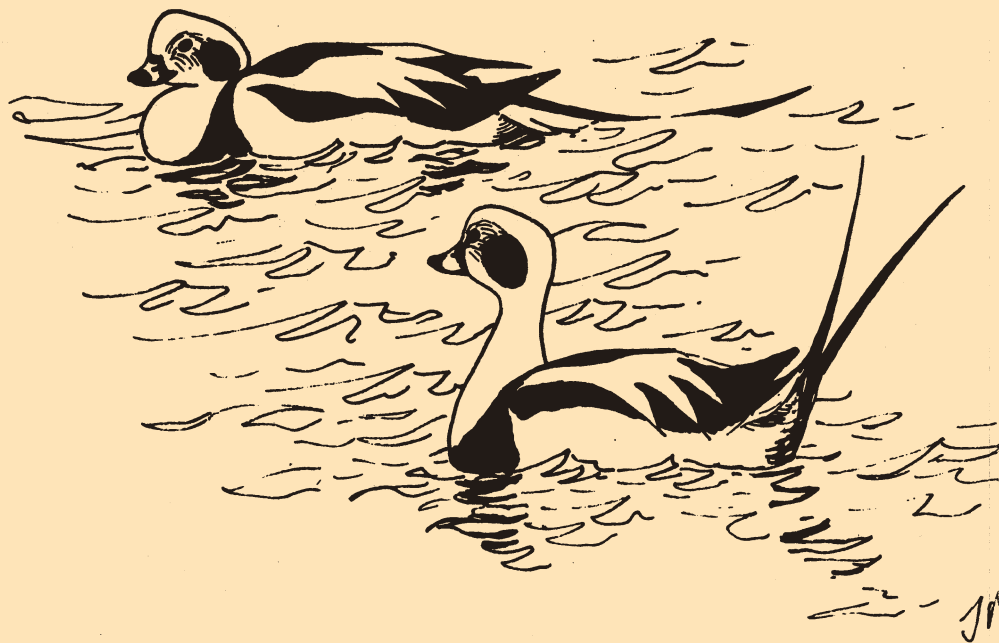


KONGELUNDEN

'83



KONGELUNDEN 1983

For første gang er Kongelundsrapporten udarbejdet af 2 personer. Fordelingen af arbejdet var denne:

- Preben Berg; indledning, strandskade til snespurv, SU-arter, tilføjelser og rettelser.
- Lars Nordbjærg; lommer til blishøne og renskrivning.

Ringmærkningsafsnittet er skrevet af Svend Aage Linderström og tegningerne er udført af Jesper Meedom.

I år følgende indsendere: Preben Berg (PB), Svend Christoffersen (SC), H.P. Jensen (HPJ), Frank Jensen-Hammer (FJH), Mogens Bruun Kristensen (MBK), John H. Linderström (JHL), Svend Aage Linderström (SAL), Lars Nordbjærg (LN), Brian Rasmussen (BR), Stig Kjærgaard Rasmussen (SKR), Axel Schäffer (AS), Jens Fromsejer Thomsen (JFT), Vagn Valentinsen (VV), som alle varmt takkes for bidraget - desuden er medtaget udpluk fra Sjællandsrapporterne '83-1 og '83-2 (S). Følgende forkortelser er anvendt: Afl. = Aflandshage, Kl. = Kongelunden, Kls. = Kongelundsstranden (incl. Kofødsenge), M. = markerne, frugtplantagerne og villahaverne omkring skoven, DIA = Det Indæmmede Areal, trf. = trækforsøg.

Materiale til Kongelunden 1984 bedes senest 10/1 1985 sendt til Preben Berg, Skøjtevænget 14, 2770 Kastrup.

Rasttallene for arterne strandskade til snespurv er i år ikke så udførligt behandlet, hvilket primært skyldes manglende tid. Dette har medført, at kun større rasttal, vinteriagttagelser mv. er medtaget. Første- og sidste iagttagelser er dog som vanligt med. Vedrørende dækningen på lokaliteten bør fremhæves, at for månederne januar - juni var dækningen på Kls. bedre end normal; juli - primo august var som de sidste to år; medio august - primo september dårlig dækning - kun halvdelen af dagene var dækket, hvilket bla. gav udslag i yderst få trk. krikænder og en halvering af totalen for gul vipstjert sammenlignet med de to sidste år. Resten af året nærmest normal dækning. Det bør også nævnes, at aktiviteten på M. dette år har været bedre end normalt i månederne april - juni/august - september i forbindelse med den påbegyndte ringmærkningsaktivitet og ynglefugleundersøgelserne i hegnene i april - juni. Denne aktivitet er ikke medregnet i dækningen for Kls.

Januar: Afl., daglig, undtagen dagene 16., 18., 23., i tidsrummet 9 til 12-13.00.
Kls., i alt på 19 dage: 1., 5., 6., 8., 10., 11., 14. - 17., 19. - 24., 28., 29., 31. fra 8-8.30 og 1½-4 timer frem.

Februar: Afl., daglig i tiden 8.30-9.00 til 13-15.00 (få tider oplyst).
Kls., i alt på 19 dage: 2. - 4., 6., 7., 9. - 12., 15. - 19., 22., 23., 25. - 27. fra 7-8.00 og 2-3 timer frem.

Marts: Afl., daglig, undtagen 26/3, fra 7.00 til 11-15.00.
Kls., i alt på 25 dage: 2. - 5., 8., 10. - 23., 25. - 26., 28. - 31. fra 6.30-7.15 og 2½-10 timer frem.

April: Afl., daglig, undtagen 2. og 11/4, fra 7.00 til 12-15.00.
Kls., i alt på 21 dage: 1., 4. - 10., 12. - 18., 20. - 23., 25., 30. fra 6-6.30 og 4-10 timer frem.

Maj: Afl., daglig, undtagen 28/5, fra 6.30-7.30 til 12-17.00.
Kls., i alt på 23 dage: 1., 3. - 7., 9., 10., 12., 14. - 17., 19. - 23., 26., 28. - 31. fra 5.20 og 3-8 timer frem.

- Maj: fortsat; udover nogle eftermiddagsbesøg også 2 besøg om aftenen på dagene 23. og 29. i tidsrummet 18.30-22.00
- Juni: Afl., daglig, undtagen 17. og 22/6, fra 7.00 til 18.00 + om aftenen på dagene 7., 14., 21., 23., 24., 27., 30. fra 17.30 til 20.00.
Kls., i alt på 22 dage: 1., 3. - 5., 6., 7., 13., 15. - 17., 19. - 30., fra 5.20 og 3-4 timer frem + om aftenen på dagene 24. - 29. i tidsrummet 15.00 til 22.15 med $1\frac{1}{2}$ - 6 $\frac{1}{4}$ time per obsperiode.
- Juli: Afl., daglig fra 5-6.00 til 11-12.00 eller til 18.00 (dagene 2., 3., 9., 10., 16., 17., 23., 30., 31.). På de øvrige eftermiddage/aftener fra 15.00 til 18-20.00.
Kls., i alt på 23 morgener: 1. - 6., 9., 13. - 23., 25. - 27., 29., 31. fra 4-5.00 til 9-11.00 samt på 21 aftener: 1., 3. - 7., 10., 11., 13., 15. - 17., 21. - 23., 25. - 29., 31. fra 13.00 til 15.00 (dog 5 dage først fra 17-18.00) til 21.15-22.20.
- August: Afl., daglig fra 6-7.00 til 11.00 eller 18.00 (dagene 6., 7., 12. - 14., 20., 21., 27., 28.). På de øvrige eftermiddage 14.15-16.00 til 17.30-19.30.
Kls., i alt på 15 morgener: 1. - 5., 9., 13., 14., 20., 21., 23., 27. - 30. fra 5-5.30 og 3-5 timer frem i månedens 1. halvdel og i 2. halvdel til 15.15-16.30. Derudover eftermiddag- og aften dækning i tidsrummet ca. 16.00-20.30 på dagene 6., 8., 10., 14.
- September: Afl., daglig fra 6.30 til 11-17.00 (1. halvdel af måneden dog oftest til 11.00, evt. med middagspause til 13.30-15.00).
Kls., i alt på 23 dage: 3., 4., 7., 8., 10., 12. - 18., 20. - 30. fra 6-6.30 til 12-16.30.
- Oktober: Afl., daglig, undtagen 31/10, fra 6-7.00 til 11-15.00
Kls., i alt på 21 dage: 1. - 5., 7. - 9., 11. - 13., 15., 16., 18., 21. - 23., 25., 27., 29., 30. fra 6-6.30 til 8-15.45.
- November: Afl., daglig, undtagen 27. og 30/11, fra 7.30-10.00 til 11-15.30.
Kls., i alt på 6 dage: 5., 6., 12., 13., 20., 30. fra 7.30 til 10-12.00.
- December: Afl., daglig, undtagen 23. og 30/12 - ingen tider oplyst.
Kls., i alt på 7 dage: 3., 11., 17., 18., 24., 29., 31. fra 8-9.00 til 10.30.

For ovennævnte tider gælder, at obs. perioden oftest falder indenfor de angivne tidsrum, men mindre afvigelser forekommer. Tiderne er baseret på/og udarbejdet efter de 5 største bidragsyderes besøg. Dobbelt dækning forekommer tit. I øvrigt er obs. perioden så godt som udelukkende afhængig af hvor meget "liv", der er på lokalitete/hvor meget der formentlig vil blive senere. Lokaliteten bliver næsten aldrig forladt, hvis der er godt træk.

Vejrforholdene:

- Januar: Vind, total dominans af stærke SV/NV-lige vinde. Temp.: +3 - +9, dog 19-20/1 +1. Nattefrost til 19-20/1.
Nedbør: ?, let snedække 19-20/1.
- Februar: Vind, på 2/3 af dagene NØ/SØ-lig, resten V/NV-lig.
Temp.: 0 - +5, dog 8-9/2 -1 og 12-13/2 -3. Nattefrost næsten hver nat i perioden 2-26/2.

Februar: fortsat; nedbør: lidt sne primo februar, mest natten til 2/2 og samme dag i alt ca. 1 cm. Spredt snedække i tiden 2-15/2.

Marts: Vind, på 2/3 af dagene SV/NV - 1/3 SØ/S-lig. Temp.: +3 - +10, dog 1/3 +2 og 29/3 +1. Nattefrost til 12-13/3 og 27/3. Nedbør: ?, sne 29/3 (4-5 cm).

April: Vind, på 2/3 af dagene Ø-lige - 1/3 V-lige. Temp.: +5 - +12, dog 2/4 +4, 21-22/4 +13-14 og 29/4 +16. Nedbør: meget regn.

Maj: Vind, næsten udelukkende Ø-lige. Temp.: +10 - +19, dog 2-4/5 +7 - +9. Nedbør: megen regn - landsgennemsnit 139 mm (normal 38 mm).

Juni: Vind, på 2/3 af dagene V-lige - 1/3 Ø-lige. Temp.: +16 - +26, dog 5/6 +14 og 29/6 +14. Nedbør: landsgennemsnit 28 mm (normal 48 mm).

Juli: Vind, på 2/3 af dagene V-lige - 1/3 Ø-lige. Temp.: +19 - +30, dog 1/7 +16 og 19-21/7 +18. Nedbør: næsttørreste juli i Meteorologisk Instituts historie!

August: Vind, på halvdelen af dagene V-lig - ellers Ø-lig. Temp.: +20 - +27, dog 4-5/8 +18 og 17-18/8 +19. Nedbør: næsten ingen.

September: Vind, på 2/3 af dagene V-lige - ellers Ø-lige. Temp.: +11 - +18, dog 1/9 +27 og 2-3/9 +22. Nedbør: ?

Oktober: Vind, næsten udelukkende fra V (ofte kraftige). Temp.: +7 - +14, dog 3-5/10 +16 og 13/10 +15. Nedbør: ?

November: Vind, over 3/4 af dagene V-lige - ellers Ø-lige. Temp.: primo +8 - +11, medio og ultimo +1 - +7, dog 26/11 +10, 29/11 0 og 30/11 -2. Nattefrost til dagene 12. - 14., 17., 22., 23., 29., 30. Nedbør: bla. sne og snedække 22/11 (1-2 cm) og 29-30/11 (8-10 cm). I øvrigt langt mere sne i Skåne end normalt. Desuden en del tåge i måneden.

December: Vind, på 2/3 af dagene V-lige - ellers Ø/S-lige. Temp.: +2 - +9, dog 1/12 -4, 2/12 +1 og 10-18/12 -4 - +1. Nattefrost til dagene 1-2/12 og 10-17/12. Nedbør: snefald 10/12 (2-3 cm), snedække på dagene 1-3/12 og 10-18/12. Ultimo en del regnvejrsdage ellers generelt en del tåge/dis i løbet af måneden.

Temperaturerne er fra Meteorologisk Institut i København eller "private målinger" fra kl. 13.00 (14.00).

Issituationen: i februar og de sidste dage af november samt perioder i december lejlighedsvis isdannelse indenfor sandøerne og langs kysten.

Det har i tidligere rapporter været forsømt at beskrive, hvorledes ynglende/syngende småfugle i området er blevet optalt, men i år forsøges der rådet bod på dette.

Skoven blev bla. optalt den 23/5 i tidsrummet 4.50 - 9.50 af SAL, LN. Metode: skoven blev delt op i 2 halvdele (nordlige resp. sydlige afdeling), hvorefter optællerne så har talt hver sin halvdel ved at tage hver anden sti i retningen nord-syd. I tilfælde af "skæve" stier er dette mønster dog brudt. Tidligere år har en enkelt person optalt hele skoven alene, hvilket forklarer de gennemgående højere tal i år.

Vejret på optællingsdagen: SØ 1-2, sigt 10 km, dog kraftig tåge i de allertidligste morgentimer, skydække 0/8 indtil kl. 7.00 derefter skiftende 4-8/8, temp.: max. +16.

Det skal understreges, at de opnåede tal intet har med de faktiske ynglear at gøre, men kun er udtryk for hvad, der kan tælles på netop sådan en dag.

Markerne er blevet optalt i perioden 3/4 - 22/6 i forbindelse med FJH's undersøgelser af ynglefugle i hegnene.

Metode: hvert hegn er blevet optalt 15 gange, dog ikke alle på samme dag, efter principperne fra kortlægningsmetoden. Bemærk, at det ikke er hele markområdet, de angivne ynglear dækker. Området ved Kongelundsvejen nord for skoven, mellem Militærvej og Rosenlundsvej/Rosenlunds Sidevej, mellem bagsiden af Kongelundsfortet og Flyvestation Kongelunden/Kalvebodhøj, lige omkring Koføeds Skole og den bagerste del af militæranlægget ved Aflandshage er således ikke inkluderet i de angivne yngletal. De arter, der ikke er angivet, er ikke talt/set (f.eks. sanglærke).

Kongelundsstranden blev optalt på dagene 7., 13., 15., 16., 21. og 22. juni af PB.

Metode: efter principperne fra kortlægningsmetoden.

Det var kun halvdelen af stranden, der blev optalt per gang således, at hele stranden i alt er gennemgået 3 gange. Dog er området ved Sydvestpynten bedre dækket, idet det er fast obs. sted for træk. Optællingstiden varierede mellem 1½ og 3 timer (talt mellem 7.00 - 10.30). I de opgivne antal syngende hanner/ynglear skjuler der sig sikkert disse 3 kategorier: ynglende hanner på lokaliteten, ynglende hanner men på den anden lokalitet og ikke ynglende hanner. Vejret på optællingsdagene: vind, 4 dage med svag vind, 2 dage med V 3-4. Sigt moderat til god. Skydække; 4 dage med 0-2/8, 2 med 8/8. Yngletallene fra Aflandshage er indkommet fra SKR, men ingen metode er oplyst. Dog er det med udgangspunkt i diverse weekendbesøg i maj-juli i lighed med tidligere år uden, at disse tal dog ukritisk kan sammenlignes.

Til sidst skal bemærkes, at den manglende Kongelundsrapport fra '79 ikke vil blive udarbejdet, primært pga. sparsomt materiale og manglende tid.

A R T S G E N N E M G A N G

SORTSTRUBET LOM (*Gavia arctica*).

Traditionen tro ikke mange artsbestemte. 12/4 1 Ø, 21/4 1 SØ, 19/5 1 Ø (PB,SC) og fra efteråret: 21/9 2 trk., 8/10 1 trk., 15/10 1 S (PB,HPJ).

RØDSTRUBET LOM (*Gavia stellata*).

Blot 21/9 1 trk. (HPJ) - i flok med sortstrubet lom.

UBESTEMT LOM (*Gavia sp.*).

11/1 - 29/6 i alt 32 trk. - ingen nævneværdige koncentrationer, flest 20/3 11 SØ + 2 rst. (PB,LN). Derudover skal blot to rastobs. nævnes: 16/2 1 Kls. og 4/4 1 Afl. (SC,FJH). 22/7 - 20/11 i alt 68 trk., flest 16/9 11 V, 8/10 10 V, 12/10 6 V, 16/10 1 S + 7 V og endvidere skal to rastobs. nævnes: 27/12 1 Afl., 29/12 1 Kls. (PB,SC,FJH m.fl.).

TOPPET LAPPEDYKKER (*Podiceps cristatus*).

Årets første halvdel gav følgende: 13/3 1 Ø, 5/4 2 rst., 19/5 1 Ø, 31/5 2 rst., 16/6 7 rst., 25/6 3 SV, 28/6 1 rst., 30/6 1 SV (PB,SC, FJH m.fl.).

2/7 - 2/10 i alt 39 trækkende med kulmination i juli, flest 6/7 5 V, 14/7 2 V + 5 SV, 26/7 4 Ø. Rast.: juli max. 4 + 4/8, 18/8, 25/9, 8/10, 15/10 hver med et individ (PB,FJH,LN m.fl.).

GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (*Podiceps griseigena*).

Blot en iagttagelse, 21/5 1 Ø (PB).

LILLE LAPPEDYKKER (Tachybaptus ruficollis).

Jan. - marts jævnlgt 2 Kls., dog 10/2 4. Derefter ingen observationer før 19/7 hvor 1 ses, og herefter set regelmæssigt året ud. Månedlige max. tal: juli - sept. 1, okt. 3, nov. 8, dec. 6 (PB, LN, SKR m.fl.). Endvidere 3 iagttagelser af 1 ad. m/2 pull i kanalen ved DIA, 5/8, 18/8 og 29/8 (AS).

LAPPEDYKKER SP. (Podiceps sp.).

14/5 1 rst., 21/7 1 V, 2/8 1 V, 17/9 1 V, 23/10 2 V - alle kan henføres til enten toppet- eller gråstrubet lappedykker.

SODFARVET SKRÅPE (Puffinus griseus).

Ny art for lokaliteten! Det var vel næsten at forvente, at et par skråper skulle forville sig ned i de indre danske farvande i forbindelse med den megen nord- og vestenvindsprægede efterårssæson. 2/10 1 NV (7.25) og 16/10 1 VNV (6.53) (PB).

SKARV (Phalacrocorax carbo).

Knap så mange som sidste år, men alligevel flere end normalt. De bedste tider at tælle fuglene på er om morgenen henholdsvis aftenen, idet fuglene i dagtimerne spreder sig en del og først samles i timerne lige før solnedgang, hvor de for en stor dels vedkommende overnatter på bundgarnspælene.

	pr.	med.	ult.		pr.	med.	ult.
Januar	138	235	105	Juli	27	145	240
Februar	110	275	145	August	290	375	210
Marts	180	305	200	September	500	615	1120
April	410	315	170	Oktober	1200	850	450
Maj	65	38	27	November	216	290	630
Juni	23	12	38	December	160	205	180

Tabel 1. Max. antal i 10-dages perioder af rastende fugle.

5 trækobs. - alle "over land": 1/4 5 Ø, 18/4 18 Ø, 1/5 3 imm. Ø, 17/9 85 VSV, 11/10 2 VSV.

1974	165 (med. jan./ult. dec.)	1979	?
1975	257 (pr. dec.)	1980	360 (ult. okt.)
1976	245 (pr. nov.)	1981	690 (med. okt.)
1977	437 (ult. aug.)	1982	1450 (med. sept.)
1978	510 (med. dec.)	1983	1200 (pr. okt.)

Tabel 2. De sidste 10 års max. antal rastende skarver på lokaliteten.

FISKEHEJRE (Ardea cinerea).

