- 81	1331
3.	29/9	- 81	1236
4.	9/10	- 81	600
5.	9/10	- 76	435
6.	30/9	- 81	249
7.	5/10	- 75	229
8.	7/10	- 83	206
9.	16/10	- 77	198
10.	4/10	- 84	175

VINDROSSEL

1.	14/10	- 81	26000
2.	30/10	- 77	5350
3.	12/10	- 77	3940
4.	9/10	- 81	3300
5.	11/10	- 88	2590
6.	24/10	- 81	1245
7.	13/10	- 78	820
8.	26/10	- 87	720
9.	2/11	- 76	565
10.	15/10	- 81	525

MISTELDROSSEL

1.	12/10	- 81	122
2.	1/10	- 88	90
3.	14/10	- 81	49
4.	11/10	- 88	48
5.	7/10	- 75	42
6.	7/10	- 83	30
7.	30/10	- 77	25
8.	15/10	- 85	21
9.	11/10	- 82	19
10.	12/10	- 84	18

BLÅMEJSE

1.	11/10	- 88	300+4F
2.	2/10	- 88	119
3.	13/10	- 85	110
4.	10/10	- 88	107
5.	2/10	- 77	105
6.	29/9	- 87	101
7.	30/9	- 86	82+op 45F
8.	15/10	- 85	82
9.	20/10	- 80	63
10.	8/10	- 84	60

ALLIKE

1.	26/10	- 80	1680
2.	21/10	- 76	1518
3.	15/10	- 85	1397
4.	13/10	- 86	986
5.	23/10	- 76	943
6.	18/10	- 64	925
7.	21/10	- 83	840
8.	26/10	- 66	805
9.	19/10	- 88	761
10.	16/10	- 77	705

RÅGE

1.	26/10	- 80	850
2.	21/10	- 83	600
3.	29/10	- 83	456
4.	26/10	- 78	388
5.	17/10	- 86	348
6.	23/10	- 76	338
7.	22/10	- 81	335
8.	21/10	- 81	267
9.	29/10	- 77	265
10.	21/10	- 78	260

GRÅKRAGE

1.	26/10	- 80	1800
2.	16/10	- 82	1400
3.	21/10	- 83	1250
4.	26/10	- 66	1157
5.	26/10	- 78	866
6.	21/10	- 76	833
7.	2/11	- 86	603
8.	23/10	- 76	598
9.	22/10	- 79	563
10.	18/10	- 64	536

STÆR

1.	15/10	- 83	13400
2.	24/9	- 82	10000
3.	26/10	- 80	9100
4.	1/10	- 64	7510
5.	23/10	- 76	6555
6.	17/10	- 76	6000
7.	2/10	- 88	5750
8.	21/10	- 65	5600
9.	9/10	- 66	5150
10.	15/10	- 66	5000

BOG/KVÆKERFINKE

1.	1/10	- 88	165000
2.	2/10	- 77	134000
3.	2/10	- 75	121000
4.	28/9	- 83	121000
5.	6/10	- 81	120000
6.	13/10	- 81	99000
7.	28/9	- 82	95000
8.	6/10	- 77	91200
9.	15/10	- 81	87000
10.	26/9	- 81	85000

GRØNIRISK

1.	3/11	- 82	620
2.	5/11	- 79	465
3.	25/10	- 77	460
4.	18/10	- 83	342
5.	14/11	- 88	318
6.	7/11	- 88	313
7.	29/10	- 77	309
8.	4/11	- 82	290
9.	12/11	- 82	262
10.	22/10	- 77	260

STILLITS

1.	19/10	- 80	71
2.	2/10	- 77	67
3.	2/10	- 75	65
4.	7/10	- 75	61
5.	17/9	- 88	42
6.	30/9	- 88	42
7.	15/10	- 83	41
8.	20/10	- 80	35
9.	9/10	- 80	34
10.	18/10	- 80	30

GRØNSISKEN

1.	6/10	- 82	4250
2.	27/9	- 81	3335
3.	28/9	- 82	3150
4.	1/11	- 82	2700
5.	8/10	- 82	2650
6.	9/10	- 81	2570
7.	25/9	- 81	2555
8.	9/10	- 82	2490
9.	3/10	- 82	1910
10.	26/9	- 81	1750

