

# KONGELUNDEN

1992



Preben Berg

**Redaktør:** Preben Berg  
Breslaugade 10, 3.tv.  
2300 København S  
Tlf. 3159-7769

**Fotos:** Tommy Flies

Al salg af rapporten sker igennem redaktøren.

# KONGELUNDEN

1992

Preben Berg



KONGELUNDEN 1992

Velkommen endnu engang til Kongelundsrapporten, som denne gang er nr. 21 i rækken. Den omhandler i alt de 212 spontant trufne arter fra området og er igen udvidet i sideantal p.g.a. flere medtagne fotos, tabeller og figurer. God læselyst!

Tak til Sarah Charlotte West for grafisk fremstilling af figureerne 37 - 44; til TF for brug af hans flotte fotos og til AS for assistance med råkladen.

Forsidefoto: Havørn, 5K ("Mjølner") 20.10.92 Svp.

Der er modtaget materiale fra 23 personer:

NA	Niels Andersen	JHL	John H. Linderström
PB	Preben Berg	SAL	Svend Aage Linderström
AB	Alex Bühring	LN	Lars Nordbjærg
AEC	Andreas Egelund Christensen	IO	Ivan Olsen
TF	Tommy Flies	JLP	Johnny L. Pedersen
TG	Torben Groos	SKR	Stig Kjærgaard Rasmussen
EZH	Erik Hansen, ZM	JR	Jan Rather
LGH	Lars Gissing Hansen	ES	Erik Sand
JBH	Jesper Bay Jacobsen	AS	Axel Schæffer
HPJ	H.P. Jensen	VV	Vagn Valentinussen
LJ	Lars Jensen	GØ	Gert Østerbye
FJH	Frank Jensen-Hammer		

Desuden er der modtaget diverse småobs fra yderligere en del personer igennem Fugle på Sjælland (FupS). Tak til alle for deres bidrag!

Stedforkortelser:

Afl.: Aflandshage

Kls.: Kongelundsstranden, herunder eventuelt følgende delområder:

KE: Koføeds Enge

Svp.: Sydvestpynten

Tangh.: Tanghjørnet (beliggende mod NV)

G.S.: Det grønne skur (beliggende ved lågen til Vestamager)

Kl.: Kongelundsskoven

M.: Markerne omkring skoven incl. nyplantningerne (afgrænset af Frieslandsvvej, Fægårdsvej, Tømmerupvej, Kalvebodvej, Skolevej og Fælledvej)

De 2 sidstnævnte steder kan være præciseret med retningsbetegnelser (NØ, SØ, SV, NV eller Ø, V), f.eks. Kl.(SØ)M.(SØ) = sydøstlige afdeling af skoven + markerne udfor her.

Ringmærkning

Der er i lighed med de senere år foretaget en begrænset ringmærkning på M.(Militærvej) af HPJ. I år blev det til i alt 312 mærkede fugle fordelt på månederne marts til december. I alt 24 mærkede arter blev det til med Grønirisk (69), Grønsisken (60) og Musvit (46) som de 3 talrigeste.

Ynglefugleoptællinger

Afl.Kls. er blevet optalt af SKR på sine ugentlige strandture. PB har bidraget med optællinger af større fugle på Kls. samt supplerende oplysninger fra Afl. Desuden enkelte oplysninger fra andre indrapportører, hvorpå de angivne yngletal er fremkommet ved sammenholdning af hinandens oplysninger.

Skovens yngleangivelser er baseret på SKR's 6 optællinger samt supplerende oplysninger på de mindre talrige arter fra PB. SKR har kun talt den ene halvdel af skoven pr. dato og optællingstiderne var følgende:

14/4 + 18/4 (6.05-8.20+6.05-7.50), 28-29/4 (5.55-8.20+6.05-8.00), 12-13/5 (5.25-8.15+5.40-7.50), 19-20/5 (5.30-8.15+5.50-8.05), 26-27/5 (5.40-8.15+5.45-8.10) og 2-3/6 (5.45-8.15+5.55-8.05). De vestlige afdelinger blev hver gang talt den første dag.

Markerne er i år gennemgået noget grundigere end normalt i yngletiden af PB, hvorved det blev muligt for en del arter, at angive nogle minimums-yngletal.

#### Adgangsforbud på Kofoeds Enge

For 5. år har der været adgangsforsbud på Kofoeds Enge i fuglenes yngletid 1. april - 15. juli. Det kneb gevaltigt med afskiltningen denne gang, idet fra starten stod der kun en enkelt lille uanseligt skilt ved Svp. Først den 15. juni (!) blev 4 ynglefugleskilte+signalskilte sat op på Svp. + KE af Dragør Kommune, men bedre sent end aldrig...

#### Udvidelse af skoven

Markstykket mellem Militærvej og Kaj Hansens gamle frugtplantage/Røde Kors centret M.(SV) er fra i år også blevet tilplantet af skovvæsenet. 30/10 blev marken pløjet op og fra 19/11 begyndte tilplantningen af arealet. Se iøvrigt KL 1989 og 1991.

#### Vejret samt engenes beskaffenhed

Januar og februar var meget milde og kun enkelte nætter med nattefrost 22-26/1 og i pri. og med. feb. (koldest 17-19/2). I januar overhovedet ingen sne på Amager og i februar kun meget lidt af og til som hurtigt tøede igen. Kun meget sparsomme og periodevise isdannelse langs kysten "på udsatte steder" i ovennævnte periode. Forårsvejre fra den 23/2.

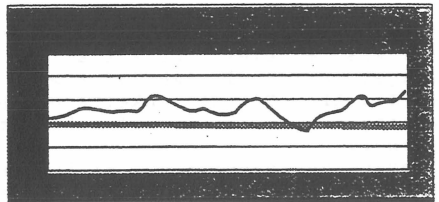
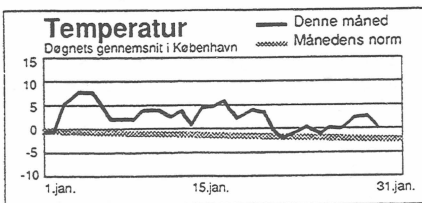
Vinteroversvømmelser af engene sker meget hyppigt, men 17/1 blev der målt hele 143 cm over dagligt vand i Dragør!