Pr. feb. - ult. juni 57 trk.: feb. 2, marts 8, apr. 17, maj 3, juni 27.

Rast: jan. - marts 5-20 Afl. Kls., dog 15/2 23 (PB, SC). Maj 4-6, juni atter stigende - således 26/6 23 Afl. Kls. (SC, FJH).

1/7 - 29/10 149 trk., hvoraf alene 87 i juli, flest 2/7 11, 5/7 20, 9/7 16 hovedsageligt juvenile og yngre ikke ynglende fugle.

Juli - dec. rst. i noget varierende antal - oftest 5-15, sidst på året en mindre stigning med følgende max.: 29/10 29, 13/11 29, 11/12 19 (PB, SC, SKR, AS).

art	måned	juni			juli			aug.			sept.		
		pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.
LOM SP.		4			2			1			4	16	
TOP. LAPPEDYKKER		4			8	8	15	1	5				1
FISKEHEJRE		27			65	19	3	6	9	2	6	3	24
KNOPSVANE		99			151	45	29				404	351	543
GRÅGÅS		30			11	38	25	7	1	2	3	13	82
KNORTEGÅS												219	624
BRAMGÅS					1								

art	måned	okt.			nov.			dec.			i alt
		pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	
LOM SP.		14	18	9			4				72
TOP. LAPPEDYKKER		1									43
FISKEHEJRE		1	10	1							176
KNOPSVANE		136	139	137	4	2	41				2081
SANGSVANE				8	3	71	24	14			120
GRÅGÅS		15	20	59							306
SÆDGÅS		5			5	5	44		7	7	73
KNORTEGÅS		620	195	32	7						1697
BRAMGÅS				22	56	1					80

Tabel 3. Tidsmæssig fordeling af trækkende lommer, lappedykkere, hejrer, svaner og gæs i perioden juni - dec. Bemærk, at under selve artsgennemgangen er juni måned ikke nedregnet i 2. halvårs træktotal!

RØRDRUM (Botarius stellaris).

Kan vel næppe kaldes årlig - blot 3/12 1 Afl. (SC,SKR).

CHILEFLAMINGO (Phoenicopterus chilensis).

13/3 1 rst. Kls. (PB,LN).

KNOPSVANE (Cygnus olor).

Jan. - juni 407 trk., jan. 121, feb. 81, marts 23, apr. 46, maj 37, juni 99.

Rast: se tabel 5, - ungfugleprocenten for årets første halvdel af rastende fugle (middeltal): jan. 25%, feb. 27%, marts 36%, apr. 49%, maj 47%, juni 18%.

Ingen lokale ynglefugle konstateret men 2 par med pullus iagttaget ult. juni - juli.

2/7 - 30/11 1982 trk., flest 8/9 148, 10/9 158, 23/9 101, 25/9 201 (PB,SC,FJH).

Ungfugleprocenten af rastende fugle (middeltal): juli 4%, aug. 18%, sept. 5%, okt. 11%, nov. 13%, dec. 15%.

SANGSVANE (Cygnus cygnus).

11/1 - 13/4 133 (20 unge) trk. - fordelt således: jan. 25, feb. 27, marts 74, apr. 7; flest 22/2 10 ad. + 4 2K, 8/3 13 ad., 12/3 14 ad., 13/3 11 ad. + 1 2K (PB,SC,FJH m.fl.).
Jan. - marts regelmæssigt 1-10 rst., dog 12/2 15 (4 2K) - sidste rst. 28/3 1 ad.
22/10 - 1/12 120 (29 unge) trk., flest 13/11 49 (9 1K) (PB,SC,SKR).
I perioden 23/10 - 18/12 8 iagttagelser af 1-5 ad. rst.

PIBESVANE (Cygnus columbianus).

Fra foråret blot 5/4 17 (2 2K) indtrk. til rst. (PB,SC,VV).
Efterår: (alle trk.) - 3/10 2 (SC), 9/10 4 ad. (PB), 21/10 5 (3 1K) (SC,FJH), 13/11 6 (SC), 17/11 2 (SC).

GRÅGÅS (Anser anser).

Første iagttagelse 20/1 13 rst. (PB) og herefter regelmæssigt rast. 20/1 - feb. 2-13, marts stigende til 28, apr. - maj varierende antal oftest 5-10, dog 15/5 14 og 28/5 20, juni max. 7.
Direkte trækkende fugle blev registreret i perioden 23/1 - 30/6 med i alt 199.
4/7 - 29/10 i alt 276 trk., flest 28/9 22, 29/9 23, 21/10 21, 23/10 32 (PB,SC,FJH,SKR).
Juli indtil 76 rst., aug. - med. okt. 0-18 og herefter blot følgende to iagttagelser 23/10 5 Kls. (PB) og sidste 3/11 1 Afl. (SC).

BLISGÅS (Anser albifrons).

Fra årets første halvdel 5/3 1 SØ Afl. (SC,SKR) og 28/5 1 rst. Kls. (LN).
I perioden 9/11 - 28/11 indtil 33 (15 ad. - 18 juv.) rst. Afl. (SC).

SÆDGÅS (Anser fabalis).

19/1 - 27/3 i alt 475 trk., flest 2/3 277 Ø, 3/3 40 NØ, 13/3 28 N + 8 NV + 1 Ø (PB,SC,FJH,LN).
Rast: 9/2 29 M., 10/2 7 M., 23/2 1 Kls., 3/3 1, 13/3 3 Kls., 19/3 8 Afl. (PB,FJH,SAL).
Meget få fra efteråret - således 30/9 5 Afl. er eneste rastiagttagelse.
2/10 - 29/12 i alt 73 trk., flest 30/11 44 (FJH) ellers under 10/dag.

KNORTEGÅS (Branta bernicla).

19/5 - 13/6 i alt 9482 trk. Et så stort optræk var vel næsten også at forvente ovenpå efterårets giganttræk (se bla. Sjællandsrap. '82-2).

Trækkende fugle set på i alt 10 dage som følger:

19/5 15 (PB),	29/5 800 Ø (SC,SKR),
20/5 460 Ø (PB),	30/5 10 Ø (PB),
21/5 6 Ø (PB),	3/6 750 Ø (PB),
23/5 2725 Ø - alene 1100 i en flok (SC,SKR),	10/6 8 Ø (PB),
	13/6 20 Ø (PB).
28/5 4688, heraf 3430 i tidsrummet 9.00-9.45 - alene 1500 i en flok (PB,SAL,LN),	

Rast fra foråret: 30/3 11 Afl., 14/5 4 Kls., 15/6 11 Kls.

12/9 - 8/11 1697 trk., flest 28/9 105, 29/9 327, 2/10 211, 5/10 105, 15/10 101 (PB,SC,FJH,SKR) - eller under 100/dag.

Rast: 13/9 - 10/11 3-75, dog 1/10 100 (AS).

BRAMGÅS (*Branta leucopsis*).

I alt 1131 trk. SØ/NØ i perioden 4/4 - 25/4, flest 4/4 167, 8/4 340, 15/4 100, 16/4 155, 23/4 241 (PB,SC,LN m.fl.) - ellers under 100/dag. Derudover er en flok hørt i tåge 26/4 (SAL,LN). Rast; først et rent vinterfund 22/1 1 Kls. (LN), derefter 30/4 6 Kls. (SKR) og til sidst en sen iagttagelse 22/5 5 rst./trk. (S). Fra efterårssæsonen blot 4 dage med trækkende fugle: 10/7 1 NØ - en noget bemærkelsesværdig dato/retning! 23/10 22, 4/11 56, 20/11 1 NØ (!) (PB,SC). Derudover 1 rst. Afl. i perioden 10/11 - 24/11.

KANADAGÅS (*Branta canadensis*).

Træk: 15/1 19 V, 9/2 10 NØ, 2/3 30 Ø, 3/3 12 NØ, 13/3 6 Ø, 14/3 18 NØ, 29/3 5 NØ (PB m.fl.). Rast: 9/2 10 Afl., 12/2 6 Kls. + 4 Afl., 2/3 2 Kls., 3/3 2 Kls., 13/3 2 Kls. (PB,SC m.fl.). I perioden 13/11 - 10/12 6 iagttagelser af 2-5 rst. Afl. Kls., dog 10/12 22 Afl. (SC). Træk: 13/12 3 V (SKR).

GÅS SP. (*Anser/branta sp.*).

Før fuldstændighedens skyld bør disse også nævnes: marts 35 trk., apr. 14 trk., okt. 64 trk. (PB,LN,SKR m.fl.).

GRAVAND (*Tadorna tadorna*).

Første 10/1 3 Afl. (SC) derefter langsomt stigende til 65 ved månedens udgang. Største rasttal blev 12/3 180 (SKR) og 25/6 186 (SKR). Træk: 20/1 1 V, 2/2 3 SV + 2/3 - 21/4 61, bla. 8/3 30 (FJH) - ellers under 15/dag. Bortset fra 20/5 1 indtrk. og 28/5 2 trk. i flok m/knortegås blev første direkte returtrækkende fugle 23/5 5 VNV (PB). I perioden 23/5 - 7/10 i alt 1353 trk., flest 28/6 93, 4/7 198, 5/7 94 (PB,SC, FJH,LN). Første trækkende juv. blev set 17/7 (PB). Største rasttal 9/7 280 ad. + 69 pull., 11/7 177 (SC,SKR) - ingen december iagttagelser, sidste fugle 28/11 3 Afl. (SC).

GRÅAND (*Anas platyrhynchos*).

Blot 20/3 2 Ø (PB) er eneste trækobs. fra foråret. Maj - juli 6 par registreret - første pull. 30/4. 8/6 - 13/11 i alt 298 trk. Ingen nævneværdige koncentrationer.

KRIKAND (*Anas crecca*).

Jan. - pr. feb. indtil 2 ♂♂ + 1 ♀ Kls., lejlighedsvis dog 3 ♂♂ + 1-2 ♀♀; med. - ult. feb. indtil 9 Kls. (PB,SC,LN m.fl.). Største rasttal fra foråret blev 16/4 175 Afl. Kls. (SKR). Beskeden træk: 19/3 25, 1/4 25, 18/4 1 (PB,FJH). 12/6 - 29/10 usædvanligt ringe træk. - i alt 709, ingen dage over 100! Sammenlignet med det meget dårlige træk resultat var antallet af rastende fugle i første halvdel af sept. pænt høje, således 10/9 500, 14/9 610 (SC,FJH,SKR). Sidste iagttagelse 16/12 2 Afl. (SC).

ATLINGAND (*Anas querquedula*).

Første 9/4 1 ♂ Afl. (SC). I Perioden 22/4 - 26/6 2 ♂♂ + 1 ♀ jævnl. set Afl. - Kls. (PB,SC,SAL,LN,SKR,VV). Juli - aug.: 14/7 1 ♂ Afl., 17/7 2 Afl., 6/8 1 Afl. 19/8 1 Afl. (SC,VV). Træk: 30/7 1, 12/8 2 (SC).

KNARAND (*Anas strepera*).

Kun iagttagelser fra årets første halvdel. 27/3 - 27/4 næsten daglige obs. af 1 par Kls. (SC,FJH,MBK,LN,SKR,BR,JFT,VV), dog 19/4 2 ♂♂ + 1 ♀ Afl. (SC).

PIBEAND (Anas penelope).

Første iagttagelse 7/2 1 Af1. (SC), 15/2 1 ♂ Kls. (PB). Derefter først set igen 4/3 1 par og herefter regelmæssigt rst.

Træk: 17/3 - 3/5 453 Ø er lidt flere end normalt om foråret, flest 6/4 120, 25/4 131 (PB,SC,FJH m.fl.).

13/6 - 5/11 i alt 7148 trk. - er usædvanligt mange og bliver næstbedste år; to hidtil bedste år: 1982 m/10154 trk. og 1980 m/5774 trk.

Efterårets topdage: 10/9 497, 12/9 342, 14/9 747, 19/9 519, 15/10 311, 16/10 355 (PB,SC,FJH m.fl.). Derudover 4 dage med mellem 200-300 - ellers under 200/dag.

Sidste iagttagelse bliver 14/11 1 Af1. (SC).

SPIDSAND (Anas acuta).

Første iagttagelse 1/3 3 Af1. (SC). Marts - apr. indtil 8 Af1. Kls., maj 1 par set 2 gange, juni max. 4 (PB,SC,FJH,LN,SKR,VV).

Træk: 6/4 2 (PB).

16/6 - 22/10 i alt 797 trk., følgende dage med over 50: 4/9 154, 19/9 75, 27/9 67 (SC,FJH).

Rast: juli max. 7, aug max. 7, sept. max. 16, okt. max. 4 (PB,SC, FJH m.fl.) - sidste rst. 16/10 1 Kls. (PB).

SKEAND (Anas clypeata).

Første 2/4 1 par Af1. (SC) og herefter følgende månedlige max. tal: apr. 8, maj 4, juni 8. Et par ynglede Kls. m/succes (6 pull.) (SKR).

Træk: 25/4 2, 2/5 4 (SC).

Efterårssæsonen gav blot 79 trk. (14/6 - 22/10), flest 8/9 24 (SC) ellers under 10/dag.

Juli 2-5, aug. 3-11, sept. 1-12, okt. 3 obs. af 1-2 fugle (PB,SC, FJH,SKR m.fl.) og sidste og eneste fra november 14/11 25 Af1. (SC) - er usædvanligt mange så sent.

art	måned	maj			juni			juli			aug.		
		pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.
GRAVAND		8	5	28	248	519	211	134	56	26	70		
GRÅAND			5		5		1	17	3	5	19		
KRIKAND				8		8	1	8	1	116	9		
PIBEAND				5		12	15			34	390		
SPIDSAND				3	2				4	29	70		
SKEAND				6	5			8		1	4		
HVINAND								8					
EDERFUGL					330	417	598	149	147	237	70	130	

art	måned	sept.			okt.			nov.			i alt
		pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	
GRAVAND		27	5	14	2						1353
GRÅAND		49		54	25	3	96		16		298
KRIKAND		112	188	224	12	15	7				709
PIBEAND		1303	2637	983	483	1018	241	27			7148
SPIDSAND		340	128	140	22	57	2				797
SKEAND		24	1	16	8	5	1				79
HVINAND		13					110		56	7	194
EDERFUGL		422	1931	13292	6605	2902	18125	680	200	120	46355

Tabel 4. Tidsmæssig fordeling af en række trækkende andefugle.

TAFFELAND (Aythya ferina).

Alle iagttagelser skal nævnes; rast: 20/3 1 ♀ Kls., 20/6 9 Kls., 3/7 1 ♂ Kls., 6/7 2 ♂♂ Afl., 10/9 2 Afl. (PB,SC,LN,SKR).
Træk: 20/6 9 SØ (se rst. - vel samme fugle?), 3/7 4 V, 4/9 4, 10/9 2 V, 19/9 1 ♂, 24/9 1 ♂ Ø, 13/11 1 NV (PB,SC,FJH,LN,BR,SKR).

TROLDAND (Aythya fuligula).

Fra årets første halvdel blot følgende trk.: 29/1 5 V, 31/1 1 ♂, 8/4 5 Ø, 16/4 42 N/NV (PB,SC,FJH).
Bortset fra 29/12 70 Kls. ingen nævneværdige rasttal fra 2. halvår. 3/7 - 17/12 i alt 221 trk., fordelt således: juli 19, aug. 13, sept. 6, okt. 109, nov. 0, dec. 74, flest 22/10 56, 23/10 21, 17/12 64 (PB,SKR m.fl.).

BJERGAND (Aythya marila).

Alle iagttagelser skal nævnes. Rast: 8/3 1 ♂ Afl., 20/6 3 ♂♂ Kls., 25-30/6 1 ♂ Afl., 6/7 1 ♂ Afl., 21/10 2 Afl., 23/10 1 ♀/juv. Kls.
Træk: 20/3 6 Ø, 21/4 4 Ø, 16/10 2 S (PB,SC,LN,BR).

HVINAND (Bucephala clangula).

Middelmadig optræden - ingen nævneværdige rasttal og kun få trk. 5/3 - 21/4 i alt 83 trk. Ø (PB,SC,FJH).
18/7 - 30/11 i alt 194 trk., fordelt på 8 dage, flest 22/10 67, 12/11 41 (PB,FJH m.fl.).
Et stort rasttal fra juli skal nævnes, 5/7 33 Kls.

HAVLIT (Clangula hyemalis).

Efter PB i efteråret 82' "opdagede", at store antal havlitter kunne ses med teleskop i god sigt fra Sydvestpynten, er arten i første halvår af 83' blevet registreret i for lokaliteten virkelig store mængder. Det skal dog indskydes, at ingen før har prøvet intensivt at øbse med teleskop fra SVP. ud over Køge Bugt i, hvorfor "fænomenet" ikke skal tages som udtryk for, at arten pludselig er dukket op.
Jan. næsten dagligt set i tal på op til 40; feb. oftest 10-25, dog 10/2 55 (PB,FJH); marts under 50, dog 20/3 95 (PB); apr. langsomt faldende - således sidste iagttagelse 22/4 2 (SC). Alligevel blev det til rekordobs. i denne måned, idet (PB) 10/4 iagttog 335 hovedparten af disse i tidsrummet 17.30-17.45 - 280.
Direkte træk: 19/1 - 23/2 i alt 78 (PB,SC).
Fra årets 2. halvdel 5 iagttagelser af rastende fugle, bla. 22/10 9, 13/11 23, 29/12 25 (PB).
Træk: 3/10 1 (FJH), 23/10 23 (PB,FJH).

FLØJLSAND (Melanitta fusca).

Betydeligt flere end normalt (som regel 1-2 obs. om foråret). Rast: Jan. - apr. 1 ♂ (vel ikke samme) set 5 gange, og fra maj 19/5 6 Kls. (PB,FJH,LN,VV). Træk: 3/2 1 ♂ NW, 14/3 2 ♂♂ SØ, 20/3 6, 30/3 1 Ø, 19/5 9 Ø, 21/5 9 Ø, 28/5 7 Ø, 30/5 3 Ø, 7/6 5 Ø, 8/6 2 ♂♂ + 1 ♀ Ø (PB).
Fra årets 2. halvdel iagttaget i perioden 13/7 - 6/11 med indtil 5 rst. og i alt 53 trk., flest 23/10 23 (PB,FJH,SC).

SORTAND (Melanitta nigra).

Som foregående art ligeledes flere end normalt om foråret. Jan. - feb. max. 6 (SC,LN m.fl.), derudover 20/3 20 (LN), 4/4 7 (PB), 21/4 3 ♂♂ (PB). Træk: 20/3 7 SØ, 6/4 1 SØ, 8/6 5 SØ (PB).
31/7 - 6/11 i alt 106 trk., flest 15/10 62 (PB,LN), 26/10 12 (SC).
Rast: 22/7 1, 10/9 1, 22/10 1 - alle Kls. (PB,LN).

art	måneds jan.			feb.			marts			apr.			maj			juni		
	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.
KNOPSVANE	221	240	285	350	276	244	199	200	115	305	165	100	21	52	77	24	120	65
GRAVAND	3	14	65	75	65	88	155	180	120	82	97	86	119	83	63	65	75	186
GRÅAND	8	29	19	140	300	215	60	155	30	40	30	20	15	12	26	16	35	134
KRIKAND	2	2	3	5	8	9	8	35	75	60	175	100	30	6	4	10	25	25
PIBEAND	0	0	0	1	1	0	3	28	115	90	70	46	6	8	2	4	10	12
TROLDAND	0	0	2	80	0	4	12	9	60	52	0	27	9	4	15	8	4	12
HVINAND	85	130	150	110	180	68	80	150	40	50	32	20	50	1	0	5	8	5
EDERFUGL	135	255	200	750	400	0	300	150	0	0	800	780	1450	2020	3060	1800	1275	2400
TOP. SKAL.	60	150	150	100	100	34	400	300	0	850	880	500	430	60	20	23	108	35

art	måneds juli			aug.			sept.			okt.			nov.			dec.		
	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.
KNOPSVANE	128	166	0	5	10	29	76	96	226	52	40	98	91	60	58	87	85	166
GRAVAND	349	177	0	115	56	45	15	11	15	13	7	3	3	5	4	0	0	0
GRÅAND	111	70	200	250	80	200	300	270	5	15	25	30	5	50	60	175	70	18
KRIKAND	26	35	110	350	200	245	500	610	30	20	20	2	4	7	0	7	2	0
PIBEAND	8	0	7	4	20	40	160	116	1	50	40	30	6	5	0	0	0	0
TROLDAND	6	1	6	3	1	4	1	0	3	1	3	5	6	3	2	0	15	70
HVINAND	33	12	13	18	15	23	26	20	10	8	10	16	15	30	35	32	150	70
EDERFUGL	2900	1500	536	500	240	450	130	225	1500	1000	68	350	18	300	245	86	500	160
TOP. SKAL.	112	30	40	10	10	11	25	32	143	35	55	69	56	35	0	1	20	40

Tabel 5. Max. antal i 10-dages perioder for en række rastende andefugle. Materiale hertil er hovedsageligt indkommet fra (PB, SC, FJH, LN, SKR).