TORNIRISK

1.	2/10	- 75	1320
2.	6/10	- 77	1310
3.	28/9	- 79	855
4.	7/10	- 83	850
5.	5/10	- 75	786
6.	25/9	- 74	740
7.	28/9	- 83	685
8.	27/9	- 88	685
9.	22/9	- 75	655
10.	27/9	- 75	655

BJERGIRISK

1.	10/10	- 88	673
2.	14/10	- 75	550
3.	14/10	- 88	480
4.	23/10	- 75	400
5.	19/10	- 80	345
6.	21/10	- 79	335
7.	29/10	- 75	311
8.	12/10	- 75	270
9.	24/10	- 80	256
10.	24/10	- 77	240

GRÅSISKEN

1.	21/11	- 82	1070
2.	30/10	- 72	615
3.	29/12	- 82	495
4.	4/11	- 72	460
5.	13/12	- 82	413
6.	28/10	- 84	405
7.	25/11	- 82	371
8.	7/11	- 88	274
9.	7/12	- 82	265
10.	3/11	- 86	252

DOMPAP

1.	4/11	- 72	143
2.	22/10	- 72	109
3.	7/11	- 88	107
4.	29/10	- 88	95
5.	30/10	- 88	92
6.	21/10	- 72	83
7.	21/10	- 88	81
8.	24/10	- 88	70
9.	31/10	- 80	67
10.	5/11	- 79	60

SNESPURV

1.	31/10	- 76	245
2.	14/11	- 76	150
3.	24/11	- 87	115
4.	14/11	- 88	112
5.	1/11	- 81	86
6.	5/11	- 79	65
7.	3/11	- 81	61
8.	3/11	- 82	57
9.	7/11	- 88	56
10.	27/11	- 87	50

GULSPURV

1.	31/10	- 80	311
2.	26/10	- 78	220
3.	24/10	- 81	176
4.	4/11	- 72	175
5.	3/11	- 82	174
6.	25/10	- 81	169
7.	27/10	- 72	163
8.	28/10	- 82	160
9.	7/11	- 88	145
10.	25/10	- 87	142

HORTULAN

1.	30/8	- 86	14
2.	29/8	- 87	14
3.	27/8	- 83	11
4.	31/8	- 86	9
5.	28/8	- 83	8
6.	29/8	- 83	6
7.	26/8	- 84	6
8.	1/9	- 85	6
9.	30/8	- 87	5
10.	29/8	- 86	4

RØRSPURV

1.	28/9	- 83	22C0
2.	30/9	- 86	2055
3.	7/10	- 83	18C0
4.	2/10	- 77	1761
5.	4/10	- 86	1760
6.	23/9	- 83	1275
7.	26/9	- 80	1076
8.	3/10	- 80	1043
9.	23/9	- 86	915
10.	9/10	- 81	885

Tabel 31-51: De 10 bedste returtrækdage for en række drosler, mejser, kragefugle, store, finkfugle samt værlinger i 20 års perioden 1964-66 og 1972-88.

Vedr. Stillits: For efteråret 1975 er alle træktal over 30 formentlig ikke opgivet (total: 331 trk.).

PS Dagstotaler for Tornirisk i efteråret 1974 var dengang ikke opgivet, men er nu indhentet og en enkelt dag er medtaget i tabel 44.

STÆR (*Sturnus vulgaris*).

Januarobs: 6/1 9, 9/1 2, 16/1 14, 18/1 1 alle Kls.(LN,SKR).

Første forårsobs: 13/2 25 Svp., 16/2 2 Afl.(SC,Fups) - daglig fra 20/2.

Det største forårstal blev 31/3 775 trk.+ 175 Afl.Kls.

18/6 - 21/11 ialt 15925 trk., flest 28/6 1380, 2/10 5750, 3/10 min. 1500, 4/10 1650 (PB,SC,AS).

Rast o/1000: 9/6 >1500 Kl., 28/6 2000 Afl.KE, 3/7 7050 og 6/7 1195 NØ-flyv. aften Afl., 12/10 1030 Afl.(PB,SC,LN,AS).

December: 6/12 38 Kls., 11-29/12 2-10 Afl.Kls.M.

GRÅSPURV (*Passer domesticus*).

12/8 20 Kls.+ 80 M.(Militærvej) (PB).