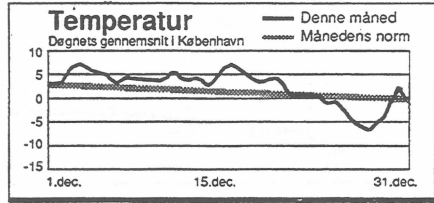
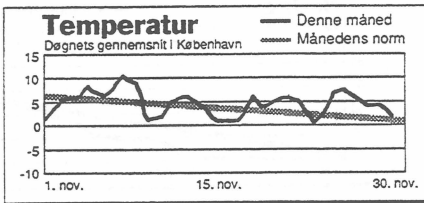
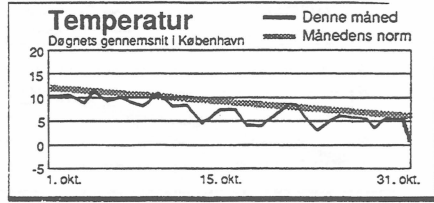
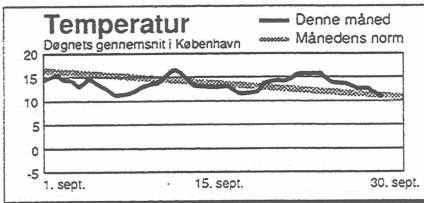
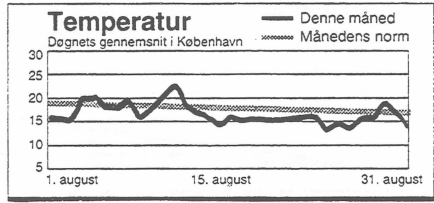
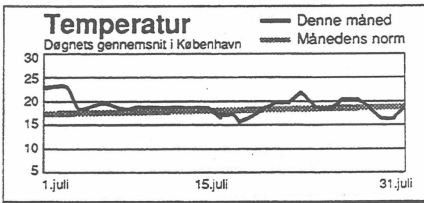
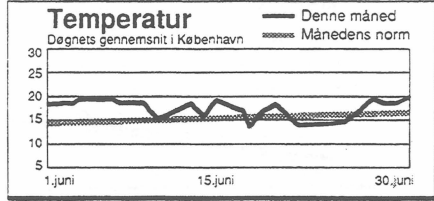
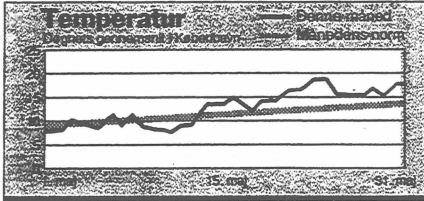
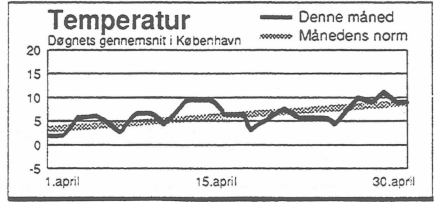
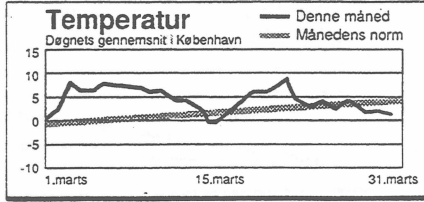
Til de næste 9 måneder skal der kun nævnes nogle markante afvigelser: Konstant østenvind i perioden 14/5 - 12/6, hvilket bl.a. gav en masse Knortegæs.

Udbredt tørke i perioden 14/5 - 11/7, hvor de eneste få regndråber faldt 14-15/6 (under 1 mm)!

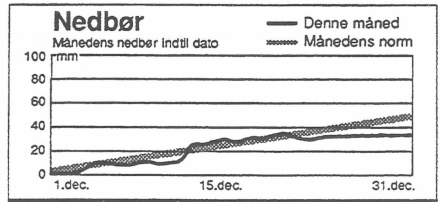
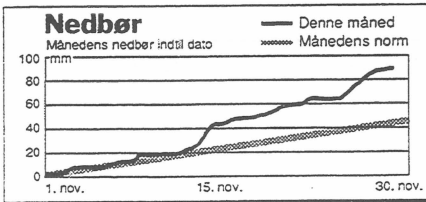
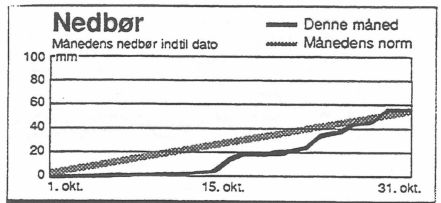
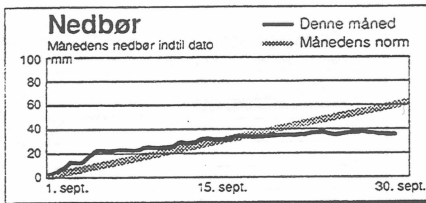
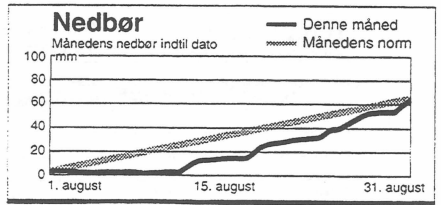
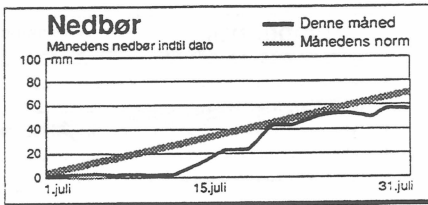
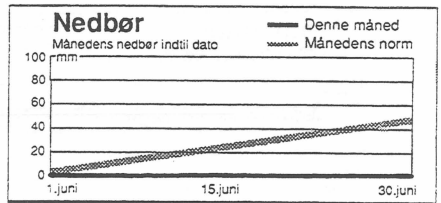
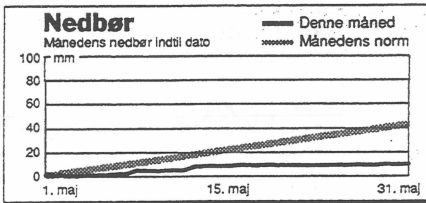
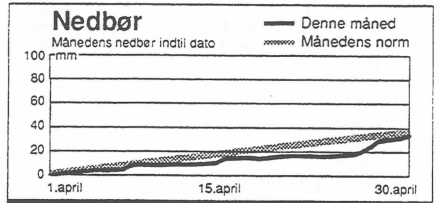
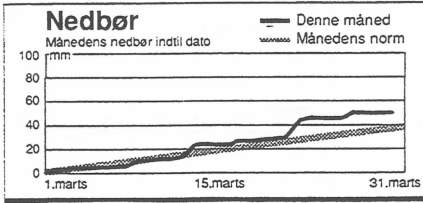
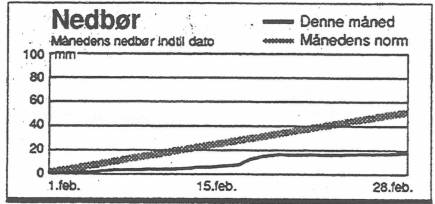
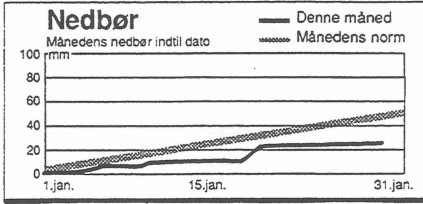
Efter at engene havde været meget fugtige og lækre i den 1. halvdel af maj tørrede de helt ud sidst på måneden, og sidst i juni måned var vandhullet på Afl. totalt udtørret. De samme skete sågar med vandhullerne indenfor Svp.!!! Efter højvande natten til 5/7 igen vand indenfor Svp., men engene stadig knastørre indtil ind i pri. august. I juli til 20/8 var lagunesøen KE delvis udtørret, hvilket mod sædvane gav mange vade-fugle her. Fra 21/8 igen mere normale tilstande på engene (dog var de totalt oversvømmet denne dag!) og fra sidst i august igen noget vand i vandhullet på Afl., men kun få fugle her.

I tiden 18/9 - 6/10 igen en lang østenvindsperiode, hvilket lagde en del arters efterårstotal totalt i smadder...., men mange Bramgæs kom der da! Oktober måned var meget kold (bl.a. en hel del sne i Nord- og Mellemsverige først i ult. okt.). Fra den 27/10 og året ud af og til nattefrost med dertil hørende lette isdannelse på udsatte steder og på engene - koldest ult. dec. Så vidt vides faldt der ikke så meget som et snefnug på Amager i dette tidsrum.





Figur 1-12: Gennemsnits- samt normaltemperaturen for årets måneder målt i København ifølge Berlingske Tidende.