For arter som Ederfugl og Toppet skallesluger skal et 0 ikke tages som udtryk for, at arten ikke var at finde på lokaliteten i den pågældende periode, men mere som et udtryk for manglende optællinger. Hvorimod en art som Troldand med stor sandsynlighed ikke har optrådt på lokaliteten, hvis der i en given periode er oplyst 0.

EDERFUGL (Somateria mollissima).

Rekordstort antal trk. - i alt 10942 fordelt således: jan. 10, feb. 33, pr. marts 828, med. marts 758, ult. marts 3045, pr. apr. 4751, med. apr. 1146, ult. apr. 140, maj 231. Følgende dage med over 500: 29/3 730, 30/3 601, 31/3 620, 5/4 1027, 6/4 1170, 7/4 555, 14/4 600 (PB,SC,LN,VV).

Ligeledes store rasttal, således maj - juli flere dage med over 2000: 23/5 3060 (660 pull.), 29/5 2070 (670 pull.), 25/6 2400 (120 pull.), 3/7 2740 (160 pull.) (SKR m.fl.).

Første pull. set 6/5 10 Afl. (SC) - flest 29/5 670 Afl. - Kls. (SKR). Mindst 2 ynglepar Afl. (SKR).

15/6 - 30/11 i alt 46355 trk., flest 24/9 1197, 25/9 1520, 29/9 8180, 2/10 1490, 8/10 1130, 9/10 1260, 15/10 1385, 22/10 2550, 23/10 7600, 25/10 3840, 26/10 1435 (PB,SC,FJH,SKR). Derudover 8 dage med mellem 500-1000 i perioden 16/9 - 29/10 - ellers under 500/dag.

STOR SKALLESLUGER (Mergus merganser).

Jan. - apr. spredte iagttagelser af som regel under 25, dog 20/2 40 (HPJ), sidste 24/5 1 ♀ Afl. (SC).

17/1 - 23/4 i alt 97 trk. (PB,SC m.fl.).

Fra årets 2. halvdel skal følgende bemærkes: 22/10 - 31/12 154 trk., flest 17/12 95 Ø/NØ (SC,SKR) og 18/12 24 Ø (SC). Få rastobs.

TOPPET SKALLESLUGER (Mergus serrator).

Tre dage med over 500 rst. skal nævnes: 5/4 850, 14/4 880, 15/4 min. 850 (PB,LN). Blot en trækobs.: 12/3 101 Ø (SC).

Et ynglepar konstateret Afl (SKR).

Fra efteråret skal blot nævnes, at ingen noteredes trækkende.

MUSVÅGE (Buteo buteo).

23/2 - 6/5 i alt 1525 trk., fordelt således: feb. 2, pr. marts 70, med. marts 512, ult. marts 739, pr. apr. 139, med. apr. 54, maj 9, flest 12/3 421, 19/3 86, 21/3 600, 23/3 86, 25/3 51, 4/4 110 (PB,SC, FJH,LN,SKR,VV).

Jan. - marts 5 i området, apr. - med. maj 1-3 og fra juni 3 obs. af 2 forskellige fugle (1 "börringetype").

I alt 4961 trk. i perioden 17/8 - 15/11 er langt over normalen, og nærmer sig rekordåret 1975, hvor efteråret gav 6232 trækkende.

Dette efterårs topdage: 23/9 114, 25/9 341, 28/9 1202, 29/9 1529, 30/9 295, 9/10 121, 21/10 1027 (SC,FJH,LN m.fl) - ellers under 100/dag.

Da Kongelunden jo er en udpræget vestenvindslokalitet, var det til stor uorden for de lokale observatører, at 1529 våger passerede revy i svag østlig vind og overskyet vejr d. 29/9.

Da vågerne, og iøvrigt også andre rovfugle, ofte går meget spredt over lokaliteten, kan det i mange tilfælde være vanskeligt at sammenstille forskellige observatørers iagttagelser. Derfor opfordres til en præcis angivelse af retning, obs. sted, klokke og evt. med-observatører, når man indsender sit materiale.

I træktiden dagligt rastende i antal på indtil 10 - oftest 5, nov. - dec. 2-6 i området.

FJELDVÅGE (Buteo lagopus).

Føråret gav 18 trækkende, flest 4/4 4 (PB,LN,FJH).

Jan. - marts 1-5 i området, apr. 1-3, sidste 7/5 1 Kls.

25/9 - 15/11 i alt 70 trk., flest 29/9 9, 30/9 16, 9/10 5, 21/10 14, 29/10 8 - ellers under 5/dag (SC,FJH m.fl.).

Okt. 1-3 Afl. Kls., nov. - dec. 1-6 i området.

VÅGE SP. (Buteo sp.).

Bortset fra 3/7 1 rst. er alle trk.: 14/8 4, 21/8 2, 29/8 3, 17/9 3, 18/9 11 - ialt 24 (SC,FJH,SKR,AS).

RØD GLENTE (Milvus milvus).

12/3 1 NØ Kls. (FJH,SKR), 18/3 1 rst. M. (LN), 20/4 1 trk. (FJH).
Fra årets 2. halvdel 10-11 fugle, hvoraf den første falder lidt uden for sæsonen: 4/7 1 indtrk. fra S-SØ (FJH), 22/8 1 rst. Kl. (HPJ), 26/8 1 lK NW M. (SAL,LN), 29/8 1 trk. Afl. Robert Andersen iflg. (SC), 25/9 1 trk. Afl. (SC) + 2-3 trk. Kls. (PB,Kay Freyberg), 29/9 3 trk. Kls. (PB,FJH).

SORT GLENTE (Milvus migrans).

En sjælden gæst på lokaliteten - sidst set i 80'; dette år 29/9 1 ad. NW M. (SAL,LN).

HVEPSEVÅGE (Pernis apivorus).

Få trækkende - totalt 141 i perioden 29/4 - 27/6. De første pænt tidlige: 29/4 1 Afl. (SC,Torben Jensen), 30/4 2 Afl. (SC), derudover kan nævnes 2/6 64 (FJH), 10/6 11 (SC) - ellers under 10/dag. Rast: med. maj - med. juni 1-3 i området. 16/7 1 indtrk. (FJH) + 21/7 - 28/9 i alt 633 trk. - et noget magert resultat, flest 27/8 62, 28/8 382, 8/9 28, 10/9 28 (SV,FJH m.fl.). Observeret rastende med 1-2 fugle i perioden 6/8 - 14/9.

art	måned juli			aug.			sept.			i alt
	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	
MUSVÅGE				1	12		2	4	3482	-
FJELDVÅGE									30	-
HVEPSEVÅGE	1	1		4	5	514	57	37	15	634
RØRHØG				2	27		4	13	4	-
BLÅ KÆRHØG					12			9	76	-
SPURVEHØG				9	70		39	283	518	-
FISKEØRN	1			5	19		6	22	5	58
DVÆRGFALK						2	14	25	43	-
TÅRNFALK	3			1	1		1	15	21	-

art	måned okt.			nov.			dec.			i alt
	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	
MUSVÅGE	178	63	1214	2	3					4961
FJELDVÅGE	12	2	25		1					70
RØRHØG	1		2							53
BLÅ KÆRHØG	8	10	37	2						154
SPURVEHØG	128	358	345	23	11	2				1786
DVÆRGFALK	7	4	1		2					98
TÅRNFALK	3	2	2							49

Tabel 6. Tidsmæssig fordeling af en række trækkende rovfugle.

RØRHØG (Circus aeruginosus).

Fra foråret i alt 10 trk. (ikke benævnte er brune fugle): 14/4 1 ♂ + 1 ♀, 15/4 1 ♂, 20/4 1 ♂ + 1, 21/4 1 NØ, 23/4 1 NØ, 21/5 1 imm. ♂ + 1 NØ, 28/5 1 ♂ NW (SC m.fl.).

Rast: 24/4 1 ♂ Kls., 3/5 1 over DIA, 5/5 1-2 Kls., 12/5 1 ♂ Kls., 13/5 1 Kls., 14/5 1 Afl., 21/5 1 Kls. (SC,SAL,LN m.fl.).

Ny efterårsrekord! 11/8 - 21/10 i alt 53 trk. - hidtil bedste år var 82' med 48 trk. 4 dage med mere end 2 fugle: 27/8 4 ♂ + 2 LK + 3 subad. ♂ + 1 ♀/LK, 28/8 3 LK + 1 ♀/LK, 29/8 1 ♂ + 1 ♀ + 2 LK + 4 ♀♀/LK, 17/9 1 ♂ + 2 LK + 5 ♀♀/LK (SC,FJH m.fl.), sidste iagttagelse 21/10 2 ♀♀/LK trk. (FJH).

Mange rastende: pr. - med. aug. 1-2, ult. aug. - ult. sept. 1-6.

BLÅ KÆRHØG (Circus cyaneus).

I alt 14 trk. (3 ♂♂): 2/3 1, 9/4 1 NØ, 13/4 1 ♂, 14/4 1 ♂, 16/4 3, 17/4 1, 20/4 1, 22/4 1 ♂, 1/5 2, 10/5 2 (SC,FJH,LN m.fl.).

Rast: jan. - feb. 1 ad. ♂ + 1 subad. ♂ + 1 brun Afl. Kls., marts - apr. 1 ad. ♂ + 2 brune Afl. Kls. M.

Mange trk. - 27/8 - 2/11 i alt 154 (30 ♂♂), flest (ikke benævnte er brune fugle): 22/9 6, 23/9 8, 25/9 6, 28/9 3 ♂ + 14, 29/9 6 ♂ + 23, 30/9 1 ♂ + 7, 1/10 6, 21/10 11 ♂ + 17 (PB,SC,FJH,SKR m.fl.).

Rast: fra aug. blot 27/8 1 Kls. (SKR), sept. - okt. 1-3 (1 ♂) Afl. Kls., dec. 2 + lejlighedsvis 1 ♂ Afl. Kls. M.

Som med foregående art er der ret stor diversitets vedrørende benævnelsen "brune fugle", således forekommer variationer såsom ♀/juv., LK, imm., subad., 2K alt efter hvem man er, og hvormed styr man har på aldersbestemmelse. Nogle skriver konsekvent "brune fugle", nogle LK eller juv., og andre igen aldersbestemmer konsekvent alt. I denne forbindelse bør nævnes: Blå kærhøg 30/9 1 LK Kls. - sjældent man ser denne arts "brune fugle" aldersbestemt.

HEDEHØG (Circus pygargus).

Arten sidst registreret i 1980 så hele to iagttagelser dette år må vel betegnes som meget fint. 7/5 1 ♀-farvet ♂ Afl. (SC), 10/5 1 ♀ ♂ Afl. (SC).

KÆRHØG SP. (Circus sp.).

♀/juv. - imm.: 17/7 1 SV Kls. (SKR), 27/8 1 ♂ M. (LN), 12/9 1 trk. Kls. (FJH).

DUEHØG (Accipiter gentilis).

Jan. - feb. 3-4 (1 2K ♂ + 1 ad. ♂ + 1-2 ♀♀) i området; man må vel formode, at det drejer sig om hele sydvestmagens vinterbestand?

Marts - med. apr. min. 2 (1 ♂ + 1 ♀). Sidste obs. 28/4 1 ad. ♂ M.

I alt 8 trk., 17/2 1 NØ, 4/3 1 ♂, 13/3 1 ♂, 21/3 1 ♂, 29/3 1, 4/4 1 ♂, 9/4 1 NØ, 16/4 1 N (PB,SC,MBK,SKR).

Årets 2. halvdel gav blot følgende trækkende: 29/8 1, 28/9 1, 29/9 1 LK ♀, 21/10 1 ♂, 29/10 2 (1 ad. ♂), 6/11 1 - i alt 7 (SC,FJH,AS).

Rast: 17/9 1 LK ♂ Afl., nov. - dec. 7 iagttagelser af 1 fugl Afl. Kls. - vel samme (SC,LN,SKR).

SPURVEHØG (Accipiter nisus).

20/1 1 SV + 12/3 - 10/5 i alt 287 trk., flest 4/4 46, 9/4 18, 13/4 47, 14/4 18, 15/4 17, 16/4 20, 17/4 16 - ellers under 15/dag (PB, SC,FJH,LN m.fl.).

Jan. - apr. 1-5 i området, oftest 1-2. Maj - juni 1 par Kl., fik 3 unger på vingerne.

13/8 - 21/11 i alt 1786 trk. - er relativt mange, flest 17/9 87, 20/9 62, 23/9 117, 28/9 160, 29/9 111, 9/10 100, 15/10 145, 18/10 154, 21/10 250 (PB,SC,FJH,SKR m.fl.).

SPURVEHØG (fortsat).

I træktiden rastende i antal på indtil 10, oftest 2-6. Ult. nov. - dec. 1-4 i området.

FISKEØRN (Pandion haliaetus).

I alt 20 trk., 4/4 1, 6/4 1, 9/4 3, 13/4 8, 14/4 1, 16/4 4, 17/4 1, 24/4 1 (PB, SC, HPJ, LN, SKR). Rast: 4/4 1 til overnatning Kl. (MBK). Ny efterårsrekord for denne art - i alt 58 trk., hvoraf første i juli: 18/7 1 (SC). Resten i perioden 11/8 - 30/9, flest 20/8 3, 21/8 3, 26/8 4, 29/8 8, 8/9 4, 11/9 3, 12/9 5, 13/9 5, 17/9 5, 20/9 3 (SC, FJH, SAL, LN, SKR m.fl.). Rast: 26/8 1 1K M./Kl., 24/9 1 Afl. (SAL, SKR).

JAGTFALK (Falco rusticolus).

Se appendix.

LÆRKEFALK (Falco subbuteo).

20/4 1 rst, Kl./M. + 1 indtrk. Kls. (FJH).
Fra efteråret blot 4 trækende: 28/8 1 (SKR, VV), 11/9 1 (SC), 13/9 2 (SC). I perioden 27/8 - 30/9 9 iagttagelser af 1 1K - vel nok samme - rst. Afl. Kls. M. (SC, FJH, SAL, JHL, LN, VV).

AFTENFALK (Falco vespertinus).

6/6 1 ♀ Ø Kl. (LN), 17/8 1 ♀-farvet rst. Kl. (HPJ), 26/8 1 1K NØ M. (LN).

DVÆRGFALK (Falco columbarius).

Årets første halvdel gav blot 2 iagttagelser: 19/2 1 ♀-farvet rst. Afl. (SC, SKR, VV) og 23/4 1 NØ Afl. (SKR).
27/8 - 20/11 i alt 98 trk., flest 20/9 7, 21/9 11, 23/9 14, 28/9 5 - ellers under 5/dag (SC, FJH).
Rast: 2/9 - 7/12 15 iagttagelser af 1-2 individer, dog 10/9 4 (SC, SKR, VV).

TÅRNFALK (Falco tinnunculus).

Jan. - juni indtil 10 i området, heraf 3 ynglepar M. (FJH).
Træk: 7/3 1 Ø, 13/3 1 V, 9/4 3, 16/4 1 (SC m.fl.).
16/7 - 26/10 i alt 48 trk., heraf de 36 i perioden 20-29/9, flest 20/9 6, 22/9 5, 23/9 5, 28/9 6 (SC, FJH) ellers højst 3 per dag.
Rast: i træktiden er højeste tal 15 fra Kls. 28/9 (FJH) ellers indtil 10 sept. - okt.; nov. - dec. indtil 5 i området.

FALK SP. (Falco sp.).

14/5 1 Kl. (SKR), 15/5 1 (lærke- aftenfalk) N over skoven (LN), 28/8 1 V (SKR).

AGERHØNE (Perdix perdix).

15/1 9 og 23/1 10 Kls. må vel betegnes som rene vinterflokke.
Ynglepar: 2 marker v/Kofoedsenge + 1 marker v/Afl. + 2 øvrige marker, derudover er der lejlighedsvis set 2 fugle på engene foran skoven i apr. - maj.
Blot 3 iagttagelser fra 2. halvår: 8/12 10 Afl., 10/12 11 Afl., 17/12 11 Kls. - vel een og samme flok?

TRANE (Grus grus).

1/4 2 N (gik ned på DIA) + 11 NØ, 4/4 3 N + 3 NØ, 9/4 8 Ø, 10/4 1 SV + 6 NØ + 9 Ø, 16/4 11 NØ, 17/4 7 Ø + 6, 1/5 4 NØ (SC, FJH, SAL, LN m.fl.) - i alt 71 trk. Derudover blot to iagttagelser fra sept.: 25/9 30 og 27/9 1 trk. efter rst. (SC).

VANDRIKSE (*Rallus aquaticus*).

19/6 1 Kls. (SKR) og 20/6 1 syngende Kls. (BR).
3/7 1, 10/9 1, 29/9 3, 1/10 1, 29/10 1 - alle Kls. (PB,FJH m.fl.).

GRØNBENET RØRHØNE (*Gallinula chloropus*).

Jan. - feb. følgende: 21/1 1 Af1., 31/1 1 Kls. + 2 M., 15/2 3 (2 2K),
18/2 3 Kls., 21/2 1 Kls. og derefter regelmæssigt iagttaget.
Ynglepar: 6 Kls. + 2 Af1. (SKR).

BLISHØNE (*Fulica atra*).

Ynglepar: 11 Kls. + 7 Af1. (PB,SC,SKR).
Månedlige max. tal året igennem: jan. 7, feb. 380, marts 155, apr.
200, maj 60, juni 24, juli 7, aug. 115, sept. 180, okt. 130, nov.
49, dec. 80.

VADEFUGLE:

Som i de seneste år er oplysninger om returtrækkende vadefugle så
godt som udelukkende indkommet fra (PB,SC,FJH).

STRANDSKADE (*Haematopus ostralegus*).

Fra jan. - febr.: 1-16/1 1 2K rst, derefter kun disse noget spredte
obs. - alle af 1 ex., 28/1, 12/2, 16/2, 22/2, 25/2 (PB,SC,LN,SKR
m.fl.). Arten daglig fra 1/3, flest rst. 18/3 260 og 25/6 240 Af1.
Kls., dog falder denne obs. udenfor: 29/3 1900 Af1. Kls. !!! (PB,
SC), hvilket står i skarp kontrast til det hidtil højeste rasttal,
som var 490 ex. d. 28/3 - 80.

Iagttagelsen fra 29/3 kræver en nærmere forklaring: vejret; let
regn om natten til den 29., og fra ca. 7.00-14.00 sneede det ret
kraftigt (stærkest i de første timer, hvor der faldt ca. 4-5cm),
men på det sidste gik snevejret over i regn, hvorved næsten al
sneen tøede igen. Fra 16.00-19.00 let regn af og til, temp. kl.
8.00: + $\frac{1}{2}$ og kl. 14.00: +1. Ved ankomsten til lokaliteten, som blev
besøgt i tidsrummet 15.00-19.45, var der kun spredt snedække på
engene.

Der må være sket det, at et større træk mod SV er foregået under/
sidst i snefaldet, men er så stoppet, hvorefter fuglene så har sam-
let sig på lokaliteten. Fuglen, som trak V, kan da tolkes, som
"en der ville længere væk" end de andre...
Hen på eftermiddagen er 2 flokke på i alt 1230 så set trække Ø igen.
Den 30/3 var der kun 100 rst. tilbage.

Ynglepar: 9 Af1., 7 Kls. + min. 1 par M. Et ukendt antal unger
(min. 2) kom på vingerne Af1., 4 (fordelt på 4 par) kom på vingerne
Kls., M. ?