SKOVSPURV (*Passer montanus*).

Træk: 5/9 2, 15/9 9, 1/10 5, 3/11 7 V (PB,AS). Herudover set trkf. i perioden 10/8 - 7/11 med indtil 25/dag, dog 1/9 50 (PB).

I tiden 23/7 - 28/12 blev arten 20 gange noteret i antal over 50, flest 23/7 150 Afl., 12/8 220 KE.M.(Militærvej), 14/8 340 Afl.Kls., 15/8 min. 200 KE, 21/8 150 M./KE + 5 Afl., 1/9 160 Kls.(PB,SKR) ellers højst 130.

BOGFİNKE (*Fringilla coelebs*).

Vinter: Jan.-febr. samt dec. indtil 11 i området.

Skovopt.: 25/5 82 syng.+ 8 (5.30-9.50), 29/5 102 syng.+ 39 (5.00-9.35), 5/6 114 syng.+ 4 (4.40-9.25) (SAL).

KVÆKERFINKE (Fringilla montifringilla).

Vinter: jan.-febr. samt dec. kun 4 obs. af 1-3, dog 25/2 130 KE (PB).
 Sommerobs: 5/6 1 han syng. Kl.NV samt 10/7 1 kl Kl.SV (SAL,SKR).
 De første returtrækkende sås 4/9 2, 5/9 3, 6/9 2 alle trk.(PB,LN,AS).
 Et enkelt rasttal fra efteråret kan nævnes: 11/10 600 M./KE (TF).

BOG/KVÆKERFINKE (Fringilla coelebs/montifringilla).

2/9 - 15/11 + 1 15/12 ialt 392.170 trk., flest 27/9 26.500, 1/10 165.000,
 2/10 52.000, 4/10 20.000, 11/10 40.000 (PB,SAL,AS) ellers højst 19.800/dag.

GRØNIRISK (Carduelis chloris).

Vinter: jan.-febr. indtil 39 i området og dec. oftest 20-55 i området.
 27/9 - 14/12 ialt 2786 trk., flest 11/10 188, 19/10 180, 7/11 313, 14/11
 318 (PB,SC,AS) ellers højst 168/dag.
 Rast o/150: 12/8 >150 Kls., 20/8 220 Af1., 25/10 - 25/11 ofte 150-205 Kls.
 (Svp.) samt 3/11 275 Af1.Kls.(PB,LN,SKR).

STILLITS (Carduelis carduelis).

Fra årets første måneder blev det største antal 15/2 10 i flok Kl.(VV).
 Maj-juni hørt syng. 8 steder i området + set yderligere 5-6 steder mere
 end 1 gang = skønmæssigt 13-14 par i området (PB). NB Dette tal er dog
 behæftet med nogen usikkerhed idet fuglene tilsyneladende flyver meget
 omkring.
 17/9 - 9/12 ialt 215 trk., flest 17/9 42, 27/9 28, 30/9 42 (PB,SC,SAL,AS)
 ellers højst 14/dag.
 Rast o/15: 8/9 22, 15/9 16, 16/9 24, 1/10 17 alle Kls.(PB).

GRØNSISKEN (Carduelis spinus).

Fra 1. halvår blev største rast- og træktal henholdsvis 15/2 min. 86 Kl.
 Kls. og 8/4 183 trk.
 De sidste blev: 29/5 1 trk. V, 4/6 1 hun Kl.SV, 9/6 1 han Kl.SØ (PB,LN,AS).
 Disse fra juli: 10/7 8 trk. V Af1.+ 1 syng.+ 2 Kl., 16/7 2 Kls.+ 1 syng.+
 4 Kl.NØ (SAL,SKR).
 De 3 næste obs blev: 7/8 1 KE, 8/8 2 Kls., 10/8 17 Svp.(PB,SAL,LN).
 Trækket begyndte åbenbart en måneds tid før end normalt, da førsteagt-
 tagelserne plejer at ligge i dagene omkring den 10/9. Den første trækdag
 over 100/dag faldt ligeledes en måneds tid før end normalt nemlig 24/8,
 imod som regel i dagene 20-25/9. De 2 sidste trækdage over 100/dag faldt
 allerede henholdsvis den 12/10 og 21/10 imod normalt i de sidste dage af
 oktober/november måned afhængigt af hvor stor forekomsten er det pågæld-
 ende efterår. Den mest koncentreret kulmination faldt derimod normalt 3-5/10.
 10/7 8 + 14/8 - 14/12 ialt 15280 trk.(heraf 438 indtrk. fra SV). Største
 træktal fra august blev 30/8 331 (PB). Ialt 11 dage over 500/dag i peri-
 oden 13/9 - 6/10 og heraf flest 13/9 1070 (træk først igang 9.40), 3/10 1022,
 4/10 1497, 5/10 1285 (PB,AS).
 For en ordens skyld kan det også nævnes at arten blev set rst. så godt
 som dagligt i perioden med. aug.-pri. sept. i antal indtil 50. Efterårets
 største rasttal blev 2/10 90 Kls.Kl.M.