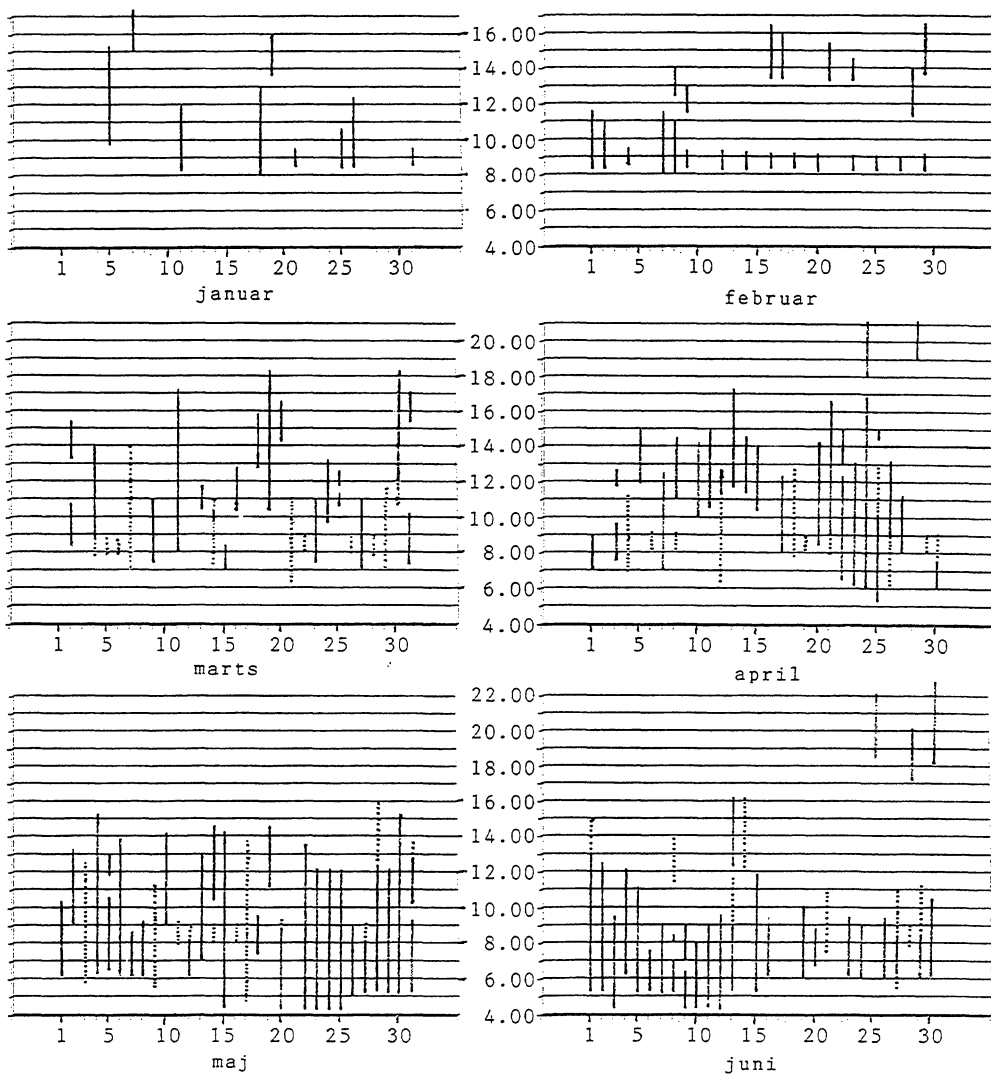
Figur 13-24: Den opsummerede nedbørsmængde for årets måneder samt de enkelte måneders norm målt i København ifølge Berlingske Tidende.

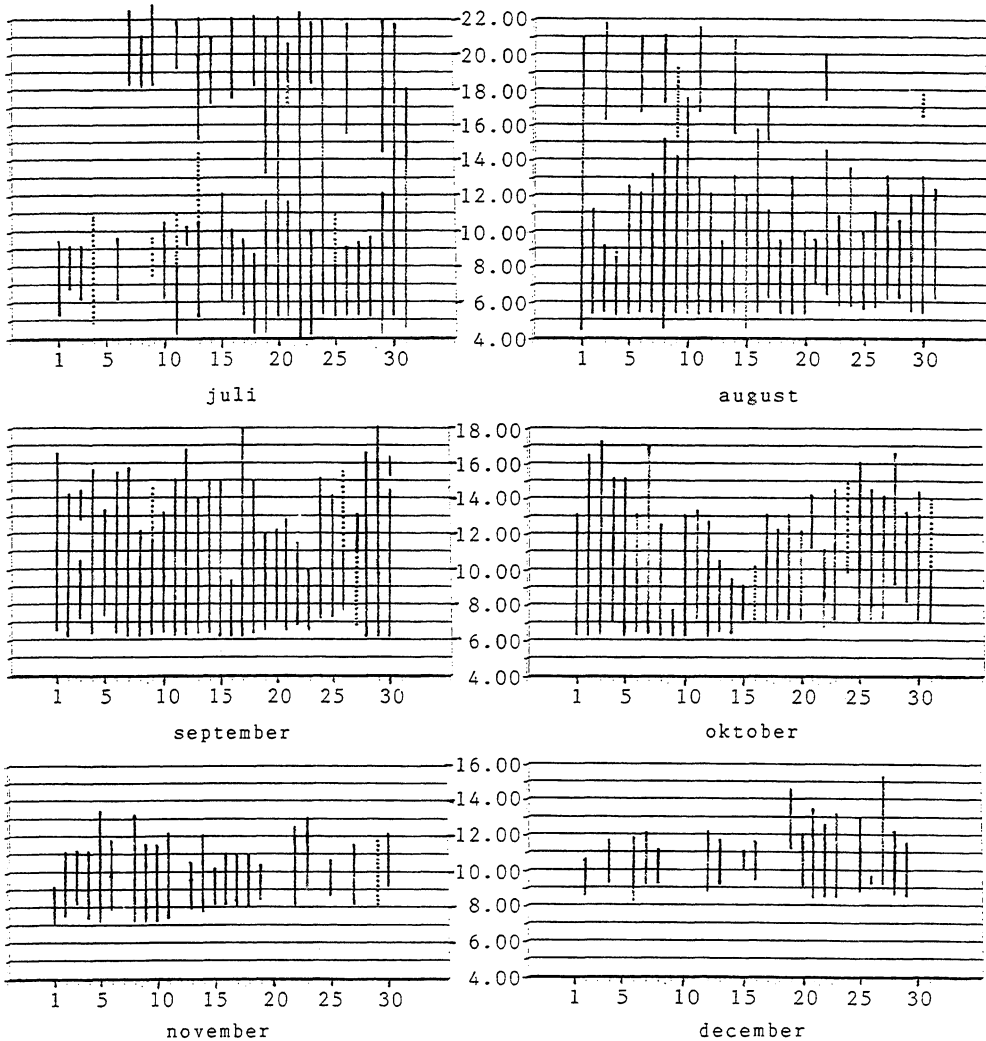
### Dækningen

Endnu et meget godt dækket år - se figurerne 25-36.

Hele året rundt er der udført en ugentlig rastoptælling af hele stranden Afl.Kls. samt en masse totale som delvise optællinger af stranden fordelt på de forskellige arter.