Træk, forår: 2/3 5 Ø, 21/3 20, 29/3 1 V (15.24) + 530 Ø (15.30) +
700 Ø (16.40), 24/4 4, 3/5 14 Ø, 4/5 32 Ø, 9/5 19 (SC m.fl.).
Returtrk. blev set i perioden 25/5 - 29/9 med i alt 3143 trk.,
flest 5/7 151, 13/7 256, 22/7 491, 27/7 187 ellers under 150/dag.
2/8 blev 1 adult delvis albinistisk fugl, med lidt sorte vingspid-
ser og hale, set trække SV (PB).

Efter pr. okt. er følgende set: 7/11 1, 10/11 1, 13/11 1 Af1. (SC).

VIBE (*Vanellus vanellus*).

Vinteriagttagelser: 10/1 1 Af1., 20/1 2 Kls., 17/2 3 trk. NØ (PB,
SC,LN).

"Forår" fra 2/3 hvor 19 trk. + 6 rst. blev set. Flest rst. i for-
året blev 18/3 150 Af1. Kls. Fra efteråret blev største blot 3/11
300.

Træk, forår: 17/2 3 + 2/3 - 16/4 i alt 456 trk., flest 12/3 99 og
21/3 95 (PB,FJH,LN)

Returtrk. i perioden 30/5 - 29/10 med i alt 511 trk., flest 21/10
132 og 29/10 226.

VIBE (fortsat).

Ynglepar: ca. 45 Afl., 30-32 Kls., min. 3 M. Allerede 29/3 blev 1 rede med 4 æg fundet Kls. (PB).
Eneste fra ult. nov. og dec. blev, 22/11 1 Afl. (SC), 30/11 17 Kls. (FJH). Begge obs. efter snefald og nattefrost.

STOR PRÆSTEKRAVE (Charadrius hiaticula).

Første obs. faldt 28/2 4 Afl., og derefter var arten daglig.
Ynglepar: ca. 40 Afl., 20 Kls. og 1 M.
Den nordlige race (c. h. tundrae) blev bemærket 26/5 med 3 ex. Kls. (PB).
Træk, forår: 20/3 5 indtrk. fra VSV, 23/4 1 NV(PB).
Returtrk. i perioden 2/7 - 28/9 med i alt sølle 551 trk., flest 22/7 38, 31/7 38, 17/8 35, 8/9 33 ellers max. 24/dag.
Flest rst. noteret 3/7 117 ad. + 29 1K Afl. Kls., 27/7 150 Afl.
Okt. dagligt indtil 3 og i nov. holdt 1 ex. stand til 16/11 (SC m.fl.).

LILLE PRÆSTEKRAVE (Charadrius dubius).

Flere forårsagttagelser end normalt, heraf den første tidlig: 17/4 1 Kls. (LN), 5/5 1 NV, 12/5 1 M., 15/5 1 Afl., 23/5 1 NV (PB,SC, MBK,BR,JFT). Derudover nogle obs. af et par der har gjort yngleforsøg på en mark SØ for Kl.: 14/5 2 "i parringsflugt", 19/5 2, 27/5 1, derefter ikke set igen (FJH).
Set på nedtrk. i perioden 10/7 - 3/9 på 24 dage med 1-3 Afl. Kls.
Træk: 17/7 2, 31/7 1 ad., 14/8 2, 5/9 1.

HVIDBRYSTET PRÆSTEKRAVE (Charadrius alexandrinus).

Forår: 13/5 1 ♂ efter rst. Afl., 4/6 1 ♂ Afl. (SC,VV).
Efterår: 5/7 1 ad. ♀ + 2 1K, 6/7 1 1K, 12/7 1, 14/7 1, 18/7 2, 21/7 1 1K Afl. Kls. (PB,SC,LN m.fl.).

STRANDHJEJLE (Pluvialis squatarola).

Vinterobs.: 13-17/2 + 22/2 1 Afl. Kls. (PB,SC,LN).
10 rst.obs i perioden 15/5 - 11/6 af 1-5 Afl. Kls.
28/5 - 14/6 i alt 46 trk. NØ/Ø, flest 28/5 25 ad. (11.34) (PB).
Ellers max. 7/dag.
Første på nedtrækket set allerede: 3/7 2 trk. (FJH,LN), næste obs. faldt 16/7 med 4 trk. + 1 rst. I alt 305 trk. SV/V, flest 31/7 26, 28/9 29 ellers max. 14/dag.
Daglig rst. i perioden 16/7 - 26/11 og mellem 18/9 - 6/11 i alt 12 dage med over 10 rst., flest 2/10 20 1K, 8/10 23 1K Afl. Kls. (SKR).
En enkelt iagttagelse fra dec.: 19/12 2 Afl. (SC).

HJEJLE (Pluvialis apricaria).

Første forårsobs. faldt 4/3 3 Afl. (SC,VV). Derefter yderligere 8 rastobs. af 1-6 i tiden 18/3 - 9/4. Sjovt nok flest rst. i maj: 8/5 33 og 9/5 23 Kls. (PB,MBK,LN). Derefter en efternøler: 25/5 1 Afl. (SC).
21/3 - 23/4 i alt 160 trk., flest 23/4 69 og 24/4 45 (SC,FJH).
4/7 - 13/11 i alt 579 trk., flest 22/7 63 og 26/7 57.
Rasttal over 50: 19/8 52, 24/8 60, 29/8 110 Afl. (SC) - med andre ord ret sparsom optræden. Første 1K blev set 23/7 1 trk. Sidste fugle 13/11 4 Afl. + 1 trk.

STENVENDER (Arenaria interpres).

Set så godt som dagligt 22/4 - 17/5 med 1-3, dog 30/4 6 og 1/5 4-6 Afl. Kls., derefter 5/6 1 Afl.
Første på nedtræk: 4/7 1 trk. efter rst. (SC,FJH), 7/7 1 Kls. (LN), og første 1K blev set 23/7. 4/8 7 ad. og 5/8 6 blev højeste rasttal.

art	måned ult.	juni			juli			aug.		
		pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.
STRANDSKADE	28	29	44	96	459	645	1217	250	131	216
VIBE	3	2	12	28	24	4	2	3	1	0
ST. PRÆSTEKR.					29	45	144	67	90	43
STRANDHJEJLE					2	6	64	31	43	7
HJEJLE					11	66	187	43	64	49
STEMVENDER					1	19	39	17	3	6
DOB. BEKKASIN							2	23	10	
STORSPOVE	1	6	57	186	859	49	49	33	48	32
SMÅSPOVE				3	87	24	41	8		
L. KOBBERSNÆP.				5	36	528	781	194	15	7
TINKSMED				14	78	14	22	20	7	
RØDBEN			5	177	1072	267	409	138	112	111
SORTKLIRE		7	36	1	11	5	9	23	27	8
HVIDKLIRE			1	39	129	107	146	60	60	28
MUDDERKLIRE					23	40	66	6	3	
ISL. RYLE						59	562	109	9	8
DVÆRGRYLE						2	9			8
ALM. RYLE				34	140	360	2583	678	315	557
KRUMN. RYLE						8	56	2	7	2
SANDLØBER							18	12	5	4
BRUSHANE			2	24	38	65	29	16	9	13
KLYDE			5	28	13	28	48	4	4	24

Tabel 7. Tidsmæssig fordeling af en række returtrækkende vadefugle.

STENVENDER (fortsat).

En efternøler blev set 7-9/10 Afl. Kls. (SC, FJH, SKR, AS).

4/7 - 24/9 i alt 134 trk., heraf langt flere end normalt i sept.

Flest 21/7 18, 11/9 20 - ellers max. 8/dag.

DOBBLT BEKKASIN (Gallinago gallinago).

2 vinterobs.: 9/2 2 Kls. (FJH), 18/2 1 Afl. (SC).

Første forårsfugle blev 10/3 3 Kls. (PB), og højeste rst. for foråret blev 14/4 9 Kls.

Et muligt ynglepar Kls.

Noget tidligere nedtrk. end normalt (stigende antal fra ca. 21/6), således i juni bla. disse lidt større tal: 27/6 6 Kls., 29/6 7 Afl.

Højeste antal fra de "største måneder": juli 82 (18/7), aug. 67

(20/8), sept. 98 (10/9), okt. 16 (24/10). Dec.; 1-16/12 1-3, 25/12 1 fortrinsvis Afl. (SC m.fl.), dog 3/12 8 Kls. (SKR).

Træk, forår: 4/4 3 ind. SV til Ø. Nedtræk set i tiden 22/7 - 25/10 med ialt 155 trk., flest pr. og med. sept., dog uden nævneværdige

dage.

TREDÆKKER (Gallinago media).

Se appendix.

art	sept.			okt.			nov.		i alt
	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	
STRANDSKADE	27	0	1						3143
VIBE	11	28	0	35	358				511
STOR PRÆSTEKR.	70	46	17						551
STRANDHJEJLE	35	29	63	18	6		1		305
HJEJLE	37	32	44		45		1		579
STENVENDER	12	36	1						134
DOB. BEKKASIN	31	44	13	11	19	2			155
STORSPOVE	16	13	18		8	6			1381
SMÅSPOVE	2								165
L. KOBBERSNEP.	5	4	1						1576
TINKSMED									155
RØDBEN	113	54	2						2460
SORTKLIRE	8	1	1						137
HVIDKLIRE	41	2							613
MUDDERKLIRE									138
ISL. RYLE	101	60	21				1		930
DVÆRGRYLE	5	12	18						54
ALM. RYLE	1136	289	1292	943	37	15	25		8404
KRUMN. RYLE	12	2							89
SANDLØBER	26	2	2	1					70
BRUSHANE	12	39	11						258
KLYDE	1								158

Kommentarer til tabel 7. Vel pga. den meget varme og tørre sommer kun noget få trækkende fugle i perioden 7/7 til engang i pr. sept., men i tiden 16/7 - 1/8 faldt der dog nogle dage med hæderligt træk. Træktallene for de fleste arter er i aug. helt i bund.

Det blev til rekordantal for storspove og småspove, ret pæne tal for strandskade, strandvejle, sortklire, hvidklire, islandsk ryle, klyde og antallet kom helt i bund for stor præstekrave, dobbelt bekkasin, krumnæbet ryle, brushane. Af de øvrige arter generelt få træk.

Det bør også nævnes, at der i år har været yderligere muligheder for at skelne mellem de forskellige flokke, idet der er blevet oplyst langt flere tider end sædvanligt.

ENKELTBEEKKASIN (*Lymnocyptes minimus*).

En enkelt forårsobs.: 28/3 1 Kls. (S). NB! Arten er ikke blevet eftersøgt i forårs månederne, idet det ville skabe store forstyrrelser blandt ynglefugle på strandene.

Direkte endevendinger er foretaget på Koføeds Enge i sept./nov. i lighed med sidste år, men tilsyneladende med ringere resultat.

I år iøvrigt også iagttagelser fra andre steder på strandene.

Efterårets obs.: 18/9 1, 2/10 2, 8/10 2, 15/10 3, 22/10 1, 12/11 1, 13/11 1 Kls. (PB,SKR m.fl.). Derudover 24/10 2, 27/10 1 Afl. (SC).

SKOVSNEPPE (*Scolopax rusticola*).

2 vinterobs.: 11/2 1 og 15/2 1 Kl. 28/5 1 Kl. trækgæst?
2/10 1, 1/11 1, 11/11 2 Kl. Dec.: 3/12 1 Kl., 25/12 1 Af1. (PB,SC, HPJ, LN, SKR, S).

STORSPOVE (*Numenius arquata*).

Første iagttagelser faldt 5/3 1 rst., 8/3 2 trk. (SC, HPJ, SKR, VV).
Langt flere rastobs. under forårstrækket og i den mellemliggende periode inden returtrækket begynder end normalt, men dog max. 4 rst. 8/3 - 6/5 i alt 549 trk. NØØ, marts 13, apr. 477, maj 59, flest 16/4 81 (PB, SC, FJH, LN, JFT, SKR), 20/4 179 (FJH), 24/4 53 (FJH), 25/4 76 (SC), 4/5 37 (FJH, LN) ellers max. 26/dag.
En lille forøgelse af den hidtige totalrekord for nedtræk, trods meget få i perioden med. juli - aug., til i alt 1381. Træktal over 50: 25/6 86, 1/7 234, 2/7 163, 3/7 219, 4/7 186 - 58,1 % på 4 dage!
Okt. obs.: 15/10 8, 21/10 5, 27/10 1 (SC m.fl.).

SMÅSPOVE (*Numenius phaeopus*).

Forår: 23/4 6, 24/4 13, 25/4 9, 2/5 1, 3/5 2, 5/5 2, 6/5 2, 8/5 15 alle trk. (SC m.fl.). 25/4 15, 30/4 2, 5/5 1, 16/5 1 Af1. Kls. (SC, HPJ, AS).
22/6 - 8/8 + 6/9 2 ialt 165 trk., hvilket er ny rekord. Den gamle var på 155 trk. fra 1972. Flest trk., 1/7 14, 2/7 21, 3/7 30, 4/7 16, 16/7 12, 22/7 12, 30/7 11 - ellers max. 8/dag.
Rast: 6/7 3, 7/7 1, 15/7 1, 17/7 1, 5/8 1 (6 indsendere).

STOR KOBBERSNEPPE (*Limosa limosa*).

Forår: 3/4 1 og 13/4 1 Af1. (SC), 22/4 1 NØ (LN).
Efterår: 3/7 1 trk., 7/7 1 trk., 12/7 1 Af1., 14/7 1 1K Af1., 17-18/7 1 Af1., 20/7 1 Af1., 21/7 1 trk., 23/7 1 ad. trk. (SC, FJH, LN m.fl.).

LILLE KOBBERSNEPPE (*Limosa lapponica*).

Første obs.: 19/3 2 Af1. (SC, VV). Yderligere 10 rastobs. i tiden 25/3 - 11/6 af 1-10 Af1. Kls. Fra nedtrækket blev højeste antal 16/7 9 rst.
16/4 - 10/6 i alt 423 trk. NØØ: apr. 68, maj 349, juni 6, flest 12/5 60 (SC, SAL), 29/5 161 (SC), 30/5 80 (PB, SC) - ellers max. 23/dag.
I alt 1576 på nedtræk, heraf første og sidste obs. henholdsvis 25/6 5 (2 2K) (PB, SKR) og 29/9 1 (PB, FJH, SKR, VV). Træktal over 100/dag: 18/7 134, 20/7 149, 21/7 284, 22/7 135, 29/7 160, 1/8 152.

SVALEKLIRE (*Tringa ochropus*).

Blot disse fra foråret: 10/4 1, 14/4 1, 17/4 1 Kls., 21/4 1 Af1., 25/4 1 Kls. (6 indsendere), samt 3 ex. på dagene 14/4, 16/4 og 23/4 som er betegnet som trk. (FJH).
Første på nedtrk. set 9/6 1 Af1. (SC) og arten daglig fra 13/6.
Dage med over 5 rst.: 25/6 7, 29/6 8, 3/7 7, 9/7 8, 15/7 7, 19/7 6 Af1. Kls. (SKR m.fl.).
20/6 - 27/7 i alt 15 trk. + 3 trf., flest 20/6 7 og 6/7 5

TINKSMED (*Tringa glareola*).

Første: 29/4 1 Kls. (HPJ, LN), derefter så godt som daglig i tiden 1/5 - 19/5 i antal på indtil 4, dog 4/5 6 Kls., 5/5 6-8 Kls., 13/5 5 Af1. (PB, SC, BR, JFT). Yderligere set 27/5 1 og 28/5 2 M. (LN).
Set på nedtræk i perioden 20/6 - 17/9 i noget beskedent antal flest 5/7 31, 18/7 35, 20/7 30, 8/8 36 fortrinsvis Af1. (PB, SC).
25/6 - 14/8 i alt 155 trk., flest 1/7 24 og 5/7 31 - ellers max. 14/dag.

RØDBEN (Tringa totanus).

Vinterobs.: 15/1 1, 17/1 1 Af1., 19/1 1 trk. V (PB,SC).

De første foårsfugle ankom 12/3 og derefter det sædvanlige foårsbillede med flest rast 23/4 173 Af1. Kls. Ynglepar: ca. 30 Af1. og 30-35 Kls.

En enkelt fugl set på direkte trk., 5/4 1 indtrk. fra VSV (PB).

20/6 - 21/9 i alt 2460 trk., flest 30/6 105, 1/7 127, 3/7 208, 4/7 320, 5/7 165, 6/7 157, 17/7 106, 22/7 220 - ellers under 100/dag.

Fra nedtrækket flest rst. 30/6 175 Af1. + ? Kls. (PS, på omkringliggende dage 70-80 Kls.) og 3/7 340 Af1. Kls. (SC,SKR).

Okt. i alt 8 spredte obs. af 1-8; fra 11/11 og året ud dagligt 1-7 Af1. Kls.

SORTKLIRE (Tringa erythropus).

Forår: 1/5 2 Af1. (SC).

Første nedtrækkere: 4/6 1 Af1., 5/6 3 Af1. Kls. (SC,SKR,VV). Største rasttal blev blot 4 og sidste fugl blev set 24/9.

9/6 - 22/9 i alt 137 trk., flest 11/6 15, 12/6 20, 5/8 13 - ellers max. 7/dag.

HVIDKLIRE (Tringa nebularia).

Forår: 17/4 - 17/5 næsten dagligt 1-3 Af1. Kls., dog 1/5 5 Af1.

Direkte træk: 20/4 1 (FJH), 24/4 12 (09.04) (SC). En mulig oversomrende fugl udgøres af: 7/6 1 Kls. (PB).

17/6 - 14/9 i alt 613 trk., flest (fra juni: 25/6 17) 4/7 38, 5/7 39, 16/7 28, 17/7 53, 13/8 24, 8/9 24 - ellers under 23/dag.

Daglig rst. fra 20/6 (juni max. 5), flest 17/7 min. 30 Af1. Kls., 18/7 72, 20/7 55, 3/8 28 Af1. (SC m.fl.), ellers max. 25 rst. Ret sparsom forekomst med. aug. - sept. Hele okt. indtil 4 og et enkelt individ holdt stand helt indtil 6/11 (SC).

MUDDERKLIRE (Tringa hypoleucos).

Forår: 29/4 1, 14/5 1, 16/5 1, 24/5 1, 29/5 2 Af1. Kls. var alt!

Nedtræk; set dagligt rst. i perioden 25/6 - 10/9 med flest 15/7 26, 16/7 28, 19/7 34, 31/7 24 Kls. (PB,FJH,LN) - ellers max. 20 rst.

4/7 - 14/8 i alt 138 trk., flest 16/7 31 og 31/7 37; ellers max. 16/aften.

SNEPPEKLIRE SP. (Limnodromus sp.).

Se appendix.

ISLANDSK RYLE (Calidris canutus).

Forår: 30/4 - 1/5 1 Af1., 12/5 5 Kls., 21-22/5 + 24/5 1 Af1. Kls., 28/5 12 trk. Ø, 29/5 15 trk. Ø, 31/5 - 1/6 1 Af1., 12/6 230 trk. Ø (15.20), 13/6 5 trk. Ø (SC m.fl.).

En enkelt obs. midt mellem op- og nedtrækket, 27/6 1 2K Kls. (PB).

16/7 - 26/9 + 12/11 1 i alt 930 trk. Træktal over 50/dag: 29/7 62, 31/7 450, 1/8 74, 8/9 56. Til sammenligning var det hidtil højeste dagecifer 179 31/7 1974.

Rasttal over 15: 20/7 18, 10/9 50 1K (1 ad.) Af1. (SC,SKR). De sidste normale obs. faldt 30/9 2 og 2/10 2 1K Af1. (SC,SKR), derefter disse novemberobs.: 12/11 1 trk. VSV + 1 Kls. og 13/11 1 Kls. (PB).

SORTGRÅ RYLE (Calidris maritima).

2/10 1, 21/10 1, 27/10 1, samt 1 set på 5 dage 7-19/11 + 26/11 - alle Af1. (SC).

DVÆRGRYLE (Calidris minuta).

Forår: 17/5 1, 26/5 4, 29/5 2, 31/5 1, 3/6 2, 5/6 1 alle Af1. (SC m.fl.).

DVÆRGRYLE (fortsat).