TORNIRISK (Carduelis cannabina).

En vinterobs: 28/1 1 Kls.(LN,SKR).
 F & S: 12/3 5 trk., 13/3 4 trk. og 7/11 3 trk., 8/11 1 Svp.(PB,SC,SKR,AS).
 Fra foråret flest trk. 8/4 99 og 14/4 120.
 18/8 - 7/11 ialt 3030 trk., flest 20/9 312, 27/9 685, 1/10 275 ellers
 højst 210/dag (PB,SC,AS).
 Efterårets højeste rasttal blev 3/9 150-200 Kls.(PB).

BJERGIRISK (Carduelis flavirostris).

Fra foråret kun 31/3 2 trk. og 8/4 2 trk. NØ (SKR,AS).
 F: 4/10 5 Af1., 8/10 200 Af1.(SC,TF).
 10/10 - 18/12 ialt 2080 trk., flest 10/10 673, heraf 576 Af1. 13.10-15.45!!
 (TF), 11/10 210, 14/10 480, 16/10 141 ellers højst 76/dag (PB,AS).

BJERGIRISK (fortsat).

Flest rst.: 8/10 200 Afl., 14/10 op til 300 Kls., 16/10 290 Afl.Kls., 17/10 190 Afl.Kls., 22/10 170 Afl.Kls.(PB,SC,TF,AS) ellers 6 dage o/100 rst. i tiden 9/10 - 29/10 samt 27/11 100 Afl.Kls.
Ialt december ialt 8 obs af 2-15 Kls., dog 15/12 60 Kls.+ 7 trk. og 31/12 24 Kls.(PB).

GRÅSISKEN (Carduelis flammea).

Fra 1. halvår kun følgende: 20-21/2 50 M. og 16/4 1 trk.(PB,HPJ).
F: 8/9 1 trkf., 10/9 1 Kl., 21/9 2 trk., 3/10 1 trkf., 10/10 1 trkf.(PB, SAL).
21/9 2 + 16/10 - 30/11 ialt 712 trk.(heraf 126 indtrk. fra SV), flest 30/10 66, 3/11 54, 7/11 274 (33 it.), 14/11 140 (47 it.) ellers højst 39/dag (PB,AS).
Det er bemærkelsesværdigt, at der ikke er blevet noteret nogle trækkende i december til trods for god dækning i denne måned.
23/10 - 31/12 1-21 Afl.Kls.Kl.M., dog 30/10 50 G.S., 12/11 77 Afl.Kls. (PB,SKR).

HVIDSISKEN (Carduelis hornemanni).

29/10 1 ad. han Afl., 5/11 1 fmt. 1K trk. V, 16/11 1 hun/1K KE (PB,LN).

LILLE KORSNÆB (Loxia curvirostra).

18/4 - 3/6 ialt 5 obs af 1-3 Kl. samt 5/9 2 og 24/10 1 G.S., 28/12 1 Kl. (PB,Jens Lind,LN,AS,Kurt Willumsen).
Træk: 16/8 1 V, 4/9 10 V/NV, 6/9 1 NV, 4/10 1 SØ, 20/10 3 VNV, 25/10 8 ialt 24 (PB, Frank Jensen-Hammer, AS, FupS).

STOR KORSNÆB (Loxia pytyopsittacus).

29/10 2-4 Kl., 3/11 3-5 trk. NV + 2 Kl., 7/11 2, 12/11 2, 18/12 4, 25/12 1, 31/12 1 alle Kl.(PB,JHL,SAL,LN,Rasmus Turin).