Yderligere besøg på Afl.: 126 korte morgenture af oftest 1,0 - 1,5 timers varighed forholdsvis jævnt fordelt på året (VV); 29 morgen/formiddagsbesøg i tiden 19/1 - 12/10 med flest juni - august (LN) og 29 besøg fordelt udover året ved hegnet til Afl. på søvangsiden (her kun optalt større fugle langs kysten, udfor kysten og på revlen)(PB).





Figur 25-36: Trækdækningen på Kls. og Afl. i 1992 (dansk normaltids).  
 Dog angiver stiblet linie: 1) rasttællinger, hvor der registreret noget træk, men hvor det formentlig ikke har haft den store betydning om personen er gået rundt eller  
 2) Der er blevet set noget træk af let registrerbare arter, men ingen totaltræktælling.  
 I vintermånederne er alle oplyste obstider fra stranden angivet i figurerne, da det ikke har den store betydning om man går rundt eller ej.  
 Figurerne er hovedsagelig baseret på oplysninger fra PB, FJH, LN, SKR og AS. Derudover foreligger der enkelte oplysninger om obs uden tidsrum på andre i figurerne uangivne dage fra andre personer.

Deciderede rasttællinger (f.eks. "kratluskeri") samt observationstidsrum fra Kl. og M. er altså ikke angivet.  
 OBS Det skal bemærkes, at trækobservatorerne i meget stor udstrækning har forsøgt at dække lokaliteten, når de har ment, at der har været noget træk af betydning. Vejrtyper som vedvarende kraftig regn, tæt tåge og stormvej fra de forkerte retninger er altså bevist undgået. F.eks. var november og december således i realiteten dagligt dækket p.g.a. dårligt vejr på de udækkede dage.

#### Aldersbetegnelser

Pull.: pullus/pulli (dununge)

Juv.: juvenil (ungfugl)

1K, 2K osv: angivelse i kalenderår

2K+: mindst i 2. kalenderår

3K+: - - 3. -

Plusserne defineres altså her på normal feltornitologisk vis som mindst. I ringmærkningssammenhæng defineres plusset som mere end her i landet - forvirrende er det, men sådan er praksis nu engang!

Imm.: immature (yngre ikke udfarvet fugl)

Ad.: adult (gammel fugl)

**RØDSTRUBET LOM (*Gavia stellata*).**

26/1 - 6/6 i alt 24 (4 ad.), flest 24/5 6 NØ/ØSØ, 28/5 3 NØ (PB).  
 22/8 - 23/12 i alt 210 (19 ad.+91 1K), flest 10/10 12 i flok Ø, 10/11 10 (9 1K), 11/11 34 (2 ad.+25 1K) - heraf 18 i flok, 23/11 55 (12 ad.+16 1K) - heraf 12 + 23 i flok, 30/11 1 ad.+10 1K, 7/12 10 (7 1K) langt hovedparten NØ/SØ (PB).

**SORTSTRUBET LOM (*Gavia arctica*).**

14/4 - 5/6 i alt 17 (1 ad.+11 2K), flest 15/5 8 (1 ad.+6 2K) Ø/SØ el-  
 lers højst 2/dag (PB).  
 13/7 - 29/9 i alt blot 19 (2 2K+1 1-2K+3 1K), flest 29/9 4 Ø (PB,AS).  
 Der blev heller ikke i år set nogle i okt./nov.!

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

1/5 1 i s.d. SØ (PB) - et stort skrummel, som dog stadigvæk kan have været et meget stort eksemplar af sortstrubet.

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

Med i alt 320 lommer (incl. de bestemte) blev 1992 det hidtil 3. bedste år. Bestemmelsesprocenten kom denne gang til at lyde på 84,4.  
 19/1 - 6/6 i alt 62, flest 15/5 11 NØ/Ø, 24/5 10, 1/6 4 NØ/Ø (PB).  
 13/7 - 23/12 i alt 258, flest se Rødstrubet lom.

	jan.	feb.	mar.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
Rødstr.	2	-	1	3	15	3	-	1	7	45	137	20	234
Sortstr.	-	-	-	2	11	4	1	6	12	-	-	-	36
Lom sp.	1	-	3	2	12	3	-	5	15	9	-	-	50
I alt	3	-	4	7	38	10	1	12	34	54	137	20	320

Tabel 1: Månedsvis fordeling af årets i alt 320 lommer.

**LILLE LAPPEDYKKER (*Tachybaptus ruficollis*).**

Jan. - pri. feb. oftest 11-12 Kls., dog 26/1 16 (SKR); med. feb.-juli  
 1-5 Afl.Kls.M. Ynglepar: 1 Afl.+ 1 Svp.+ 2-3 G.S. samt 1 par i en af de  
 nye golfseer M.(SØ)! (PB,SKR). Min. 3 juv. set Kls.  
 Aug. indtil 13 og i sept. disse rekordstore antal: 4/9 32 (12 ad.+20 1K),  
 9/9 26, 12/9 4 ad.+ 24 1K, 17/9 28, 19/9 30, 26/9 30 alle Kls.(NA,PB,EHZ,  
 SKR,AS).  
 Okt.-dec. mest 10-20 Kls., dog flere 24/10 23, 8/11 27, 22/11 25 (SKR).

**TOPPET LAPPEDYKKER (*Podiceps cristatus*).**

Fra 1. halvår blev det til i alt 4 obs af en enkelt fugl i perioden 20/5 -  
 16/6 alle Kls. samt disse 2 trækobs: 15/5 4 ad. Ø og 13/6 2 indtrk. fra  
 SØ → NV (PB,TF).  
 23/7 - 5/8 i alt 17 trk., flest 23/7 7 V/VNV og 24/7 3 NØ (PB,FJH).  
 5/7 - 18/8 i alt 7 rastobs af 1-2 Kls. Desuden 16/11 1 til rst. Kls.(PB,  
 TF).

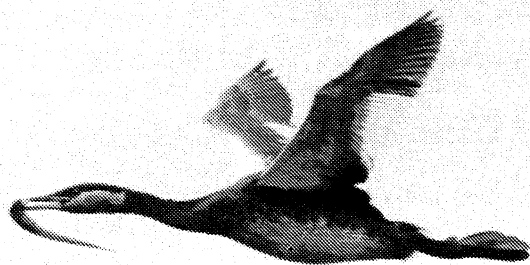
**GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (*Podiceps griseigena*).**

Nu lader det omsider til at arten for alvor har bidt sig fast i lokalite-  
 teten! Lidt historie: Efter blot 2 obs fra før 1978 forekom arten da med  
 1-5 obs så godt som årligt (-1984). I 1988 steg antallet til 12 obs, og  
 i 1989-91 blev den set gøre tilnærmelser til den nordlige del af Konge-  
 lundsengene. I år fik et par lagt æg, men mere blev det ikke til - så  
 måske næste år?

Rent antalmæssigt er det hele på det nærmeste eksploderet p.g.a. den ny-  
 lavede sø lige indenfor i SØ-hjørnet af Vestamager. Sidst i april 1991



Gråstubede lappedykkere, ad.  
Øverst: "storvask" og nederst et eksemplar indflyvende til Lufthavns-  
søen (juli 1992) efter endt morgenfisketur på havet udfor dæmningen  
på kongelundssiden.  
I 1992 fik vi vores første ynglefund samt set op til uhørte 15 fugle  
Kls.



GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (fortsat).

blev dette område delvis oversvømmet, dog uden nogle havede ornitologiske øjenbryn. Fra omkring årskiftet 91/92 blev vandstanden hævet yderligere, hvilket så bl.a. gav resultat i 7-8 par ynglende Gråstrubede lappedykkere. Mindst 3 par fik unger og 5 unger blev flyvefærdige. Yderdatoerne fra dette område blev 16/3 4 og 12/9 1 ad.+ 1 juv.(ES,EHZ), og største notering blev 11/7 16 ad.+ 5 juv.(PB). Indtil søen får et officielt navn er den indtil videre døbt "Lufthavns-søen"(eller Natosøen som folkene fra Jægersborg skovdistrikt kalder den). Yderdatoerne for Kls. blev 25/3 og ca. 1/8. Udover yngleparret ved G.S., blev der i perioden ca. ult. apr.-juli bemærket op til 10 fiskende fugle udfør dæmningen Kls.(TF m.fl.). Sidst på morgenen/først på formiddagen fløj de efter endt fisketur ind i LH-søen igen. Desuden her lidt frem og tilbage flyvning. Absolut største obs blev 24/4 15 Kls.(+ 10 LH-søen = 25!)(PB). Til sidst 2 trækiagttagelser: 20/5 1 SØ og 23/9 1 ØSØ (PB).

LAPPEDYKKER SP. (Podiceps sp.).

16/8 1 Ø/rst., 28/10 1 VNV → Ø. Sidstnævnte muligvis nordisk.

SKARV (Phalacrocorax carbo).

19/3 - 11/6 i alt 529 trk. NØ/Ø, flest 22/4 59 og 24/4 65 (PB). Månedssvis fordeling: marts 37, april 208, maj 235, juni 49. Efterårstrækkende skarver holder vi os pænt fra, selvom at der foreligger enkelte trækobs. De første lK-fugle blev set 13/7 og 15/7. Over 1000 skarver blev set i perioden 7/8 - 5/11 med flest 17/10 1660, 24/10 1525, 30/10 1700, 31/10 1530, 2/11 1900 Afl.Kls.(PB,SKR). Masse møde på revlen Afl. blev i år specielt afholdt i perioden 17/10 - 3/11 med et deltagerantal på oftest 800-1200. Største antal morgenindflyvende blev set 30/10 med 740 V.

	jan.	feb.	mar.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
Pri.	170	74	85	95	51	40	385	1200	940	1380	1900	300
Med.	85	+	111	35	105	85	560	1250	1225	1660	750	265
Ult.	70	>20	115	40	58	245	850	850	1250	1700	380	210

Tabel 2: Max.-antal af rst. skarver i 10-dages perioder i 1992.

MELLEMSKARV (P.c. sinensis).

Antal racebestemte begrænser sig til i alt 20 ad. i yngledragt i perioden 24/3 - 20/5. Desuden 23/9 1 med blå plastbenring (fmt. mærket på Vorsk) som også må høre til denne race. Det er stadig uvist, hvornår, hvormange og hvilke bestande, som opholder sig i Køge Bugt.

FISKEHEJRE (Ardea cinerea).

Årets rasttal på ø15: 10/6 18 (7 ad.+5 lK)Kls., 12/6 9 ad.+13 lK, 19/7 26 (3 ad.+21 lK), 8/8 16 alle Afl.Kls. samt 3/10 22 Kls.(PB,TF,SKR). Sammen med ovenstående blev de første lK set 11/6 2 Svp. 12/6 - 14/11 i alt 75 trk., flest 12/6 8 SØ kl. 04.19.

KNOPSVANE (Cygnus olor).

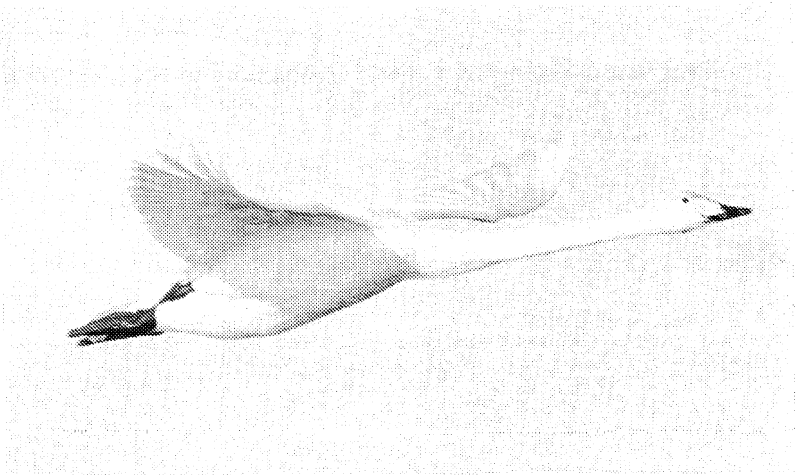
Dette års rasttal på øver 300: 25/4 345 (70 imm.)Afl.Kls., 25/6 325, 26/6 315 og 30/6 340 alle Kls.(PB,SKR,AS). Fra 2. halvår flest 31/8 180. Ikke mange trk. fra årets første 4 måneder: 2/3 13 NØ og 22/4 7 Ø var alt. 15/5 - 2/7 i alt 217 trk. med noget blandede retninger (122 SV/V), hvilket må antages at være nogle immature fugle på fældningstrækk. 6/7 - 29/12 i alt 1230 trk. SV/NV, flest 1/9 50, 7/9 60 (PB).

**KNOPSVANE (fortsat).**

Fra 1/7 blev 2 pull. set Kls. samt fra 11/7 endnu 2 Afl.Kls.(ikke lokalt udruget). De 2 førstnævnte blev set trække bort fra lokaliteten 27/10. Ellers blev den første trækkende 1K set så tidligt som 17/9! Herefter dukkede endnu en ny 1K op (rst.) 28/9 og 15/10 6 trk. samt 25/10 9 trk. + 3 nye rst. 17/9 - 29/12 i alt 85 1K trk. ud af de i alt 1230 = 6,9 %.

**PIBESVANE (Cygnus columbianus).**

Forår: 23/3 2 ad.+ 3 2K trk., 27/3 8 ad.+ 2 2K KE, 30/3 6 trk.(PB,VV) samt en stor flok: 3/4 55 ad.+ 9 2K KE (JBJ).  
Fra efteråret i alt 134 ex., heraf 6 1K: 3/10 12 ad., 18/10 6 ad., 23/10 22 ad., 24/10 2 ad.+ 3 1K, 25/10 50 ad., 27/10 2 ad., 9/11 23 ad.+ 3 1K i alt 123 trk. Desuden 24/10 11 ad. Kls.(PB,LN,SKR).



Sangsvane, ad.

Denne art udmærkede sig i år med op til hele 5 oversvømmende fugle, en meget tidlig ungfugl, usædvanlig mange i oktober samt en fugl som havde slugt en "tennisbold"!

**SANGSVANE (Cygnus cygnus).**

7/2 13 trk. V samt 9/2 - 18/3 i alt 70 Ø/NØ var hvad der blev set af trækkende dette forår. Flest blev set: 2/3 22 og 4/3 23 ad.(PB,AS) ellers højst 15/dag.

Det blev til 9 rastobs i tiden 21/1 - 4/3 af 1-10 Afl.Kls., flest 8/2 6 ad.+ 4 2K Afl., 4/3 4 ad.+ 5 2K Afl.Kls.(PB,LN).