Første på nedtrk. set allerede 2/7 1 Kls. (LN). Derefter set rst. i tiden 10/7 - 9/10, hvor flest blev noteret (fra juli max. 4!) 18/9 11, 24/9 19, 27/9 25, 30/9 15, 2/10 10 Afl. (SC,SKR).
20/7 - 29/9 i alt 54 trk., flest 17/9 11 og 21/9 11.

TEMMINCKSRYLE (Calidris temminckii).

9/5 - 22/5 i alt 8 obs. af 1-5 Afl. Kls. (6 indsendere).
Set så godt som dagligt i perioden 5/7 - 27/8 med 1-4, dog 16/7 9, 20/7 6 og 24/7 6 Afl. Kls. (SC,FJH). En enkelt trækobs., 17/8 1.

BAIRDSRYLE (Calidris bairdii).

Se appendix.

ALMINDELIG RYLE (Calidris alpina).

Vinterobs.: 8/1 - 6/2 blot 10 noget spredte obs. af 1-3, dog 20/1 75 NV-flyvende (se trk.), men fra 7/2 dagligt 15-60 Afl. Kls., dog fra 23/2 og måneden ud ingen iagttagelser.

Ret pæn forårsforekomst, rasttal på 1000 og derover: 23/4 1250, 5/5 1000, 11/5 1000, 12/5 1100, 13/5 1200, 15/5 1500, 18/5 2000, 29/5 3200 (+ 400 trk.) Afl. Kls. (SC,SKR,VV).

Ynglepar: 3 Afl. og 1-3 Kls. Pr. juli er der set indtil 10 1K Afl. og 2 1K Kls.

Træk, vinter og forår: 14/1 1, 19/1 34, 23/1 1, 29/3 2 alle V/VNV (PB), samt en sjældn obs. af dagtrk. fugle på optrækket: 29/5 400 Ø (10.25) (SC).

26/6 - 13/11 i alt 8404 trk., flest 22/7 1072 og 8/9 558.

Fra midt i sept. - okt. er knap 1900 blevet noteret trk./flyvende NV, og er inkluderet i det samlede trækstal. Det er ikke før bemærket i dette omfang, og det er uvist, om det drejer sig om direkte træk, idet der er kommet et mindre antal tilbage fra NV næsten hver gang. Det var nærliggende at tro, der bare er tale om en skiften mellem rastpladser, men nærmeste mulige er Ishøj Strand.

Ingen større tal fra de adulte fugles trækperiode, men ret pæn forekomst under de unges trækperiode, max.: 20/9 500 og 21/10 500; også pæne tal i den første halvdel af nov., max.: 6/11 250, 7/11 200 fortrinsvis Afl. (SC m.fl.).

December: 1/12 1, 14-19/12 4-50 Afl.

KRUMNÆBET RYLE (Calidris ferruginea).

En enkelt forårsobs.: 20/5 2 Afl. (SC).

2 antagelig oversomrende ex. blev set på dagene 23-27/6 fortrinsvis Afl. (SC,FJH,LN,SKR).

Sparsomt antal på nedtrækket: 12/7 - 20/9 i alt 89 trk., flest 22/7 32, 29/7 10.

Arten dagligt set rst. fra 11/7 og flest rst. blev blot 26/7 11 ad. Kls. Som sædvanlig få efter pr. sept.: 14/9 2, 20/9 2, 24/9 1 1K, 30/9 1 Afl. (SC m.fl.).

SANDLØBER (Calidris alba).

Ingen forårsdagttagelser.

26/7 - 5/10 i alt 70 trk., flest 29/7 10 og 7/9 15.

Set fåtalligt rst. i tiden 23/7 - 30/9, dog 25/7 9 ad., 3/8 10 (SC, LN). 3 obs. fra okt. - nov.: 5/10 1 trk., 27/10 1 og 7/11 1 Afl. (SC).

KÆRLØBER (Limicola falcinellus).

14/8 1 Kls., 15/8 2 trk. (SC,FJH).

BRUSHANE (Philomachus pugnax).

Første jagttagelse faldt 10/4 1 ♂ + 1 ♀ og kulminationen af forårstrækket faldt i tiden 29/4 - 13/5, hvor der dagligt sås 25-50 Afl. Kls..

Ynglepar: 24/5 blev 1 rede med 4 æg fundet Afl. (SC). Ifølge (SKR) også 1 ynglende ♀ Kls.

Træk, forår: 19/4 4 Ø, 28/4 5 NØ, 14/5 7 SØ (PB,SC).

7/6 - 25/9 i alt blot 258 trk., flest 2/7 26 og 4/7 20.

På nedtrækket flest rst. (fra juni 23/6 21), i perioden 13/7 - 3/8 med 25-41 fortrinsvis Afl., og de sidste fugle blev set 30/9 2 Afl.

KLYDE (Recurvirostra avosetta).

Arten er blevet set i tiden 8/3 - 14/9, heraf var både første og sidste obs. af 1 ex. Flest rst. blev set: 9/7 114 (37 1K) Afl. Kls. (SKR).

Ynglepar: 27 Afl. og 5 Kls. Fra Kls. fik 4 par 3 + 3 + 3 + 2 unger på vingerne.

Træk, forår: 4/4 2 VNV, 5/4 1 Ø (PB).

3/6 - 10/9 i alt 158 trk., flest 6/7 11, 13/7 21, 14/7 11.

ODINSHANE (Phalaropus lobatus).

18/8 1 Kls., 23/8 1 Kls., 8/9 1 Afl. (SC,FJH,AS).

STORKJOVE (Stercorarius skua).

22/7 1 formodentlig imm. NØ efter et kvarters rst. (PB,FJH,LN).

Yderligere obs. af arten siden '72 udgøres af: 28/9 1977 og 23/7 1978 begge af 1 ex.

ALMINDELIG KJOVE (Stercorarius parasiticus).

En enkelt forårsobs.: 15/5 2 (lys + mørk) V (SC).

Pæn forekomst på nedtrækket: 25/7 - 16/10 i alt 31 ex. (2 lyse + 26 mørke/1K + 3 uspec.) med følgende fordeling: ult. juli 7, med. aug. 1, med. sept. 10, ult. sept. 10, pr. okt. 2, med. okt. 1. Dage med mere end 1 ex.: 25/7 2, 27/7 3, 28/7 2, 11/9 2, 18/9 2, 19/9 2, 20/9 2, 23/9 2, 24/9 6, 2/10 2 (SC m.fl.).

LILLE KJOVE (Stercorarius longicaudus).

Se appendix.

UBESTEMT KJOVE (Stercorarius sp.).

15/10 2 1K Ø, heraf 1 formodentlig mellemkjoje (PB).

SVARTBAG (Larus marinus).

Største antal for henholdsvis 1. og 2. halvår blev: 5/1 75 rst., 21/1 77 V + 15 rst. og 17/9 410, 20/11 375 Afl. Kls. (PB,SKR).

SILDEMÅGE (Larus fuscus).

25/4 1 Kls., 5/5 2 Afl., 20/5 1 ad. Ø, 24/6 1 ad., 3/7 1 ad., 10/8 1 ad. Kls. (SC,HPJ,FJH,LN).

STORMMÅGE (Larus canus).

Ynglepar: 6-7 Afl., 8 Kls., 5-7 (ynglende i træer) M. 1/2 85 Afl. (SC) falder udenfor de sparsomme og lave tal, der ellers er indkommet.

HÆTTEMÅGE (Larus ridibundus).

I modsætning til de andre arter er denne mere udførligt behandlet, da det kun er anden gang, den er medtaget.

3/3 - 28/5 i alt 2789 trk. Ø og NØ, flest 4/4 1250, 13/4 215, 16/4 720, 20/4 248 - ellers max. 155/dag (PB,FJH).

art	måned	juni			juli			aug.		
		pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.
HÆTTEMÅGE		9	21	87	281	190	1765	147	476	169
FJORDTERNE						4	27	104	81	74
HAVTERNE				94	61	128	187	29	4	4
FJORD/HAVTERNE				1	4	3	308	141	110	44
DVÆRGTERNE				8		4	6	4	5	11
SPLITTERNE				4				3		79

art	måned	sept.			okt.			i alt
		pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	
HÆTTEMÅGE			112	508	130	35	77	4007
FJORDTERNE		78	16	6				390
HAVTERNE		2						509
FJORD/HAVTERNE		15	2					628
DVÆRGTERNE		1		2				41
SPLITTERNE			164	155	80	79	2	566

Tabel 8. Tidsmæssig fordeling af returtrækkende hættemåge og en række terner.

HÆTTEMÅGE (fortsat).

Tidsfordeling: pr. marts 3, med. marts 68, ult. marts 8, pr. apr. 1439, med. apr. 1219, ult. apr. 27, pr. maj 6, med. maj 11, ult. maj 8.

4/6 - 29/10 i alt 4007 trk. SV/NV, flest 22/7 1150, 20/8 241, 29/9 236 (PB, FJH).

Rast; jan. - feb. 60-200, marts - med. maj 350-700, ult. maj - med. juni 115-225, ult. juni - pr. sept. 930-1800, med. - ult. sept. faldende antal fra 800, okt. - nov. 200-330, dog 20/11 450; dec. 60-185.

Ynglepar: ca. 15 Afl. og 18-20 Kls.

DVÆRGMÅGE (Larus minutus).

En januariagttagelse: 29/1 1 ad. VNV (LN).

En masse østlig vind i den sidste halvdel af april - maj var tilsyneladende ikke nok til en større forekomst dette forår. En forklaring kan være at Øst- og Vesteuropa en stor del af tiden var delt i et højtryks- og lavtryksområde, hvor så arten har holdt sig i højtryksområdet under optrækket.

Forårets obs.: 12/5 1 2K Afl., 15/5 1 2K Afl., 19/5 1 2K Ø, 21/5 1 2K Ø, 30/5 1 2K V efter 45 min. rst., 18/6 1 ad. + 2 2K Afl. (PB, SC, SKR, VV). Individet fra 30/5 havde iøvrigt en højst usædvanlig fjerdragt med bla. langt mere brunt (og blegere) på vingerne end selv en fugl i sin juvenile dragt normalt har.

På nedtrækket blot 15 trk.: 31/7 1 1K, 4/8 4 1K, 6/8 1 1K, 9/8 1 ad., 23/8 1 1K, 3/9 1 1K, 15/9 1 1K, 19/9 1 ad., 16/10 1 1K, 23/10 2 ad., 28/10 1 ad. (SC m.fl.).

RIDE (Rissa tridactyla).

Jan. - marts hele 25 ex. hvilket må ses i sammenhæng med, at arten er blevet set i hidtil ukendte mængder omkring Sjælland (S).

10/1 1 ad. + 4 2K VNV, 13/1 1 2K V, 20/1 1 ad. + 1 2K NV, 21/1 1 2K V.

RIDE (fortsat).

22/1 1 Kls., 23/1 3 ad. + 2 2K VNV, 31/1 1 ad. VNV, 1/2 3 uspec. Afl., 10/3 1 2K V, 13/3 3 2K SØ, 25/3 2 ad. SØ (PB m.fl.).

Det er ligesom lidt usædvanligt med en sommeragttagelse fra lokaliteten: 7/7 1 ad. + 1 2K Ø (LN).

Fra efteråret i alt 6 ex.: 16/10 2 ad. VNV, 23/10 2 1K V efter rst., 29/10 1 1K trk. efter rst., 6/11 1 ad. trk. (PB,SC,FJH,LN,SKR).

SORTTERNE (Chlidonias niger).

En enkelt maj obs.: 12/5 1 Afl. (SC).

3/7 - 16/9 i alt 28 trk. (5 ad. + 20 1K + 3 uspec), flest 17/7 1 ad. + 1 uspec., 26/7 2 1K, 1/8 10 1K, 7/8 2 1K, 9/8 2 uspec. (SC m.fl.).

Rast: 22/6 1 ad., 25/7 1 1K, 28/7 2 1K, 31/7 1 1K (PB,FJH,LN).

ROVTERNE (Hydroprogne caspia).

8 ex. på nedtrækket: 11/6 1 ad. V, 7/7 1 ad. V, 11/7 1 SV, 31/7 2 ad. trk., 2/8 1 ad. trk., 4/8 1 ad. trk. efter rst., 12/8 1 Afl. (SC m.fl.).

FJORDTERNE (Sterna hirundo).

3/5 2 Ø, 10/5 3, 23/5 1, 24/5 1 Afl. (SC m.fl.) må betegnes som normalt antal.

18/7 - 25/9 i alt 390 trk., flest 4/8 52, 28/8 57 (SC,SKR) - ellers max. 25/dag.

HAVTERNE (Sterna paradisaea).

Hidtil tidligste ankomst i perioden 1972-83, 1/4 1 Kls. (HPJ). Arten daglig fra og med 7/4 hvor 3 ex. blev set.

Ynglepar: ca. 35 Afl. og 31-35 Kls. Som sædvanlig dårlig ynglesucces...

20/6 blev en endnu ikke udfarvet fugl (2K) set Kls. (BR).

24/6 - 8/9 i alt 509 trk., flest 27/6 25 ad. + 7 1K, 4/7 32, 19/7

34, 21/7 33, 22/7 47 (SC) - ellers under 30/dag.

FJORD/HAVTERNE (Sterna hirundo/paradisaea).

28/6 - 14/9 i alt 628 trk., flest 26/7 234, 27/7 32, 5/8 115, 20/8 101 (PB,FJH m.fl.) - ellers under 30/dag.

NB! De 628 er stort set forskellige fra de bestemte fjord- og havterner (max. 50 gengangere).

DVÆRGTERNE (Sterna albifrons).

Første blev 19/4 1 Afl. Ynglepar 9 Afl. og 5 Kls.

26/6 - 23/9 i alt 41 trk., heraf allerede 26/6 2 1K (SC).

Sidste iagttagelser sene: 21/9 2 Kls. (LN) og 23/9 2 trk. (SC), hvilket er de eneste obs. fra ult. sept. overhovedet i perioden 1972-83.

SPLITTERNE (Sterna sandvicensis).

Første fugl blev set 4/4 og største tal fra foråret faldt 22/4 28 rst. 5/6 4 og 6/6 2 trk. Ø (SC) er et unormalt tidspunkt for østgående trk.

30/6 4 + 5/8 - 21/10 i alt 566 trk., flest 26/8 43, 18/9 82, 19/9 51 (SC) - ellers under 40/dag.

Højeste antal rst. i efteråret blev 12/9 70, 17/9 50, 18/9 60, 21/9 60 (PB,FJH,SKR). I oktober måned blev arten frem til d. 18/10 set dagligt rst. i antal på 5-15, og seneste fugle blev: 19/10 5 og 21/10 2 trk. (SC).

ALK (Alca torda).

Den 13/3 blev dette nye "alkefænomen" opdaget, og det forekommer næsten udelukkende ved kraftige vinde mellem SØ og S. I perioden 1958-82 (dog 1969-71 ?) er der i alt kun set 50 ex. af alke, lomvier og alk/lomvie på lokaliteten, heraf de 11 i '82.

ALK (fortsat).

Fra foråret 418 ex. (PB):

13/3 - 8/6 i alt 380 trk. ØSØ/S: 13/3 22, 14/3 17, 20/3 32, 6/4 69 (38 i fuld sommerdragt + 31 i vinterdragt), 14/5 4, 21/5 30, 29/5 76, 30/5 119, 3/6 6, 8/6 5.

Rastende: 20/1 2, 20/3 6, 10/4 1, 21/4 2, 19/5 2, 21/5 4, 30/5 21 - i alt 38 ex.

Fra efteråret kun disse artsbestemte: 15/10 1 ad. + 1 1K SØ (PB).

LOMVIE (Uria aalge).

20/3 min. 1 Kls. (PB), 23/11 1 Afl. (SC).

ALK/LOMVIE (Alca torda/urica aalge).

Fra foråret i alt 597 ex. (PB m.fl.):

20/3 - 22/6 i alt 455 trk. ØSØ/S undtaget hvor angivet: 20/3 238 SØ + 48 NV, 30/3 4, 5/4 13, 6/4 23, 19/5 8, 21/5 49, 23/5 2, 26/5 3, 30/5 57, 7/6 2, 8/6 5, 22/6 3.

I alt 142 rastende: 20/3 120, 30/3 1, 4/4 1, 6/4 5, 19/5 2, 21/5 7, 26/5 1, 7/6 3.

For overskuelighedens skyld blev de højeste dagstotaler for både bestemte og ubestemte alkefugle henholdsvis 20/3 445, 6/4 97, 21/5 90 og 30/5 197. Iøvrigt findes der ingen gengangere mellem bestemte/ubestemte og rst./trk.

En sommeragttagelse: 22/7 1 (formentlig alk) V (PB,FJH).

Idet efteråret totalt var domineret af vestlige vinde og dårlig sigt på de dage den lå i SØ/S, blev det blot til 52 ex.: 9/10 2 S, 15/10 22 s + 1 rst., 16/10 12 trk., 22/10 1 rst., 17/12 13 S, 29/12 1 S (PB,LN m.fl.).

TEJST (Cepphus grylle).

15/10 1 ad. Ø + 1 ad. Kls., 17/12 1 Afl. (PB,SC,LN).

TURTELDUE (Streptopelia turtur).

Den øgede aktivitet dette forår gav bla. udslag i flere obs. dage af denne art: 8/5 1 M., 15/5 2 trk. Ø, 21/5 1 M., 26/5 1 Kls., 28/5 1 Kls. M., 1/6 1 trf. VSV, 13/6 1 Kls. + 1 Kl. (PB,LN,SAL m.fl.).

TYRKERDUE (Streptopelia decaocto).

Som sædvanligt meget lave tal fra første halvår og fra efteråret de vanlige højeste rasttal på omkring 100-250, men i år usædvanlig høj juliforekomst. De højeste tal blev: 11/7 270 Kls., 18/9 125, 24/9 175, 27/9 110 Afl., 8/10 300 Afl. + 23 Kls., 15/10 110 og 10/11 100 Afl. (SC,LN,SKR).

Trækforsøgende er set 27/6 4 og i tiden 10/9 - 12/11 med indtil 47/dag, dog er der ikke enighed om hvor mange af de trækforsøgende flokke, der kan lægges sammen. Dagstotaler på indtil 98 foreligger. Langt flere end normalt er blevet registreret som trk. Hovedparten er set trække NV over DIA. 16/9 - 29/10 i alt 388 trk., flest 16/9 48, 17/9 55, 23/9 156 (FJH m.fl.).

HULDUE (Columba oenas).

Set fåtalligt rast i tiden 27/2 - 10/4 med indtil 12 i området.

8/3 - 17/4 blot 27 trk.

13/9 - 29/10 i alt 911 på nedtrk., flest 13/9 43, 23/9 89, 28/9 76, 9/10 146, 15/10 212, 18/10 78, 21/10 85 (PB,SC,FJH,SKR) - ellers max. 26/dag.

Første og sidste henholdsvis 3/9 1, 10/9 1 Afl. og 21/11 2 Afl. (SC,SKR). Oftest under 10 rast, men flere 7/10 25 Kls., 15/10 27 Afl. Kls. (LN,AS,SKR).

RINGDUE (Columba palumbus).

Vinterobs.: jan. - med. feb. indtil 80 i området, resten af febr. indtil 130.

5/3 - 1/5 1595 trk., flest 29/3 500 NØ + 150 V (PB,SC).

I alt 58144 på nedtrk., flest 29/9 1715, 30/9 1850, 7/10 1020, 9/10 7200, 10/10 2000, 18/10 4250, 20/10 26635, 21/10 10000, 25/10 1180 (SC,FJH m.fl.).

Ynglepar: fra M. min. 19 par.

Der foreligger ingen større rasttal fra efteråret. December indtil 12 i området, dog (17/12 75 trk.), 24/12 75 og 29/12 55 Kls.

SENEGAL PARROT (Poicephalus senegalus).

På utallige opfordringer medbringes dette kræ! 18/9 1 trf. (PB,FJH,SKR,VV), men 20/9 skal den så være set trække ud mod V (FJH)!

Artens naturlige levested er Afrika, men er meget afholdt som burfugl.

GØG (Cuculus canorus).

Første blev set 26/4 1 ♂ Afl. (SC) og arten daglig fra 5/5. Sidste set 28/8 1. Træk: 15/5 1 NV, 21/5 1 VNV, 1/6 1 ind fra SV, 15/6 1 VSV, 4/8 1, 11/8 1 (PB,SC m.fl.).

HØGEUGLE (Surnia ulula).