KORSNÆB SP. (Loxia sp.).

29/10 min. 3 trk.(PB).

KARMINDOMPAP (Carpodacus erythrinus).

19-21/5 1 ad. han syng. Svp., 25/5 1 trk. NØ, 27/5 1 syng. KE, 1 syng. Afl., 29/5 1 syng. Svp.+ 1 2K han syng. Kl.SØ, 31/5 1 kald. M.Kl.SV, 4/6 1 syng. Afl., 6/6 1 2K han syng. Svp.(PB,SC,TF,SAL,LN,SKR,VV).

DOMPAP (Pyrrhula pyrrhula).

Intet nævneværdigt fra 1. halvår herunder ingen obs fra yngletiden.
Fra august denne fugl: 14/8 1 Kls.(SKR). Herefter blev de første på nedtrækket 30/9 8 trk. SV og 11/10 5 trk.(PB,SC,AS), hvilket var indledning- en på en ganske pæn efterårsforekomst a la 1972 og 1979.
30/9 - 9/12 ialt 727 trk., flest 21/10 81 + 2 trkf., 24/10 70, 25/10 51, 29/10 95, 30/10 92, 3/11 60, 7/11 107, 14/11 51 ellers højst 38/dag(PB).
Ikke nær så mange rastende registreret således blot 7 dage med over 10 rst. i tiden 22/10 - 25/12, flest 3/11 15 Kl.Kls., 25/12 18 Kl.M.(PB,JHL, SAL).

KÆRNEBIDER (Coccothraustes coccothraustes).

Vinterobs: 18/1 6 Kl., 21/1 1 Kls., 28/1 1 Kls., 13/2 3 og 20/2 1 v/foder- bræt M. samt 18/12 1 Kl., 25/12 1 M.+ 1 Kl., 26/12 2 Kl.(PB,HPJ,LN,SKR).
Rast o/10: 21/5 14 (8 steder), 25/5 12, 29/5 12, 5/6 12 alle Kl.(SAL,SKR).
Træk: 31/3 1 og 29/10 1 VNV (PB,SKR). Af "strandobs" fra træktiderne kan desuden nævnes 4/4 1 Svp., 9/4 1 Kls. og 1/10 4 Svp., 15/10 1 Kls.

LAPLANDSVÆRLING (Calcarius lapponicus).

Forår: 23/4 2 Kls.(SAL,SKR).
Fra efteråret ialt blot 7 ex.: 8/9 1 trk., 4/10 1 trk., 15/10 1 Kls., 16/10 1 trk., 24/10 1 trk./rst. Kls., 7/11 1 trk. N, 27/11 og 30/11 1 Kls. (PB,SAL,SKR,AS).

SNESPURV (Plectrophenax nivalis).

Tal o/30: 17/2 32 Af1., 18/2 45 Af1.Kls., 25/2 41 Kls.+ 1 trk. V (PB,SC,SKR,VV).

F & S: 19/3 12 Kls., 26/3 1 han Svp. og 23/10 4 Af1.Kls., 24/10 13 trk.+ 4 Af1.(PB,SC,SAL,SKR,VV).

24/10 - 18/12 ialt 305 trk., flest 6/11 31, 7/11 56, 14/11 112, 27/11 32 ellers højst 23/dag (PB,AS m.fl.).

Rast o/30: 27/11 56 Af1.Kls., 3/12 82 Af1., 5/12 40 Af1.(PB,SC,SKR,AS).

GULSPURV (Emberiza citrinella).

Skovopt.: 21/5 21 syng.(5-10.00), 5/6 24 syng.+ 1 (SAL,SKR).

1/10 - 30/11 ialt 1197 trk., hvilket er den første 4-cifrede efterårstotal fra lokaliteten. Flest trak: 21/10 105, 24/10 110, 29/10 136, 30/10 100, 7/11 145 ellers højst 98/dag (PB).

Årets rasttal o/25: 19/3 26 (13 syng.) Kl. samt 25/12 210, 28/12 95, 31/12 65 alle M. øst for skoven (PB,SAL).

HORTULAN (Emberiza hortulana).