De sidste på optrækket blev altså allerede 11/3 1 ad. og 18/3 1 ad. trk. Sommerhalvåret blev usædvanligt med de mange fugle: 5/5 2 ad.; 14/6 - 4/7 i alt 12 obs af 2 ad. eller 1 ad.+ 1 2K fortrinsvis Kls., dog 23/6 + 25/6 4 ad., 26/6 4 ad.+ 1 2K Svp, 29/6 2 ad.+ 1 2K Afl.Kls.(PB,LJ). Herefter blev det til 4/8 1 ad., 1/9 2 ad. NV/rst. og 7/9 - 3/10 i alt 10 obs af 1 2K Kls.(5 inds.).

15/9 blev en stor årsunge (flyvefærdig) set på kort afstand Svp.(PB + flere). Fuglen virkede ikke syg og havde mærkeligt nok heller ikke følgeskab af voksne fugle!!!

Usædvanlig mange fugle i oktober vel fordi det var koldere og langt mere sne end normalt i nord- og mellemsverige. Således i alt 117 trk.+ over 30 forskellige rst. i denne måned, heraf de første 11/10 5 ad. trk.,

SANGSVANE (fortsat).

12/10 10 ad. trk.+ 1 2K Kls., 13/10 5 ad. trk.(PB,LN).

11/10 - 27/12 i alt 285 trk.(5 2K+19 1K), flest 27/10 23 (1 2K), 21/12 38 (4 1K), 23/12 24 (4 1K), 27/12 43 (11 1K)(PB) ellers 5 dage med 12-19 i perioden 24/10 - 9/11. Bemærk ellers i tabel 3 de meget få fugle i med. nov. - med. dec., hvor de ellers plejer at ryge igennem!

De eneste 1K-fugle udover de ovenstående blev blot 31/10 2 Kls. Ud af ca. 350 aldersbestemte individer kommer 1K-procenten til at ligge på 6,0. Rast: 17/10 - 9/11 i alt 17 iagttagelser af 1-9 Kls., dog 24/10 31 ad. (19 tiltrk.)Afl.Kls., 27/10 10 (8 tiltrk.)Kls.(SKR,PB). Herefter ingen rst. før 25-29/12 2-4 ad. Kls.(4 obs).

Til sidst et kuriosum: 8/11 blev 1 ad. set Svp. med stor klump nederst på halsen på størrelse med en tennisbold....! (PB).

SEDGÅS (Anser fabalis).

Fra 1.halvår blot 5/1 8 trk. V samt 2-31/3 i alt 48 trk. NØ på 4 dage, flest 23/3 23 (JHL). Ingen rst.

De første fra efteråret blev: 29/9 1 trk. SØ og 30/9 1 NØ/rst.(PB,LJ,AS). 29/9 - 29/12 i alt 421 trk. heraf de 110 NØ/Ø-gående (62 i "Gjorslevsporet"). Den megen østenvind i henholdsvis den sidste halvdel af sept. og den første uge af oktober, resulterede i flere gæs end normalt i starten af deres trækperiode, således i alt 126 pr. okt. med flest 3/10 49 SV/SØ + 20 NØ, 4/10 42 SV (PB).

I resten af trækperioden ikke de store armbevægelser, flest 8/11 45 V + 12 Ø, 21/12 40 SV/V + 12 NØ, 27/12 21 V + 22 NØ (PB).

Rast: 13/12 5 over G.S., 20/12 1 over Afl., 25/12 2 Afl.

KORTNEBBET GÅS (Anser brachyrhynchus).

Lokalitetens fugl nr. 34: 7/12 1 1K trk. SV (PB).

BLISGÅS (Anser albifrons).

Forår: 30/3 3 trk. NØ samt en afvigende sen fugl: 29/5 1 2K trk. Ø (PB).

Fra efteråret i alt 47 trk. + 23 NØ i "sporet":

20/9 1 Ø, 29/9 8 SV/Ø, 6 NØ, 1/10 3 ØSØ, 4/10 4 V + 10 NØ, 4/10 14 ad.+ 1 1K ØSØ + 1 NØ, 5/10 8 SV/Ø + 6 NØ, 26/10 1 SV samt 28/12 7 V (PB,LN, AS m.fl.).

GRÅGÅS (Anser anser).

Ingen fugle i januar så årets første blev 7-8/2 4 Afl. og 9/2 32 trk. Ø + 12 Afl.(5 inds.). Herefter skal vi frem til 14/2, hvorfra der så er daglige obs. 100-140 fugle blev set i tiden 16/2 - 4/3, dog 25/2 172 Kls.(TF). Derefter hurtigt faldende antal samt igen flere i maj i forbindelse med de yngre fugles fældningstræk, bl.a. 15/5 40 og 17/5 41 Afl.Kls.

Forårstræk: 9/2 32 + 2/3 - 7/4 totalt 69 trk. NØ/Ø.

Fældningstræk: 22/4 - 3/6 i alt 314 trk., flest 15/5 111 NØ + 24 V, 31/5 26 Ø+14 V (PB). Trækket kan gå i bogstaveligt talt alle retninger afhængigt af, hvor de enkelte fugle har tænkt sig at smide svingfjererne i starten af juni.

Trækfordeling: p. feb. 32; marts 15, 3, 8; april 2, 0, 2; maj 15, 149, 123; p. juni 25.

Hurtigt stigende rasttal fra ca. 22/6 og med sommerkulminationen 30/6 med 125 KE (PB) ellers her og i juli max. 75 rst. Herefter mod sædvane en større mængde rastobs, således aug. - pr. okt. næsten så godt som daglige obs af indtil 47 Afl.Kls. Frem til 23/11 yderligere 6 obs af 1-13. Normalt ses kun ganske få rst. fugle efter 1/8.

26/6 - 11/11 i alt 1497 trk., flest 3/10 91, 19/10 110 SV i flok, 27/10 165 S/V, 30/10 351 SV (PB m.fl.).

December: 6/12 2 Afl., 20/12 3 Kls., 21/12 7 NV/rst.(PB,SKR,VV).

GRÅ - GÆ SP. (Anser sp.).

11/3 2 trk. NØ (grå/sæd) samt 29/9 11 ØNØ (grå/sæd), 3/10 1 Ø (blis/grå).



CANADAGÅS (Branta canadensis).

1. halvår: blot 7 rastobs af 1-2 Afl.Kls. 5/1 - 19/3, dog 9/3 11 og 18/3 8 Afl.(PB,LN). Ingen trk.

Sommer: 9/6 2 trkf. SSØ → ind igen til rst. KE, 21/7 6 til rst. Afl., 27/8 1 Afl., 30/8 1 Svp.(PB,TF,LJ) - det er vi ikke vant til!

Endnu et par usædvanligheder: 8/9 18 trk. Ø (VV) og 18/9 1 KE (PB). Her- efter trods alt ikke flere før de første "rigtige" efterårsfugle 27/10 10 trk. SØ efter rst.

8/9 18 + 27/10 - 27/12 totalt 454 trk., flest 30/10 74 (mange så tidligt), 16/11 26, 7/12 29, 21/12 71, 22/12 31, 27/12 98 mest SV/SØ (PB) ellers højst 21/dag.