Se appendix.

PERLEUGLE (Aegolius funerus).

1 ex. holdt stand til 4/4 (11 indsendere), samt 3 ex. til engang i marts (Kay Freyberg). Alle 4 ex. blev set første gang 14/11 1982.

SKOVHORNUGLE (Asio otus).

Eneste indrapporterede fugl fra vinteren blev 1/3 1 Kls. (LN), men jan. - feb. blev der fundet en del gylp rundt omkring i skoven (PB). Følgende iagttagelser fra juni drejer sig om min. 2 par: 8/6 3 unger, 12/6 2 nyudfløjne unger Kl's SV-lige afd., 11/6 1 Kl's NV-lige afd., 11/6 1, 26/6 2 unger, 27/6 1 ad. + 4 juv., 28/6 1 ad. + 4 juv. Kl's NØ-lige afd. (PB,HPJ,LN,Bent Bøggild Pedersen).

MOSEHORNUGLE (Asio flammeus).

Både vinteriagttagelser fra jan. - febr. og nov. - dec., men der savnes iagttagelser fra gennemtrækket i efteråret.

15/1 1 og 31/1 1 Afl., 16/4 1 Afl., 25/4 1 Kls., 8/5 1 og 10/5 1 Kls. 30/11 2 Kls., 17/12 1 Afl. Kls. (SC,FJH,SKR m.fl.).

SKOV/MOSEHORNUGLE (Asio otus/flammeus).

30/4 1 Afl. (SKR).

NATRAVN (Caprimulgus europaeus).

26/5 3 i flok tidlig morgen M. (Kim Søvdeld).

MURSEJLER (Apus apus).

Første blev set 30/4 1 Afl. (SC) og arten daglig fra 3/5. Flest rst. blev set 29/6 1000, 1/7 2000, 3/7 1200 over området (FJH,LN,SKR).

Seneste 25/9 4 trk.

3/5 - 30/5 i alt 721 trk. Ø/NØ, flest 20/5 223.

Noget af et dyk i antallet af vejr- og returtrækkende fugle set i forhold til sidste års 21890 trk.! I år blot 2139 trk., flest 5/8 230 og 20/8 210.

ISFUGL (Alcedo atthis).

I år både forårs- og efterårsobs.: 16/4 1 ved kanal Kl's NØ-lige afd. (FJH) og 21/9 1 Kls. (LN).

STOR FLAGSPÆTTE (*Dendrocopus major*).

Jan. - marts min. 27 Kl. (PB). For en ordens skyld gøres opmærksom på, at de 27 ex. ikke er talt på en enkelt skovoptælling - men flere, hvor kun en del af skoven er optalt. Til sammenligning gav en grundig optælling af hele skoven (6 3/4 time) 11/2 16 (LN). Ingen skovoptællinger er foretaget i nov./dec. Med udgangspunkt i vinterens forekomst, giver det en ynglebestand på 8-11 par. Efteråret var så godt som fuldstændig blottet for trækbevægelser - eneste, 18/9 1 trf.

LILLE FLAGSPÆTTE (*Dendrocopus minor*).

14/5 1 Kls. (SKR,VV).

VENDEHALS (*Jynx torquilla*).

I alt 9-10 ex. fra foråret: 25/4 1 M., 26/4 2 Afl., 1/5 1, 4/5 1 syng., 6/5 1 Kl. + 1 M./Kl., 12/5 1 Kls., 18/5 1 M., 21/5 1 (8 indsendere).
Fra efteråret blot: 25/8 1 og 28/8 1 M. (JHL,SAL,LN).

HEDELÆRKE (*Lullula arborea*).

Forår, 11 ex.: 12/3 1, 16/3 1, 19/3 1, 20/3 5, 31/3 1, 4/4 1 alle trk., 30/4 1 M.
21/9 - 13/11 blot 212 trk., flest 30/9 21, 9/10 49, 15/10 22, 18/10 51, 21/10 40 - ellers max. 10/dag (PB,FJH,SKR).
Rastende: 29/9 6, 4/10 2, 11/10 14, 29/10 4 Kls.

SANGLÆRKE (*Alda arvensis*).

Vinterobs.: jan. 2-5 Afl., pr. og med. febr. 6-16 og ult. febr. 2-8 Afl. Kls. Disse på kuldeflugt: 2/2 16 SV og V, 3/2 17 trk. (PB, SC).
25/2 - 29/4 i alt 4342 trk., hvilket er flere end, der normalt bliver noteret. Tidligere forårstotaler har oftest ligget mellem 1000 og 1900 trækkende. Tidsfordelingen falder i år således (pr./med./ult.): ult. febr. 94; marts 2478, 1097, 361; apr. 208, 72, 32. Flest trak 2/3 1330, 16/3 465, 19/3 360 - ellers max. 215/dag (PB, LN).
Ynglepar: ca. 15 Afl., 20 Kls., ? M.
I alt 7354 på nedtrk., flest 8/10 462, 18/10 461, 20/10 1462 (NB - ingen dækning Kls.), 21/10 min. 2400 - ellers max. 352/dag (SC,FJH).
Fra ult. nov. bla. følgende: 21/11 35 Afl. og 30/11 44 trk. (SC, FJH) og i dec.: 10/12 og året ud 2-5 fortrinsvis Afl.

KORTTÆT LÆRKE (*Calandrella cinerea*).

Se appendix.

BJERGLÆRKE (*Eremophila alpestris*).

15/3 1 indtrk., 10/4 1 og 20/4 1 Kls. (FJH,MBK,LN).

LANDSVALE (*Hirundo rustica*).

18/4 - 5/6 i alt 2722 trk., april 343, maj 2376, juni 3; heraf de første 18/4 1, 19/4 4 (SC) og flest 17/5 279, 18/5 217, 20/5 210 (SC).
2/7 1 + 21/7 - 21/10 i alt 33300 trk.! - flest 17/8 1172 (ingen dækning Kls.), 4/9 1083, 8/9 1250, 12/9 6500 !, 13/9 3400, 17/9 2065, 18/9 4000, 20/9 3055, 22/9 935 - ellers max. 750/dag (SC,FJH m.fl.).
Højeste rastforekomst blev 150 ex. (pr. sept.) og seneste fugle 21/10 3 trk.

BYSVALE (Delichon urbica).

19/4 - 5/6 i alt 408 trk., apr. 88, maj 319, juni 1; heraf de første 19/4 1, 20/4 1 indtrk. + 1 rst. (SC,FJH) og flest 3/5 55.
21/7 - 26/9 i alt 33164 trk. - og så uden særlig god dækning i aug.!!
Træktal over 1000/dag: 14/8 2160, 21/8 1300, 27/8 1180, 4/9 1420,
8/9 2760, 12/9 11000 !!, 13/9 5700, 17/9 2275 (FJH m.fl.).
Største rasttal blev 8/9 min. 600 Kls. og seneste fugle 2/10 2 Kls.,
11/10 1 M. (AS,VV).

DIGESVALE (Riparia riparia).

I lighed med de to andre svalearter, og iøvrigt nogle andre spurvefuglearter, talrigere forekomst i april end sædvanligt - ialt 23 ex., heraf de første 19/4 1 Ø og 22/4 1 Kls. (SC,AS). 19/4 - 15/6 i alt 116 trk., apr. 18, maj 92, juni 6.
Traditionen tro kun få på nedtrækket, hvilket egentlig er mærkeligt, da der f.eks. sidste år så tæt på som Ishøj Strand kunne ses op til 3000 rst.
27/6 - 27/9 i alt 2810 trk., flest 14/8 300 og 12/9 400 ellers max. 178/dag (FJH).

PIROL (Oriolus oriolus).

Første obs. hidtil tidligste i perioden 1972-83: 8/5 1 ad. ♂ Kl. (SAL,LN). Arten set dagligt i tiden 14/5 - 24/7 og ult. maj - juni konstant 4-7 syngende ♂ Kl. og kun set ved få lejligheder: 21/5 1 med redemateriale, 29/5 1, 7/6 1 Kl.
3 set på direkte træk: 12/5 1 imm. ♂ + 1 ♀/imm. NV, 31/5 1 ♂ S til NØ (til sidst "himmelhøjt") (PB,SKR).

SORTKRAGE (Corvus corone corone).

12/2 1 Kls., 3/3 1 Kls., 7/3 1 trk. Ø, 20/3 1 Kls., 9/4 1 NØ, 13/4 2 trk. Ø, 16/4 1 trk. (sammen med gråkrage) - i alt 8 ex. (SC,FJH, SKR m.fl.).
1 ex. set på 14 dage i perioden 8/8 - 24/10 fortrinsvis Afl. (samme fugl ?) (SC,SKR,VV m.fl.).

GRÅKRAGE (Corvus corone cornix).

Træk, første halvår: 23/1 1 og 27/1 87 V og på optrækket 2/3 - 16/4 i alt 573, flest 4/4 105.
Ynglepar: 0 M., evt. 1-2 Kl.
I alt 2795 på nedtrk. i efteråret, flest 21/10 min. 1250, 29/10 450 - ellers max. 192/dag (SC,FJH m.fl.).

RÅGE (Corvus frugilegus).

15/2 - 5/5 + 5/6 ialt 157 trk. uden noget, der kan kaldes for koncentrationer.
20/9 - 13/11 i alt 2060 trk., flest 21/10 min. 600, 29/10 456 - ellers max. 194/dag.

ALLIKE (Corvus monedula).

2/3 - 5/5 i alt 480 trk., flest 4/4 153, men ellers max. 58 på en dag.
18/9 - 13/11 i alt 2092 trk., flest 15/10 280, 21/10 840, 29/10 536 (PB,FJH,SKR m.fl.).
De sædvanlige spredte rastobs. i perioden, men en enkelt skilder sig ud: 15/10 30 Afl. + 75 (½ times rast) Kls. (PB,SKR).

HUSSKADE (Pica pica).

En enkelt trækobs.: 17/3 4 trf. V til trk. NV (PB). Årets største rasttal faldt i jan., 24/1 46 Kls. Ynglepar: 6 par/reder M.

SKOVSKADE (Garrulus glandarius).

Jan. - marts min. 15 Kl., dec. ?

MUSVIT (Parus major).

6 optællinger af skoven foreligger. Alle er påbegyndt om morgenen, optællingstid er angivet i parentes: 1/1 82 (5 1/4 time), 11/2 149 (6 1/4), 9/3 142 (6 3/4), 13/4 103 (4 3/4), 6/5 63 (5 1/2), 23/5 59 (2 x 5) (LN,SKR).

Ynglepar M.: 51.

Træk: 15/3 2 trf., 19/3 6 trk./trf. og 9-29/10 i alt 31 trk. + 2 trf.

BLÅMEJSE (Parus caeruleus).

For denne art gav skovoptællingerne følgende: 1/1 56 (5 1/4 time), 11/2 106 (6 1/4), 9/3 82 (6 3/4), 13/4 47 (4 3/4), 6/5 47 (5 1/2), 23/5 31 (2 x 5) (LN,SKR).

Ynglepar M.: 14.

Træk: 12/3 1, 19/3 9 og 17/9 - 29/10 i alt 53 trk. + 18 trf., flest 9/10 21, 21/10 25 (PB,FJH,SKR).

SORTMEJSE (Parus ater).

Jan. - marts 1-3 og 14/5 1 syngende Kl. Ingen obs. fra 2. halvår.

HALEMEJSE (Aegithalos caudatus).

Fra jan. - febr. bla. 1/1 29, 8/1 23, 22/2 28 Kl. (HPJ, LN,SKR) og fra okt. 29/10 43 Kl. (S).

Træk: 7/10 15 trf., 9/10 18, 21/10 21, 25/10 24 (FJH).

PUNGMEJSE (Remiz pendulinus).

9/4 1 rst. efter formentlig indtrk. Kls. (PB,BR,JFT), 29/4 2 trk. N + 1 M. (HPJ, LN), 12/5 1 Kls. (SAL) og fra efteråret 17/9 1 Kls. (SAL).

SPÆTMEJSE (Sitta europaea).

Som en tilføjelse kan det nævnes at 1 ex. af denne, for Amager så sjældne art, blev set 15/6 udenfor Kl. området på Kongelundsvejen noget nord for Frieslandsvej (FJH).

TRÆLØBER (Certhia familiaris).

Nogle deloptællinger af skoven tyder på, at der stadig befinder sig ca. 50 ex. i vintermånederne - ihvertfald i jan., hvor der så godt som ingen frost var.

Det blev ikke nævnt i sidste rapport, at optællingstiden den 28/12 var 9 1/2 time. I år foreligger 3 optællinger af hele skoven: 1/1 30 (5 1/4 time), 11/2 25 (6 1/4), 9/3 29 (6 3/4) (LN,SKR).

VANDSTØR (Cinclus cinclus).

22/10 1 N-flyvende M. (LN).

GERDESMUTTE (Troglodytes troglodytes).

Jan. - febr. min. 22 Kl. Kls. M. Skovoptælling 23/5 gav 32 syngende.

MISTELDROSSEL (Turdus viscivorus).

Første 18/3 1 Kl. og derefter bla. disse for lokaliteten usædvanlige høje tal: 26/3 14, 4/4 12, 13/4 25, 17/4 21, 21/4 17, 25/4 12 - næsten alle set på samme mark syd for skoven's SØ-lige afd. (FJH, MBK, LN,SKR). Formentlig gennemtrækkende fugle er set indtil 7/5 (samme mark) og resten af maj 1-2 syngende Kl.

Fra efteråret utrolig få obs., således kun set på 3 dage! 7/10 30 trk. (FJH,AS) samt 29/9 1 Kls. M. og 11/10 2 Afl.

SJAGGER (Turdus pilaris).

Jan. indtil 1250 M., dog 20/1 1800. Der foreligger yderligere et større tal fra jan. (21/1 8-10000 (S)), men det kan ikke udelukkes, at det højst sandsynligt drejer sig om en datofejl, idet der på det tidspunkt formentlig ikke var nogen grund til en så pludselig masseforekomst, og at der i de efterfølgende dage ikke blev set flere end sædvanligt.

Efter vinteren satte ind 2/2 blev disse rekordstore antal set: 3/2 3000, 9/2 3700, 10/2 9000, 11/2 min. 2500, 15/2 2800 M. (PB,FJH,LN), men fuglene forsvandt tilsyneladende hurtigt igen, idet højeste antal fra ult. febr. kun blev 200 ex. Seneste fugle på optrækket blev set 9/5 1 M.

Disse på direkte trk.: 18/4 27 og 24/4 500 NV efter rst. Kls. (MBK). Derudover er der i jan. - febr. af og til set flokke på indtil 700 på trækforsøg.

4 obs. fra august: 4/8 1, 10/8 1, 24/8 2, 25/8 2 M. (SAL,LN).

Næste obs. faldt 16/9 1, 17/9 1 M. og 1/10 1 Kls. Eneste rasttal på over 1000 denne efterår/vinter: 24/12 1245 Afl. Kls. og 26/12 1500 M. (LN,SKR).

7-29/10 i alt sølle 556 trk.

SANGDROSSEL (Turdus philomelos).

Mange iagttagelser fra jan. - febr.: 6/1 1 Kl. + 1 Kls., 11/2 1 Kl., 18/2 2 Kls., 23-24/2 1 Afl., 25/2 2 M., 28/2 1 Afl. (SC,LN m.fl.).

Træk,forår: 16/4 4. Ynglepar M.: 9.

17/9 - 21/10 i alt 212 trk., flest 7/10 over 206 (AS m.fl.).

En decemberobs., 3/12 1 Kl. (LN).

VINDROSSEL (Turdus iliacus).

Mange overvintrende: indtil 180 i området, dog noget faldende antal i løbet af måneden. Næsten alle resterende fugle forsvandt natten til den 2/2. Pr. og med. febr. max. 10 rst., men flere igen ult. febr. hvor indtil 40 ex. blev set.

Sidste på forårstrk. set 30/4 1 syng. Kl. og første på nedtrk. 29/9 1 M.

Træk, forår: 16/4 9.

7-21/10 i alt 186 trk., flest 7/10 145 (FJH,AS). December indtil 55 i området.

SANG/VINDROSSEL (Turdus philomelos/iliacus).

7/10 over 500 M. (AS).

RINGDROSSEL (Turdus torquatus).

Forår: 22/4 1 ♂ + 1 ♀ Afl., 24/4 1 M., 25/4 3-5 M., 28/4 1 ♀ Afl., 30/4 1 M. (SC,FJH m.fl.).

Efterår: 18/9 1 ♂ M., 23/9 1 hørt Kls. (FJH,LN)

SOLSORT (Turdus merula).

Nogle optællinger foreligger: 1/1 95 (5 3/4 time), 11/2 85 (6 1/4), 9/3 87 (6 3/4) Kl. (M.) (LN,SKR). Ynglepar M.: 50.

DIGESMUTTE (Oenanthe oenanthe).

Første obs. tidlig: 1/4 1 ♀ Kls. (S), næste mere normal: 8/4 1 Afl.

Største fald i foråret blev 7/5 15 Afl. Kls. M., 16/5 18 Afl. Kls. og fra efteråret: 8/8 20 Afl. (ingen set Kls.), 10/9 6 Afl. 10 Kls., 13/9 28 Kls. M. Ingen set senere end 30/9 3 Afl.

Træk: 7/9 2, 10/9 1 trf., 13/9 6, 23/9 3.

art	måneds juni			juli			aug.			sept.		
	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.
HULDUE											67	210
RINGDUE			6									4385
TYRKERDUE											124	216
MURSEJLER			142	30	550	272	445	252	113	184	138	13
HEDELÆRKE												28
SANGLÆRKE	1	1	5	1	1	3					36	323
LANDSVALE				1		582	818	2282	1572	3515	21076	3180
BYSVALE						17	346	3106	3604	5102	20470	519
DIGESVALE			1	1	7	401	161	501	272	232	1139	95
GRÅKRAGE												19
RÅGE											1	8
ALLIKE											4	15
SJAGGER												
SANGDROSSEL											1	3
VINDROSSEL												
JERNSPURV										15	17	22
ENGPIBER				13	12	53			75	136	2438	10192
SKOVPIBER							1	224	1216	767	1919	83
SKÆRPIBER											2	26
HVID VIPST.			2	13		9	6	5	54	219	716	399
BJERGVIPST.										3	10	28
GUL VIPST.					1		127	4303	9136	3868	744	68
STÆR	2435	12500		8487	470	454	50		23	151	569	10366
GRØNIRISK											32	75
STILLITS												7
GRØNSISKEN											6	548
TORNIRISK					18		5	1	7	206	791	1553
BJERGIRISK												
DOMPAP												
BOG/KVÆKERF.										110	11750	205060
GULSPURV												
RØRSPURV					3				44	20	117	4491
SNESPURV												

Tabel 9. Tidsmæssig fordeling af returtrækkende duer, mursejlere og en række spurvefugle.

BEMÆRK !!! Følgende skal tilføjes tabellen: sanglærke 1 ult. maj samt stær 3 med. maj + 1 ult. maj.

Det blev hidtil største antal for følgende arter (ikke nødvendigvis ensbetydende med et specielt godt år for arten): tyrkerdue, landsvale, bysvale, råge, engpiber, skærpiber, hvid vipstjert, bjergvipstjert, stær og rørspurv.

art	måned			nov.			dec.			i alt
	pr.	okt. med.	ult.	pr.	med.	ult.	pr.	med.	ult.	
HULDUE	173	354	107							911
RINGDUE	10260	31070	12273		30	45		75		58144
TYRKERDUE		11	37							388
MURSEJLER										2139
HEDELÆRKE	60	77	46		1					212
SANGLÆRKE	1878	2570	2490			44				7354
LANDSVALE	230	41	3							33300
BYSVALE										33164
DIGESVALE										2810
GRÅKRAGE	126	347	2173	74	43	11			2	2795
RÅGE	7	175	1635	166	68					2060
ALLIKE	136	312	1614		11					2092
SJAGGER	7	23	526							556
SANGDROSSEL	207		1							212
VINDROSSEL	145	34	7							186
JERNSPURV	27		1							82
ENGPIBER	7119	1243	359			36				21676
SKOVPIBER	10									4220
SKÆRPIBER	10	2	3							43
HVID VIPST.	88	10	3							1524
BJERGVIPST.	28	2	1							72
GUL VIPST.	2									18249
STÆR	2055	13566	2512	59	144					53845
GRØNIRISK	156	683	295	132	10					1383
STILLITS	21	41	2						1	72
GRØNSISKEN	1186	1395	1263	51	326	3		10	14	4802
TORNIRISK	1461	482	245	11						4780
BJERGIRISK	10	179	370	63						622
DOMPAP			31		6		3	2		42
BOG/KVÆKERF.	67850	36150	27525		120	60		40		348665
GULSPURV	20	40	297		5					362
RØRSPURV	2247	264	54			1				7241
SNESPURV	1		15	10	8					34

Af de arter, der er nævnt i tabellen, optrådte følgende særlig fåtalligt i år: mursejler, hedelærke, samtlige drosler, jernspurv, stillits, bjergirisk, dompap, gulspurv og snespurv.