Første rastiagttagelser tidlige: 8/8 1 Kls., 14/8 1 Svp., 26/8 1 Af1., 27/8 1 Kls., 5/9 2-3 Kls., 6/9 2 Kls.(PB,JHL,SAL,LN,SKR,AS,VV) = 8-9 ex. Træk: 21/8 1, 27/8 2, 28/8 1 trkf., 4/9 1, 5/9 4 (PB,SAL,LN,SKR,AS) = 9 ex.

RØRSPURV (Emberiza schoeniclus).

Vinter: 6/1 - 29/2 ialt 8 obs. af 1-2 Af1.Kls., dog 16/1 4 Kls.(SC,LN,SKR,VV). Herefter faldt de næste obs 5/3 3 Af1.Kls. og 12/3 5 Kls.(SKR). 18/8 - 14/11 ialt 3212 trk., flest 17/9 500, 1/10 820, 11/10 545 (PB,SAL,AS) ellers højst 200/dag.

Ingen fra december - de sidste blev 20/11 1 Svp. og 27/11 1 Svp.(PB,AS).

DEN EKSOTISKE AFDELING"SNEAND/FREDSAND" (Anas mixtura).

1/10 4 trk. VNV (PB,AS).

UNDULAT (Melepsittacus undulatus).

9/6 1 grøn trk. SØ udover vandet KE - altså på rette kurs mod Australien!! (PB,AS). 9/8 - 30/8 1 blå Svp.KE (PB,SKR,AS,VV).

REDWHISKERED BULBUL (Pycnonotus jocosus).

9/5 2 syng./pludrende, 15/5 2, 25/5 1 syng./pludrende, 26/5 2 (1 pludr.) alle Svp.(PB,VV,Kurt Willumsen).

CRESTED MYNA (Acridotheres cristatellus).

29/5 1 M., 30/5 1 overflyv. Frieslandsvej, 1/6 2 M., 2/6 2 M. - alle markerne NØ for skoven (PB,SKR,VV).

1/6 blev de desuden 4 gange set fodrende stæreunger i en poppel !!! Til sidst blev det dog de retsmæssige ejermænd for meget og jog dem væk !! (PB).

Historien fortsætter således: 19/6 2 ad., 7/7 2 ad., 11/7 2 ad. fløj til redegul i træ, 18/7 2 ad. samt 16/7 og 20/7 2 ad.+ min. 1 udfløjen unge alle M./haverne et stykke nord for skoven tæt på Kongelundsvejen (Bent Holme). En lokal beboer har desuden udtalt senere på året at have set 2 ad. + 6 unger samme sted omkring ovenstående tidspunkt.

Arten er formentlig ikke set efter juli måned, men er set igen i '89 med indtil 5 ex. (pr. 1/6). Tilbage står så spørgsmålet: Hvor har de overvintret ???

KANARIEFUGL (*Serinus canaria*).
22/5 1 han Svp.(PB).

TILFØJELSER TIL KONGELUNDEN 1987.

SANGSVANE (*Cygnus cygnus*).
8/12 9 ad.+ 4 1K Kl.s.(AS).

BJERGAND (*Aythya marila*).
En yderst usædvanlig obs: 2/1 200 V (Jan Hjort Christensen, Lennart Pedersen).

AFTENFALK (*Falco vespertinus*).
28/6 1 hun M. øst for skoven (Morten Christensen).

SIBIRISK TUNDRAHJEJLE (*Pluvialis fulva*).
Obsen fra 11/10 var ifølge indsenderen ovenstående art.

TURTELDUE (*Streptopelia turtur*).
6/7 1 kurr. (Jens Wiberg).

SKOVHORNUGLE (*Asio otus*).
Max.-tallene fra jan. og marts var begge på 8 Kl.(Kaj Freyberg).

MOSEHORNUGLE (*Asio flammeus*).
Fra marts-april yderligere 2 trk. + 1 rst. (Fups).

PERLEUGLE (*Aegolius funereus*).
Månedlige max.-tal: jan. : 5 (16/1), febr. : 4 (21/2), marts : 5 (13/3), herefter 19/4 1 og 10/5 1 Kl.(Kaj Freyberg).

BYSVALE (*Delichon urbica*).
11/4 2 trk./rst.(Lennart Pedersen).

LILLE FLUESNAPPER (*Ficedula parva*).
26/10 1 Svp.(Klaus Malling Olsen).

PB - primo juni 1989.

PB - revideret udgave primo november 1994.