Rast: 2/11 - 29/12 i alt 14 spredte obs af 1-11 Afl.Kls., dog 3/11 18 Afl.Svp., 22/12 29 NØ/rst. Kls., 25/12 32 Afl.Kls.(PB,SKR).

	juni		juli		august			september			
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Fiskehejre	8	0	4	17	8	0	3	4	7	8	6
Knopsvane	-	-	11	55	36	21	105	195	174	89	40
Sædgås	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Blisgås	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Grågås	-	4	10	26	19	70	4	131	49	129	63
Canadagås	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0
Bramgås	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1405
Knortegås	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1495	3130

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Fiskehejre	0	1	3	5	1	-	-	-	-	75
Knopsvane	60	101	95	76	43	33	13	0	83	1230
Pibesvane	12	6	79	26	-	-	-	-	-	123
Sangsvane	-	21	96	37	12	0	6	6	107	285
Sædgås	126	0	30	57	8	6	30	26	137	421
Blisgås	30	0	1	0	0	0	0	0	7	47
Grågås	202	173	565	22	30	-	-	-	-	1497
Canadagås	0	0	99	21	52	14	31	3	216	454
Bramgås	12957	6	281	-	-	-	-	-	-	14649
Knortegås	841	0	1	-	-	-	-	-	-	5480

Tabel 3: Tidsmæssig fordeling af trækkende Fiskehejre, svaner og gæs i efteråret 1992.

Antalsmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

- 1) Høje tal: Sangsvane, Canadagås, Bramgås, Knortegås.
- 2) Over middel: Grågås.
- 3) Middel: Fiskehejre, Sædgås.
- 4) Under middel: Knopsvane, Pibesvane.
- 5) Lave tal: Blisgås.

Bramgås, 4 (okt. 1991).

1992 blev et suverænt godt bramgåseår! 3259 om foråret og hele 14.649 fugle om efteråret!

**BRAMGÅS (Branta leucopsis).**

3/4 - 6/5 i alt 3259 trk. blev næstbedste forår. Træk blev registreret på 9 dage med flest 4/4 375, 22/4 145, 24/4 1431 (6.05-14.34), 26/4 600 i flok, 6/5 450 alle Ø/NØ (PB, LN, SKR). Desuden 22-23/3 1 Afl. (VV).  
 Fra ult. maj disse: 28/5 1 Kls. og 31/5 2 Afl. (PB, SKR).  
 Efterårstrækket blev vildt og voldsomt med i alt 14.649 trk. Bemærk det tidlige gennemtræk med de mange i september samt rekorden 3/10.  
 28/9 797 (heraf 730 i flok 11.45)(PB, LN).  
 29/9 608 (15.10-17.45 - bl.a. en blandet flok 55 Bram+70 Knorte!)(PB, AS)  
 1/10 23 13.02 (PB, LJ).  
 2/10 1065 (10.16-16.06 - 13 flokke/max. 160)(PB, LJ).  
 3/10 7740 (7.49-13.08 - 34 flokke/max. 600 9.55), 13 Afl. Kls. (PB, TF, SKR).  
 4/10 2245 (9.57-12.39 - 9 flokke/max. 950 o/KL 12.37)(PB).  
 5/10 1510 (8.06-14.06 - 14 flokke/max. 240)(PB).  
 6/10 374 (8.40-12.06 - 4 flokke/max. 170)(PB).  
 13/10 6 (2 markant mindre i!) 8.57 (PB) + 13-18/10 7 Afl. Kls.  
 23/10 85 12.37 (PB).  
 24/10 83 (11.20+12.00) + 175 Afl. (SKR).  
 25/10 113 (8.50+9.38) + 140 Afl. Kls. (op til 190)(PB, LJ, LN, VV).



Knortegås, 7 ad.+ 7 lK - desuden 1 imm. Sølvmåge samt 1 ad. Hætte-  
 måge (sept. 1991).  
 Også knortegæssene gav antalsopvisning i år: 13.917 om foråret og  
 5480 om efteråret!

**KNORTEGÅS (Branta bernicla).**

Først en forløber fra marts: 18/3 1 trk. VNV (PB). Forårets eneste rst. blev denne ene fugl: 4-14/5 1 ad. Kls.

I lighed med Bramgås også næstbedste forår for denne art således 22/5 - 11/6 i alt 13.917 trk.! Der er dog et godt stykke op de min. 24.176 fra 1984. Træk blev set på 18 dage (PB m.fl.), flest (o/250):

22/5 2160 (4.58-11.56 - bl.a. 450 10.24 + 560 10.47 - 10 flokke)

29/5 610 (6.28-8.23 - 6 flokke)

30/5 **6080** (6.49-12.53 - bla. 500 11.36 + 650 11.56 + 530 12.05 + 510 12.51 - 23 flokke)

31/5 1430 (6.11-10.31 - 14 flokke/max. 300 10.31)

1/6 1275 (5.50-11.29 - 9 flokke/max. 350 11.29)

2/6 1220 (6.55-10.37 - 11 flokke/max. 320 9.20)

4/6 599 (6.13-11.30 - 12 flokke/max. 180 10.22)

Den 2/6 blev der også set 2 leucistiske fugle trk. Den første var stærkt leucistisk/næsten albino - den næste var lettere leucistisk, hvor man netop kunne ane hoved og halstegningerne (PB).

Det blev til en noget større samling sommerfugle (10 obs), hvor det godt kan være lidt svært at vurderer antal ex. Selvom de f.eks. er set trække væk, kan samme ex. vel sagtens dukke op igen i denne periode?

28/6 1 trk. V m/Strandskader, 29/6 1 ad. Svp., 20/7 1 trk. V, 23/7 1 ad. trk. VSV, 24/7 1 KE, 28/7 1 2K Afl.Kls., 31/7 1 ad. KE, 1/8 1 ad. Afl., 8/8 1 ad. Afl.Kls., ca. 28/8 2 Kls.(6 inds.).

Første og sidste på nedtrækket: 10/9 13 trk., 11/9 19 trk. og 6/11 7 ad. + 2 1K KE, 23/11 1 ad. Svp.(PB,LN).

10/9 - 6/10 + 31/10 1 i alt 5480 trk. på 22 dage. Også her ret tidligt gennemtræk med flest 14/9 566 (6.41-14.02), 19/9 557, 29/9 2680 (heraf 845 6.20-9.00 (21 flokke) + 1835 15.00-17.45 (29 flokke)), 5/10 279 (6.33-15.03) ellers 5 dage med 132-240 i tiden 13/9 - 3/10 (PB,FJH,AS m.fl.). Flere dage med flokke ved 15-17 tiden.

Kun få rastende: 13/9 - 6/11 1-12 Afl.Kls. + 23/11 1 Svp., dog 3/10 op til 24, 6/10 min. 20 og 24/10 21 ad. Afl.Kls.

**GÆS SP. (Anser/Branta sp.).**

Forår: 10/2 35 i flok NØ, 18/3 27 NØ (canada?), 31/5 1 Ø/rst.(grå/canada).

Efterår: 5/10 1-2 i bramgåseflok SV, 30/10 5 SV (store), 21/12 2 store + 3 mindre SV til rst.

**GRAVAND (Tadorna tadorna).**

Vinter: I januar ikke specielt mange idet fra 5/1 3 stigende til 31/1 10 Afl.Kls. I februar steg antallet fra 8 den 1. langsomt til 29/2 120 Afl. De største forårsrasttal blev blot: 7/3 160 og 4/4 172 Afl.Kls.(SKR). 26/4 blev 3 fugle bestemt til 2K Kls.(LN). Det er uvist i hvor stor udstrækning 2K-fugle opholder sig på lokaliteten i stedet for i fælde-/vinterkvartererne.

Der er blevet registreret flere forårstrækkende fugle end normalt da 9/2 - 24/4 i alt 125 trk. med hovedparten 7/3 79 Ø (SKR).