BYNKEFUGL (*Saxicola rubetra*).

Første, 24/4 1 ♂ Afl. + 1 ♂ Kls. (SC,HPJ,VV) og derefter daglig. Flest fra april blev 26/4 7 Kls. M. og fra maj: 9/5 min. 34 Kls. M. (PB,FJH,LN). Et par obs. fra juni/juli: 8/6 1 og 11/7 1 Kls. Fra efteråret flest rast: 21/8 2 Afl. + 20 Kls., 24/8 25 Kls. M., 25/8 over 20 Kls. M.; og ingen senere end 23/9 4 Kls.

RØDSTJERT (*Phoenicurus phoenicurus*).

Første, 22/4 2 ♂ M. (LN) og derefter daglig. Som ventet gav det større rasttal end normalt, efter at ringmærkningen igen er påbegyndt på markerne. Dog mangler rasttal for nogle dage, idet ikke alle ringmærkere var lige flittige til at notere andet end, hvad de mærkede!

Rasttal på 10 og derover: 26/4 4 Afl. + 8 M., 4/5 over 10 M., 6/5 ca. 15 Kl. Kls. M., 7/5 11 Kls. M., 9/5 13 Afl. + 2 Kls. + min. 28 M. = min. 43, 11/5 10 M. (PB,SC,FJH,LN).

Ynglepar M.: min. 6.

Fra efteråret, flest 13/9 ca. 31 M., 16/9 10 Kls. M., 17/9 1 Afl. + 17-22 M. Sidste fugle 30/9 1-2 Kls. M.

HUSRØDSTJERT (*Phoenicurus ochruros*).

17/4 - 12/5 blev i alt 13 ex. set på 10 dage. Ingen efterårsobs.

NATTERGAL (*Luscinia luscinia*).

Første obs.: 3/5 2 Kl. (PB,HPJ,LN) og derefter daglig. Skovoptællingen 23/5 gav 51 syng. Ynglepar M.: 3.

Fra august, 14/8 2 M. (LN) og 29/8 1 M. (LN).

BLÅHALS (*Luscinia svecica*).

7/5 1 ♀ Afl., 23/5 1 ♂ syng. Kl. (SC,SAL,LN).

RØDHALS (*Erithacus rubecula*).

Jan. - febr. ca. 20 i området. Fra foråret foreligger der overhovedet ingen tal fra M., men ellers kan nævnes 16/4 44 Afl. + 5 Kls. (SKR). 23/5 i alt 15 syng. Kl. Ynglepar M.: formentlig ingen Efterår: se ringmærkningsafsnittet. Dec.: ?

GRÆSHOPPESANGER (*Locustella naevia*).

8/5 - 23/5 7 obs. dage af 1 syng. Kls., dog 23/5 2 syng. (7 indsendere).

RØRSANGER (*Acrocephalus scirpaceus*).

Første 1/5 1 M. (SAL,LN), men først daglig fra 6/5 hvor 5 blev set. I juni blev følgende formentlig ynglende hanner noteret: 12 Afl., 16 Kls. Sidste fugl blev set 29/9 1 M. (LN).

KÆRSANGER (*Acrocephalus palustris*).

Første 19/5 1 og 22/5 1 Kls., derefter daglig. For denne art er det ikke muligt at angive et nogenlunde tilnærmet antal ynglende hanner for Kls. I juni er hanner set 15 forskellige steder, heraf 8-10 steder mere end 1 gang. Klar kolonidannelse ved Sydvestpynten og her max. 4 syng. per gang. Yngletal for Afl. er angivet til 6-7. Ingen obs. fra august.

SIVSANGER (*Acrocephalus schoenobaneus*).

7/5 1 syng., 20/6 1 syng. og 27/8 1 Kls. (BR,SKR,VV).

GULBUG (*Hippolais icterina*).

Første 10/5 3 Kl. (SAL), 14/5 2 Kl. (dog formentlig daglig fra 10/5). 23/5 17 syng. Kl. Ynglepar M.: min. 2. Sidste fugle: 24/8 2 M. (LN),

GULBUG (fortsat).

10/9 1 Kls. (SKR); septemberfuglen er den eneste fra denne måned i perioden 1972-83.

MUNK (Sylvia atricapilla).

Første 24/4 1 ♂ (HPJ) og derefter daglig. 23/5 76 syng. Kl. Ingen ynglepar M. Allerede 3/10 blev sidste fugl set.

HAVESANGER (Sylvia borin).

Første 4/5 1 Kls. (LN) og set dagligt fra 10/5. 23/5 89 syng. Kl. 6 ynglepar M. Seneste fugle, 29/9 1 M. og 1/10 2 Kls. (LN).

TORNSANGER (Sylvia communis).

Første 1/5 1 Afl. + 2 Kls. M. (PB,SAL,LN,VV) og derefter daglig. Ynglefugleoptællingerne af stranden gav 10 Afl. og 15 syng. hanner Kls. 20 ynglepar M. NB! Stor overlapning med Kls. (muligt indtil 10 fugle). Skovens ynglefugle er ikke optalt. Sidste fugl blev set 20/9 1 Kls.

GÆRDESANGER (Sylvia curruca).

Første 21/4 2 Kls. (FJH) og derefter daglig. Ynglepar M.: 4. Sidste obs., 17/9 1 M.

LØVSANGER (Phylloscopus trochilus).

Første 21/4 4-5 Kl. Kls. og derefter daglig. Bla. stort fald på dagene 24-26/4, hvor 220-350 kunne tælles i området (mindst 1). 23/5 265 syng. Kl. 22 ynglepar M. Sidste obs., 7/10 1 Kls. og 9/10 1 M. (FJH,SAL,LN).

GRANSANGER (Phylloscopus collybita).

Iagttagelser fra både februar og marts: 19/2 1 Kls. (PB,SKR) og 13/3 2 Kl. (MBK). Første forårsobs. faldt 9/4 1 Kl. + 1 Kls., men arten først daglig fra 21/4. 23/5 2 syng. Kl. Ingen set senere end 15/10.

SKOVSANGER (Phylloscopus sibilatrix).

Første 24/4 1 Kl. (HPJ) og derefter daglig. 23/5 37 syng. Kl. Sidste fugl blev set 31/7 1 M.

FUGLEKONGE (Regulus regulus).

Nogle skovoptællinger fra vinterperioden gav følgende: 1/1 21 (5 1/4 time), 11/2 39 (6 1/4), 9/3 29 (6 3/4) (LN,SKR). Fra gennemtræksperioden bla. 6/4 65 (2 1/2 time) Kl. (kun en del af skoven) og 10/4 55 (tid ?) Kl. (MBK,LN). 23/5 3 syng. Kl. 7/10 - 27/10 i alt 60 på dagtræk, flest 7/10 20, 21/10 24 (FJH,AS). Fra december: 3/12 16 (4 1/2 time) Kl.

RØDTOPPET FUGLEKONGE (Regulus ignicapillus).

27-29/4 1 ♂ syng. Kl. (meget aktiv - sang hele dagen) (PB,HPJ,SAL,LN).

GRÅ FLUESNAPPER (Muscicapa striata).

Første 5/5 1 M. (PB,JHL,LN) og daglig fra 9/5. 1 ynglepar M. Sidste set 18/9 1-2 M.

BROGET FLUESNAPPER (Muscicapa hypoleuca).

Første 23/4 1 ♂ M. (HPJ) og derefter daglig. Flest rast: 26/4 2 Afl. + 10 M., 5/5 min. 10 Kls. M., 6/5 min. 16 i området, 7/5 2 Kl. + 8 Kls. M., 9/5 10 Afl. + min. 20 M. = 30 (PB,SC,FJH,LN,SKR). I det undersøgte område M. var der ingen beviser for yngel, men ved Militærvej var der 1 syng. han i længere tid. Sidste fugl blev set 20/9 1 ad. M.

LILLE FLUESNAPPER (Muscicapa parva).

28/5 - 11/6 1 ad. ♂ syng. (ekstrem aktiv i den første uges tid) Kl. (9 indsendere). Fra efteråret, 10/9 1 Militærvej - M. (Bent Bøggild Pedersen), 13/9 1 rød ♂ og 17/9 1 M. (LN).

JERNSPURV (Prunella modularis).

5 obs. fra jan. - febr.: 1/1 1 Kl., 11/1 1 M., 3/2 1 Kl., 9/2 1, 25/2 1 Kls. (FJH, LN, SKR).

Skovoptællingen 23/5 gav 49 syng. Kl. 16 ynglepar M.
Træk: 19/3 - 1/5 41 og 8/9 - 29/10 i alt 82.

ENGPIBER (Anthus pratensis).

Vinteriagttagelser: kun 2 obs. fra jan., 11/1 2 og 19/1 1 Kls. Usædvanlig stor forekomst i februar efter kuldeflugt: 2/2 - 19/2 60-84 Afl. Kls., dog 10/2 165 Kls. (PB). Resten af måneden blev der kun set 1-3 rst.

Træk, forår: 2/2 3 V. 10/3 - 1/5 i alt 1085 trk., flest 16/4 550 og 23/4 280 (FJH m.fl.).

Et stort rasttal foreligger fra foråret: 23/4 140 Afl. + 135 Kls. + 100 M. = 375 (SC, FJH, SKR).

Antal ynglende hanner blev opgjort til ca. 10 Afl., 21-22 Kls., 1 M. Pænt antal på nedtrækket, ialt 21676 trk., flest 20/9 1550, 23/9 3300, 26/9 556, 27/9 1050, 28/9 4250, 7/10 4700, 8/10 1165, 18/10 610 - ellers max. 500/dag (FJH m.fl.).

I forbindelse med vinterobs. kan nævnes 30/11 36 trk. (FJH).

Højeste rasttal fra efteråret blev 29/9 150 Kls.

December: 0-7 Afl. Kls., dog 3/12 16.

MARKPIBER (Anthus campestris).

16/9 1 trk. (LN).

SKOVPIBER (Anthus trivialis).

Første 17/4 1-2 M. (SAL, LN) og derefter daglig. Iøvrigt også for denne art flere i april end normalt, bla. 23-26/4 op til 40 i omrødet. Optællingen 23/5 gav 8 syng. Kl.

Træk, forår: 21/4 - 23/5 i alt 56 og heraf flest 23/4 30.

9/8 - 9/10 i alt 4220 trk., flest 23/8 350, 27/8 530, 7/9 395, 13/9 490, 15/9 590 (heraf hovedparten i ophold i regnvejrr) - ellers max. 215/dag (FJH m.fl.).

Et usædvanligt stort rasttal er indkommet: 15/9 150 Kls. efter at trækket var registreret (evt. 6-800 før trk.) (FJH).

RØDSTRUBET PIBER (Anthus cervinus).

I år blot 3 ex.: 15/9 1 trk., 17/9 1 Kls., 20/9 1 trk. (PB, FJH).

SKÆRPIBER (Anthus spinoletta).

Forår: set i tiden 5/3 - 15/4 i antal på 1-2 Afl. Kls. Træk: 6/4 1 Ø.

Efterår: set rast i tiden 8/9 - 12/11 med 1-6 Afl. Kls.

Flere trk. end normalt: 13/9 - 29/10 i alt 43 trk., flest 23/9 11 og 29/9 7 (PB, SC, FJH, SKR).

Vinteriagttagelser: 1/12 1 og 17/12 1 Afl. (SC, SKR).

HVID VIPSTJERT (Motacilla alba).

Første 9/3 1 N (LN) og daglig fra 14/3. Flest rst. set 23/4 2 Afl. + min. 46 Kls. M. (SKR, VV m.fl.). 8 ynglepar M. ("hver gård sit par").

9/3 - 7/5 i alt 452 trk., flest allerede 4/4 41, 5/4 67 samt 16/4 80 - ellers under 40/dag (PB, SC m.fl.).

27/6 - 29/10 i alt 1524 trk., flest 8/9 94, 16/9 83, 17/9 140, 18/9 175, 20/9 163, 23/9 144 - ellers under 75/dag (PB, SC, FJH, SKR).

HVID VIPSTJERT (fortsat).

Ult. aug. - med. sept. ofte set indtil 30 rst., og 21/9 32 på nypløjet mark. Seneste fugle blev 29/10 1 trk. + 1 lK Kls.

BJERGVIPSTJERT (Motacilla cinerea).

Forår: 18/3 1 V, 4/4 1 trk./rst., 9/4 1 Kls., 16/4 1 N (PB,FJH,VV).
8/9 - 25/10 i alt 72 trk.!!, flest 18/9 3, 20/9 3, 23/9 13, 28/9 9,
29/9 3, 5/10 3, 7/10 18, 9/10 5 - ellers max. 2/dag (FJH m.fl.).
Rast: 13/9 1 og 25/9 1 trf. til rst. Kls.

GUL VIPSTJERT (Motacilla flava).

Første obs., 17/4 2 M. (SAL, LN), 19/4 1 Afl. (SC). Arten daglig fra 21/4 og i april op til 20 Afl. Kls. 21/4 - 9/5 i alt 61 trk. på 6 dage.

Ynglepar: ca. 10 Afl., 18 Kls., 0 M.

Den manglende dækning på Kls. i august gav som ventet et stort fald i antallet af trækkende fugle: 16/7 1 + 9/8 - 9/10 i alt 18249 trk. Træktal over 1000/dag: 14/8 2200, 21/8 1440, 23/8 2250, 27/8 2200, 29/8 1300, 8/9 1675 (SC, FJH m.fl.).

Flest overnattende 26-27/8 750 Afl. (PB). En mere upræcis obs., 7/9 "hundredevis/tusinde" M. (FJH). Efter pr. okt. denne sene fugl: 13/11 1 (vingeskadet, men flyvedygtig) Afl. (SC, SKR).

Nordlig gul vipstjert. (M.f. thunbergi)

Denne race blot set i tiden 1/5 - 14/5 med 1-10 Afl. Kls., dog 5/5 36, 9/5 60, 10/5 42 Kls. (PB, SAL, BR, JFT).

Fra efteråret blev kun en enkelt fugl udskilt: 20/8 1 Afl. (VV).

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

5/5 1 og 8-9/5 1 ♂ Kls. (PB, LN, Bent Bøggild Pedersen, BR, JFT).

SILKEHALE (Bombycilla garrulus).

31/3 6 (HPJ).

STOR TORNSKADE (Lanius excubitor).

Forår: 24/4 1 Kls. (MBK).

Efterår: 13 ex. (8 indsendere), 30/9 - 29/10 i alt 8 rst. Afl. Kls. Træk: 1/10 1, 5/10 1, 8/10 1, 21/10 1, 25/10 1.

RØDRYGGET TORNSKADE (Lanius collurio).

Første 9/5 1 ♂ Afl. (SC) - næste først 16/5 4. Flest fra foråret 17/5 7 Afl. Kls. M. Ynglepar: 1 Kl. + formentlig 1 M. Set på nedtræk i perioden 8/8 - 21/9 med 1-6 rst.

STØR (Sturnus vulgaris).

Mange januarobs.: 9/1 20 Afl. og 15-31/1 2-11 Afl. Kls. M. Pr. og med. febr. 1-9 i området, dog 6/2 16. Ingen rastobs. fra ult. febr. Først stigende antal fra 4/3 og største antal fra foråret blev 31/3 1000 Afl. Ynglepar M.: min. 34 ynglesteder. Med udgangspunkt i antallet af rastende ungfugle på lokaliteten lader det iøvrigt til, at ynglen i år er forsinket med 15-20 dage i forhold til sidste år. 28/2 - 1/5 i alt 6302 trk., flest 16/3 2705 (LN) - ellers max. 520/dag.

For en gangs skyld næsten daglig dækning af melleltrækket i juni/juli, hvilket selvfølgelig gav udslag i det samlede træktal: 14/5 - 20/11 i alt 53845 trk., flest 21/6 2340, 26/6 2975, 27/6 4850, 2/7 3115, 28/9 3430, 29/9 5000, 15/10 13400 - ellers under 2000/dag (PB, SC, FJH, SKR).

Rasttal på 1000 og derover: 4/7 min. 1000, 13/7 1750 (heraf 1320 N-flyvende til overnatning), 27/9 2000, 3/10 1500, 4/10 1500 Afl. Kls. (FJH m.fl.).

December: blot denne ene obs. 19/12 5 Afl. (SC).

KÆRNEBIDER (Coccothraustes coccothraustes).

Arten er blevet set fra med. febr. og marts/maj ofte indtil 16 Kl.
23/5 blev der talt 17 ex. Kl. Ingen obs. fra nov. - dec.
Træk: 9/4 1 N/NV og 15/10 1, 29/10 1 (PB,FJH,SKR).

GRØNIRISK (Carduelis chloris).

Vinter: jan. - febr. oftest 20-36 i området.
19/3 - 23/4 56 trk. Ynglepar M.: 6 "territorier", evt. dårligt dækket.
20/9 - 12/11 i alt 1383 trk., flest 18/10 342 (FJH,SKR) - ellers max. 138/dag.
Fra gennemtrækstiden max. 180 Afl. Kls. og fra vinterperioden bla.:
30/11 - 11/12 indtil 280 og resten af måneden indtil 62 Afl. Kls.

STILLITS (Carduelis carduelis).

Mange obs. fra 1. halvår af 1-12 ex., dog 13/3 18 Kls., 24/4 40 M. (MBK). Ynglepar M.: 0, maj ofte 1-2 syngende Kl.
Et par trækiagttagelser fra foråret: 3/4 13 og 8/5 3 Ø (SC,FJH).
Deriomod foreligger der for 2. halvår blot 5 rastobs. af 1-6 ex.
26/9 - 29/10 + 31/12 1 ialt 72 trk., flest 5/10 14, 15/10 41 (SC).

GRØNSISKEN (Carduelis spinus).

20/1 - 10/2 i alt 127 trk. V. 4/4 - 9/5 i alt 243 trk. Ø/NØ.
Jan. - febr. indtil 65 i området og fra gennemtrækstiden flest rst.
24/4 465 og 29/4 220 Kl. M. (FJH,MBK). Sidste forårsfugl 20/5 1 syngende.
Efterår: en tilbagevenden til mere normale tilstande efter de sidste to års masseforekomst: 17/9 - 31/12 i alt 4802 trk., flest 9/10 820, 15/10 845, 21/10 600 - ellers max. 308/dag (PB,FJH,SKR).
Ingen større rasttal fra efteråret end 60 og fra dec. max. 30 rst.

TORNIRISK (Carduelis cannabina).

En vinterobs. 19/2 7 Kls. (SKR). 12/3 - 12/5 i alt 426 trk., flest 16/4 63. Mod sædvane flere dage i foråret med over 100 rst., flest 18/4 200 og 23/4 250 M. (FJH). Ynglepar: min. 2 M., derudover bemærket 1 par + æg Afl.
16/7 - 6/11 i alt 4780 trk., flest 20/9 450, 23/9 350, 28/9 685, 7/10 850, 8/10 585 ellers max. 225/dag (FJH m.fl.).
Ingen større rasttal fra efteråret.

BJERGIRISK (Carduelis flavirostris).

Forår: 5/4 1, 6/4 12, 8/4 1 alle trk., 21/4 2 Kls., 25/4 1 syng. Kls., 6/5 1 trk.
Stadig faldende efterårstotaler: 8/10 - 6/11 i alt blot 622 trk., flest 20/10 121, 23/10 136 - ellers max. 89/dag (SC m.fl.).
Flest rst. blev set 23/10 125 og 30/10 100 Afl. og fra dec. kun to iagttagelser: 7/12 5 og 27/12 6 Afl.

GRÅSISKEN (Carduelis flammea).

14/1 - 23/2 i alt 278 trk. V/indtrk. S/SV, flest 20/1 120 V (PB).
Tidsfordeling: med. jan 160, ult. jan. 35, pr. febr. 82, ult. febr. 1. Fuglene på optrækket er hurtigt overstået: 2/3 2, 16/4 2, 23/4 2.
Jan. - pr. april indtil 80 i området (marts - pr. apr. dog oftest noget lavere og spredte obs.), men flere 17/1 200 Kls., 20/1 220 Kls. M., 22/1 110 Kls. M., 29/1 110 Kls., 3/2 140, 10/2 130, 11/2 110, 15/2 145 i området, 22/2 210 Kls. M., 10/4 110 M. (PB,LN m.fl.).
Med. og ult. apr. 1-15. Maj kun 2 obs., 5/5 1 Kls. (PB,LN) og 12/5 25 Afl. (SKR).
Efterår: 12/11 1 rst., 8/12 30 Afl., 24/12 3 trk. (SC,HPJ,SKR).

HVIDSISKEN (*Carduelis hornemanni*). .²
8/2 1 i flok med 20 gråsisken (S).

DOMPAP (*Pyrrhula pyrrhula*).
Flest fra vinteren 24/1 14, 18/2 14, 25/2 14 Kl. (MBK, LN). Ingen fra april. 6/5 1 Kl.
21/10 - 17/12 i alt 42 trk., flest 29/10 26 (PB, FJH, SKR, AS).
Ingen højere rasttal end 8 foreligger fra efteråret/vinteren.

KARMINDOMPAP (*Carpodacus erythrinus*).
23/5 1 ♂ syng. Afl. (SKR). For første gang en fugl fra efteråret,
7/8 1 M. (Bent Bøggild Pedersen).

LILLE KORSNÆB (*Loxia curvirostra*).
Jan. - feb. 7 obs. af 1-4 ex., heraf 10/2 2 trk. NV. Ult. apr. - maj
10 obs. af 1-7 ex., heraf 6/5 1 trk.
Ingen iagttagelser i den mellemliggende periode.
Fra 2. halvår følgende: 17/7 1, 14/8 min. 3, 15/8 1, 18/8 1 alle M.,
28/9 3 Kls., 16/10 1 Kl., 3/12 11 Kl. (LN m.fl.).

STOR KORSNÆB (*Loxia pytopsittacus*).
6/1 3 ♂ + 4 ♀ M., 6/2 1 Kls., 11/2 1 ♂ + 2 ♀ M., 16/2 2 Kl.,
25/2 hørt Kl., 8/3 3 ♂ + 1 imm. ♂ + 4 ♀ + 1 uspec. = 9 Kl., 13/4
1 Kl., 28/4 1 grøn Kl., 7/5 1 ♂ Kl. (7 indsendere).
En enkelt obs. fra efteråret: 21/10 1 trk. (FJH).

UBESTEMT KORSNÆB (*Loxia sp.*).
Jan. - pr. marts i alt 9 obs. af 1-7 Kl., dog 30/1 18 Kl. (HPJ).
Ingen obs. er indkommet fra 2. halvår.

BOGFİNKE (*Fringilla coelebs*).
Jan. - med. febr. indtil 10 i området. Ingen oplyst set i december.
16/3 - 24/4 4653 trk., flest 16/4 3200 (FJH).
Skovoptællingen 23/5 gav blot 119 syng. 40 ynglepar M.
Et enkelt større rasttal er indkommet fra efteråret: 11/10 1050 M.

KVÆKERFINKE (*Fringilla montifringilla*).
Jan. 1-2 i området, febr. 1-4, dog 6-23/2 50-100 i området, endda
10/2 420 M.
Et større antal på kuldeflugt: 6/2 1115 trk. V + 180 trf. (PB, FJH,
SKR). Derudover foreligger der kun trækkende fugle fra optrækket,
i alt 10...
Sidste fugle 6/5 3 trk. + 1 Kl.
Første på nedtrækket 12/9. I dec. spredte rastobs. af 1-2 ex. (dog
17/12 40 trk.).

BOG/KVÆKERFINKE (*Fringilla coelebs/montifringilla*).
10/9 - 17/12 i alt 348665 trk., flest 23/9 69000, 28/9 121000, 7/10
28000, 15/10 27500 - ellers max. 19000/dag (FJH m.fl.).

GULSPURV (*Emberiza citrinella*).
Fra vinteren flest 27/2 60 Kl. M. (MBK). 1/4 - 21/4 i alt 9 trk.
23/5 26 syng. Kl. (/M.). Ynglepar M.: 12.
1/10 - 12/11 i alt 362 trk., flest 21/10 136 - ellers max. 78/dag
(FJH). December: flest 3/12 70 i flok Kl. (LN).

BOMLÆRKE (*Emberiza calandra*).
Hele 3 ex., 17/1 1, 25/4 1 ♂ syng., 5/6 1 alle Kls. (FJH, LN, SKR).

HORTULAN (Emberiza hortulana).

Forår: 5/5 2 ♂♂ syng. + 1 ♀ + 1 N, 6/5 2 ♂♂ syng. + 1 uspec., 7/5 1 ♀, 9/5 4 uspec. + 1 ♀, 10/5 1 ♀, 11/5 2 uspec. fortrinsvis M. (PB, FJH, JHL, SAL, LN m.fl.).

Et helt usædvanligt godt efterår - i alt 36 ex. mod normalt 0-4/efterår siden rapportens start i 1972.

18/8 1 ♂ M., 23/8 1 M., 24/8 1 M., 27/8 11 trk. + 3 Kls. M., 28/8 8 trk. + 3 M., 29/8 6 trk., 30/8 1 M., 17/9 1 trk. (SAL, SKR m.fl.).

RØRSPURV (Emberiza schoeniclus).

En del vinterobs., 11/1 1 ♀, 19/1 1, 3/2 1, 9/2 1, 10/2 1, 15/2 3 ♀♀, 18/2 1 Afl. + 1, 27/2 1 - alle Kls., hvis ikke andet angivet.

Arten daglig fra 3/3. Ynglepar/syngende hanner: 7 Afl., 11 Kls.

I lighed med andre spurvefugle meget få trk.: 12/3 - 30/4 i alt 80.

Et godt efterår, i alt 7241 trk. 3 dage med over 1000 trk. er ikke hverdagskost: 23/9 1275, 28/9 2200, 29/9 775, 7/10 1800, 9/10 259 ellers max. 123/dag (FJH m.fl.).

Ingen større rasttal fra nedtrækket. Sidste fugl 30/11 1 trk.

LAPLANDSVÆRLING (Calcarius lapponicus).

Forår: 4/4 1 Afl., 13/4 1 trk., 22/4 1 ♂ Kls., 23/4 3 ♂♂ Kls. + 2 trk. (SKR, VV m.fl.).

Efterår: 23/9 1 trk., 29/9 4 trk., 30/9 1 trk., 13/11 1 Kls. (PB, FJH, SAL, SKR, VV).

SNEPSURV (Plectrophenax nivalis).

Jan. ret få obs. pga. ingen sne og frost, max. blev 2/1 28 Afl. ellers max. 15. I febr. - marts blev højeste antal 16-18/2 50-56 Afl. - ellers max. 30 set.

Træk, forår: 23/2 20 V efter nattefrost, 2/3 1 Ø, 16/3 21, 20/3 2 VNV, 26/3 11 (også sidste obs.).

Første fugl på nedtrækket tidlig, 9/10 1 trk. (PB, FJH, SKR) og næste obs. faldt 18/10 5 Afl. Største antal fra efteråret/vinteren blev 29/11 - 2/12 70 Afl. Iøvrigt også få og spredte obs. fra december af indtil 15 ex.

I perioden 9/10 - 12/11 blev der i alt kun set 34 trk.

APPENDIX

For nedenstående iagttagelser skal der indsendes dokumentation til DOF's Sjøldenhedsudvalg. Oplysningerne må derfor tages med forbehold, indtil der foreligger godkendelse fra SU, jævnfør SU's rapporter i DOFT.

JAGTFALK (*Falco rusticolus*).

30/1 1 Kls. (Rasmus Turin), er tilsendt SU.

TREDÆKKER (*Gallinago media*).

Der er indkommet en udokumenteret observation af arten.

MARBLEDD GODWIT (*Limosa fedoa*).

En observation fra 1982 er blevet forkastet af SU.

SNEPPEKLIRE SP. (*Limnodromus sp.*).

5/7 1 Afl. (SC) er tilsendt SU.

BAIRDSRYLE (*Calidris bairdii*).

29/7 1 Afl. (SC) er tilsendt SU.

LILLE KJOVE (*Stercorarius longicaudus*).

Der er inkommet en udokumenteret observation af arten.

HØGEUGLE (*Surnia ulula*).

Iagttagelser af høgeugler i forbindelse med invasionen i vinteren 1983/84 skal ikke forelægges SU, hvorfor følgende 4 iagttagelser bør betragtes som "godkendte".
3/10 1, 8/10 1, 28/10 1 Kl. (SC,S), desuden 16/11 1 ringmærket M. lidt nord for skoven (SC).

KORTTÅET LÆRKE (*Calandrella brachydactyla*).

6/11 1 juv. Afl. (SC,SKR) er tilsendt SU.

=====

TILFØJELSER TIL KONGELUNDRAPPORTEN 1982:

Kærløber, 29/8 1 (S).

Dværgerterne, 14/9 3 1K Kls. (S).

Vendehals, 12/9 1 Kls. (S).

Landsvale, 5/11 1 Kls. (S).

Gulhovedet gul vipstjert, (M.f. flavissima/lutea) 29/8 1 ♂ Kls. (S).

=====

RETTELSE - ALLE TIL KONGELUNDRAPPORTEN 1982 HVIS INTET ANDET ER NÆVNT:

Grågås, denne art faldt helt ud af 1981-2 rapporten. Her nævnes blot flest trk. 3/10 90 og en vinterforekomst fra 6/12 3 Afl.

Tårnfalk, 3/10 4 trk.

Storspove, side 8, 1. linie skal være 15/4.

Lille kobbersneppe, 25/7 skal være 25/8.

Tinksmed, tabel 18: 28/7 74 trk.

Sorthovedet måge, en iagtt. fra 1/6 1980 er ikke som nævnt godkendt af SU!

Vindrossel, flest trk. 17/10 175. Samlet træktal stadig korrekt.

Ejergvipstjert, i alt 46-49 ex., 41-42 trk. tabel 28: pr. okt. 12, i alt 41-42.



Meddelelse nr. 3 fra Fuglestation Kongelunden.
af Svend Aage Linderström

Forhistorie:

Siden 1975 har der været tradition for, at DOF's lokalafdeling i København har drevet fuglestationsvirksomhed. I perioden frem til 1982 var denne virksomhed henlagt til Flakfortet, men efter opløsningen af Flakfortgruppen, besluttede lokalbestyrelsen at støtte oprettelsen af Fuglestation Kongelunden, hvortil ringmærkningsudstyret fra Flakfortet blev overført.

Den 31/3 1983 startede fuglestationen sit virke, idet de to første net blev sat op denne eftermiddag. Først 2/4 blev den første fugl, en rødhals, fanget og mærket.

I perioden maj - september holdt fuglestationen til på Militærvej i en skurvogn udlånt af Dragør kommune.

Fuglestationen har følgende bemanning: Lars Gabrielsen, Hans Peter Jensen, Svend Aage Linderström, Lars Nordbjærg, Bent Bøggild Pedersen og Kim Søvæld.

Området:

Selve fangsten finder sted indenfor en trekant afgrænset mod nord af Kongelunden og mod øst af Militærvej og grænsen til Aflandshage. Hovedvægten i fuglefangsten har været lagt på det nord/sydgående skelhegn fra åløbet på Kofoedsenge til Kongelunden med maksimalt 69 netmeter (netlængde x antal m) i brug. I mindre omfang har vi fanget fugle omkring Kongelundsfortet, "kanonhøjen" ved busholdepladsen og i H.P. Jensen's have. Endelig er redeunger af vadefugle blevet håndfanget på Kofoedsenge, samt kuld af stær, gulbug og tårnfalk mærket på rede i hegnene.

Ringmærkningen:

Der er maksimalt anvendt 102 netmeter, det meste af tiden har kun halvdelen været i brug, da de fleste var godt slidte efter flere års brug. Som følge af nettenes standard har vi måttet se, at kun godt 60 procent af de fugle, der blev jaget i nettene, blev siddende, mens fangstprocenten med net af god kvalitet skønnes at være ca. 90. Der er i alt ringmærket 2260 fugle, heraf 669 om foråret, fordelt på 41 arter, hvilket fremgår af tabelbilaget.

Alle vadefuglene samt de 4 tårnfalke er mærket som unger, den sidste tårnfalk er fanget i net.

Kun 5 arter er ringmærket i et antal over 100, talrigst er løvsanger som sammen med rødhals udgør over halvdelen af de fangne fugle. I forhold til andre stationer er forekomsten af rørspurv usædvanlig stor; de 117 er alene fanget over hele august måned. Forekomsten af 9 rødryggede tornskader er også bemærkelsesværdig.

Aktiviteter:

Der er i alt blevet ringmærket i 95 dage fra 31/3 til 10/12 med en sommerpause fra 12/6 - 11/7. Efter 9/10 er der kun mærket på 4 dage. Vi har foretaget en tælling af syngende fugle i skoven 23/5, senere optællinger måtte opgives grundet dårligt vejr.

Under ringmærkningen har vi observeret en række arter, hvilket til-lige med skovoptællingen tidligere er publiceret.

Genmeldinger:

Der indløb 22 genmeldinger af vore fugle i løbet af 1983, heraf var de 17 aflæsninger af egne fugle mindst 30 dage efter ringmærkningen. En rødhals blev fundet død i området, samme skæbne overgik en gærdesanger mærket 23/5 og fundet trafikdræbt 20/11, den havde dog været død i længere tid. En løvsanger ringmærket 10/9 blev 4 dage senere aflæst på Stignæs, mens en løvsanger og en tornsanger fløj i net-tene på Amager Fælled, der til gengæld gav os en rørsanger og en tornsanger.

Mest interessante er to udlændinge; 29/4 fangedes en svensk løvsanger, der var mærket som ungfugl ved Falsterbo 23/7-81 og således havde overlevet turen til Vestafrika to gange. 28/9 sad en adult rødhals fra Norge i nettet, den var mærket 26/4 på Store Færder, et skær i indsejlingen til Oslofjorden, som netop er kendt for at fange et par tusinde rødhalse om foråret.

Således i alt 26 genmeldinger må siges at være et pænt udbytte det første år.

Vejret og bedste fangstdage:

Det lidt povere resultat, hvad angår ringmærkede fugle, skal forklares, dels ud fra det slidte udstyr, dels ud fra vejret.

Foråret var meget regnfuldt, kun to dage fangedes over 100 fugle med topdagen 27/4 med 121 ringmærket, primært løvsangere.

Sensommeren var præget af hedebløge, der ikke satt meget bevægelse i småfuglene, mens oktober var særdeles blæsende, hvorfor ringmærkningen

måtte opgives. Oktober er normalt den måned, der giver flest fangne fugle.

Også kun to dage i løbet af efteråret gav over 100 fugle, nemlig 17. og 29. september med 107 hhv. 109 eksemplarer.

Vurdering af stedet:

Der er næppe den store forskel på mængden af fugle fanget nord for Kalvebodvej (Kai Hansens æbleplantage og Ole's og Kai's skelhegn) og syd herfor (Kofoeds skole og Poul Christensens mark).

Den nordlige del giver flest fugle i rødhalsens træktid, dvs. april og medio september - oktober.

Den sydlige del er suveræn, hvad angår sangere og rørspurve, altså optimal i perioden ultimo april - primo juni og medio juli september, dvs. området har den længste optimale periode, men som nævnt giver perioden ultimo september - oktober flest fugle.

"Kanonhøjen" var et flop, idet fuglene fløj op i trækroneerne og over nettene. Ligeledes gav fangst udenfor fortet et særdeles magert udbytte.

Buskene mellem kanalen og hegnet omkring fortet synes at rumme mange fugle, navnlig i sensommeren, men desværre kunne vi ikke få tilladelse til at komme derind.

1984:

Først og fremmest skal vi skaffe nye net, ca. 200 netmeter. Desuden skal vi konstruere div. fælder, hvilket bør give et større udbytte. Med den forgangne sæson har vi fået et værdifuldt indtryk af, hvor nettene skal stå og navnlig ikke stå.

Desuden skal vi have løst vore boligproblem, idet fuglestationen pt. står uden tag over hovedet. Indkøb af en skurvogn er en mulighed. Det er vort mål at fordoble fangsttallet, men nogen stor ringmærkningsstation bliver Kongelunden næppe, dertil har biotopen for ringe ø-effekt.

Tak:

Sluttelig en stor tak til alle involverede, ikke mindst til de lokale grundejere. Uden deres imødekommenhed ville dette projekt have været umuligt!

Tabel over alle ringmærkede arter og antal individer.

tårnfalk	5	digesmutte	5	grå fluesnapper	6
vibe	7	solsort	27	broget fluesn.	31
st. præstekrave	2	sangdrossel	6	jernspurv	35
klyde	1	rørsanger	17	engpiber	1
tyrkerdue	9	kørsanger	6	skovpiber	16
vendehals	1	gulbug	13	gul vipstjert	3
musvit	124	munk	59	rødr. tornskade	9
blåmejse	41	havesanger	43	stær	12
træløber	3	tornsanger	78	grønirisk	2
gærdesmutte	30	gærdesanger	48	bogfinke	23
rødhals	580	løvsanger	692	rørspurv	136
nattergal	5	gransanger	8	gråspurv	3
rødstjert	114	skovsanger	4	skovspurv	3
bynkefugl	5	fuglekonge	47		

I alt 2260 individer fordelt på 41 arter.

Tabel over de tre bedste fangstdage i 1983 for 12 udvalgte arter:

musvit	31/7	14	13/8	14	7/8	11
blåmejse	20/8	5	15/8	4	18/8	4
gærdesmutte	29/9	10	30/9	7	9/10	4
rødstjert	17/9	12	12/9	8	20/9	8
rødhals, forår	24/4	40	16/4	24	26/4	20
rødhals, efterår	17/9	83	29/9	68	30/9	57
munk	24/9	6	20/9 + 29/9 + 9/10			5
gærdesanger	31/7	6	27/5	4	9/8	4
tornsanger	7/8	6	16/5	5	20/8	5
løvsanger, forår	26/4	83	24/4	42	5/5	40
løvsanger, efterår	10/9	47	18/8	33	24/8	30
fuglekonge	29/9	10	9/10	9	1/10	8
broget fluesn.	26/4	8	10/8	4	-	
rørspurv	18/8	15	7/8	11	20/8	10

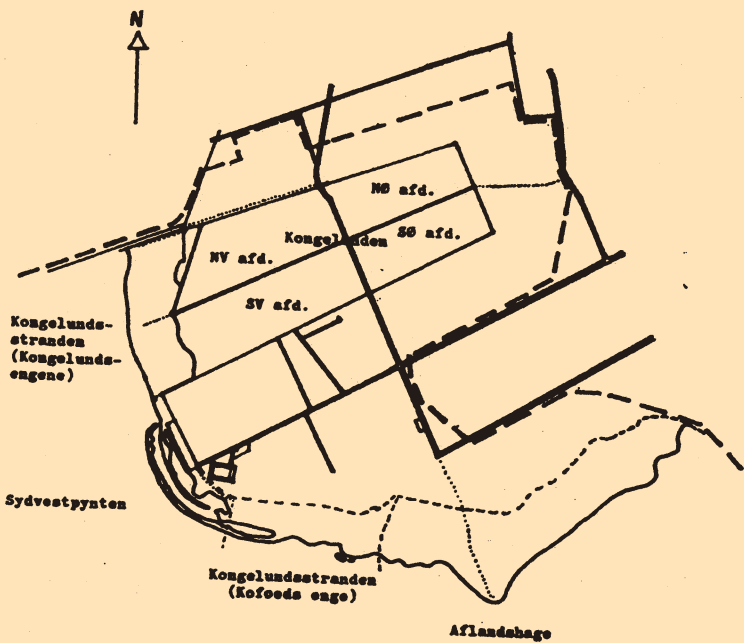


Fig. 2. Kongelundsområdet.