De første pull. blev set 31/5 12 Afl. og flest 11/7 43 pull. og 8/8 50 juv.+ 14 pull./juv. Afl.(SKR).

De første returtrk. blev set: 8/5 2 han.+ 1 hun/2K og 15/5 9 V (PB). 8/5 - 7/10 + 15/11 1 + 27/12 2 totalt 1386 trk. SV/V, flest 16/7 84, 20/7 126 (3 1K), 29/7 139 (PB,LJ,AS) ellers højst 71/dag.

Sammen med de ovenstående blev de første trækkende juv. set 21/7 9 1K.

Ud af 1002 aldersbestemte trk. var de 284 1K = 28,3%. Bemærk at alle fugle før første registrerede trækkende 1K er regnet som ad. Tilbage er så 384 ubestemte (hovedsagelig ult. juli-pr. aug.). En skønnet aldersfordeling med udgangspunkt i fordelingen på de omkringliggende dage giver så mindst totalt 485 1K-fugle = 35,0%

Ganske mange fugle rastede midt i juli måned bl.a. 13/7 min. 252, 15/7 175 ad.+ 17 pull./juv., 16/7 ca. 300, 25/7 226 Afl.KE (PB,LN,SKR,VV).

Mod sædvane så godt som daglig rst. i sep.-nov. langsomt faldende fra 35 til 2 Afl.Kls.

GRAVAND (fortsat).

December: 2-3 fortrinsvis Afl. samt 27/12 2 trk. V. Efter at det var blevet mildt igen sås 29/12 1 ad. han indtrk. til kort rst. Kls. → Ø, hvilket nok har været den første forårsflugt!

	januar			februar			marts			april		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	3	7	10	31	79	120	160	150	130	172	93	108
Pibeand	145	450	240	180	150	310	530	600	730	610	200	250
Knarand	1	-	-	-	-	2	2	10	6	9	2	6
Krikand	-	7	2	-	21	10	60	110	95	95	165	220
Gråand	35	160	360	150	+	150	147	90	110	65	34	60
Spidsand	5	3	2	-	-	6	8	17	11	4	2	6
Atlingand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7
Skeand	-	-	-	-	-	-	3	1	2	6	10	35

	maj			juni			juli			august		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	102	64	90	+	75	88	37	300	226	72	+	+
Pibeand	50	4	1	5	5	-	1	2	10	2	6	60
Knarand	2	-	2	2	3	-	-	4	-	-	-	-
Krikand	40	4	-	2	12	8	5	15	50	48	70	290
Gråand	37	25	50	105	150	65	70	125	202	205	90	+
Spidsand	2	1	-	3	2	-	-	2	5	3	3	21
Atlingand	2	2	3	2	2	3	-	1	1	2	-	1
Skeand	16	3	8	11	17	38	8	10	10	25	24	13

	september			oktober			november			december		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	35	24	21	20	10	9	6	3	2	2	3	3
Pibeand	50	100	83	80	136	210	96	75	48	2	-	50
Knarand	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Krikand	50	60	50	20	30	2	1	1	-	-	-	1
Gråand	25	45	25	190	175	225	170	350	70	130	200	525
Spidsand	12	6	7	1	2	3	5	-	1	1	-	-
Atlingand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skeand	10	3	2	-	3	13	-	2	-	-	-	-

Tabel 4: Højeste rasttal pr. 10(11)-dages periode for svømmeænder i 1992.

Optællingerne dækker hele stranden Afl.Kls. og tallene er indkommet fra PB, LN, SKR m.fl.

+ angiver at arten er registreret, men ikke totaloptalt i den pågældende periode.

**PIBEAND (Anas penelope).**

Mange fugle i januar mest 120-240 Afl.Kls., dog 18/1 410 KE og 19/1 450 Afl.(PB,LN,SKR). I februar mest 120-180, dog 29/2 310 Afl.(LN). Rasttal på 50 og derover forekom i år i tiden 7/1 - 1/5. Flest blev set 7+11/3 530, 14/3 600, 21/3 730, 24/3 530, 29/3 525, 4/4 610 alle Afl. Kls.(PB,SKR). Sidste større tal blev 26/4 250 Afl.Kls. Forårstræk: 23/4 7 Ø og 25/4 51 i flok Ø. Iøvrigt efter 9/5 og frem til 20/7 kun (normalt!) 9 spredte iagttagelser, flest 8/6 7 trk. VNV + 1 han+4 hun. Afl.(PB,LN). 8/6 - 23/12 i alt 8293 trk., flest 13/9 2262, 14/9 787, 19/9 686, 29/9 791 (heraf 243 15.18-17.05), 3/10 481 (PB,FJH,LN,AS) ellers 3 dage med 276-371 (18/9-5/10). Ikke særlig mange rst. i efteråret, flest blot 23/10 210 Kls. og 24/10 165 Afl.Kls.(JHL,SAL,SKR). December: 2-8/12 og 21-28/12 1-14 fortrinsvis Kls., dog 23/12 6 trk. VSV + 50 Kls. og 27/12 20 KE (PB).

**KNARAND (Anas strepera).**

En januaragttagelse: 5/1 1 KE (PB). De første fugle ankom 29/2 1 par Afl. og 2/3 1 par Kls.(NA,LN,AS). Herefter i tiden 11/3 - 19/6 i alt 21 forårsrastobs af 1-5 Afl.Kls., dog 20/3 7 han.+ 3 hun. KE, 23/3 4 han.+ 2 hun. Kls., 3/4 5 han.+ 4 uspec. Kls., 25/4 3 par Afl.Kls.(LN m.fl.). Fra efterårsperioden disse: 15/7 1 Kls., 19/7 4 NV-flyv., 17/10 2 Afl. (PB,TF,SKR).

**KRIKAND (Anas crecca).**

Fra januar disse: 19/1 7 Afl. og 26/1 2 Kls.(LN,SKR). I en meget mild februar allerede forårsankomst med 17/2 21, 21/2 10, 24/2 4 alle KE (LN) + daglig herefter. I perioden 11/3 - 26/4 i alt 9 rasttal på 100 og derover Afl.Kls., flest 21/4 220 og 25/4 215 Afl.Kls.(PB,SKR,VV). Forårstræk: 22/4 2 NØ, 23/4 8 Ø, 24/4 2 Ø. Ingen obs mellem 16/5 2 par Afl. og 4/6 1 par trk. Ø. 19/6 - 30/10 i alt 1221 trk., flest 22/8 148, 14/9 144 (PB). Alle efterårets 8 rastal på 100 og derover stammer fra ult. aug. og er hovedsagelig set snadrende på selve KE, flest: 24/8 290, 25/8 260, 27/8 210, 31/8 240 (PB). Herefter den sædvanlige destruktive effekt efter første jagtdag 1/9. Her kun set 25 omkringflyvende ænder og kl. 16.30 kun 2-3 rst. på engen selvom at jægerne forlod stedet kl. 9.00 ! Rastende fugle i efteråret blev set frem til 8/11 og 15/11 i Kls. December: 21/12 1 NV/rst.(PB).

**GRÅAND (Anas platyrhynchos).**

Årets største rasttal blev: 26/1 360 samt 15/11 350 og 25/12 525 alle Afl.Kls.(PB,SKR). De første pull. blev set 9/5 og i alt min. 64 pull. fordelt på 8 kuld Afl.Kls. Desuden 2-3 ynglende hunner Kl. hvor pull. ikke er blevet set. 13/7 - 25/12 i alt 100 trk. med højst 17/dag.

**SPIDSAND (Anas acuta).**

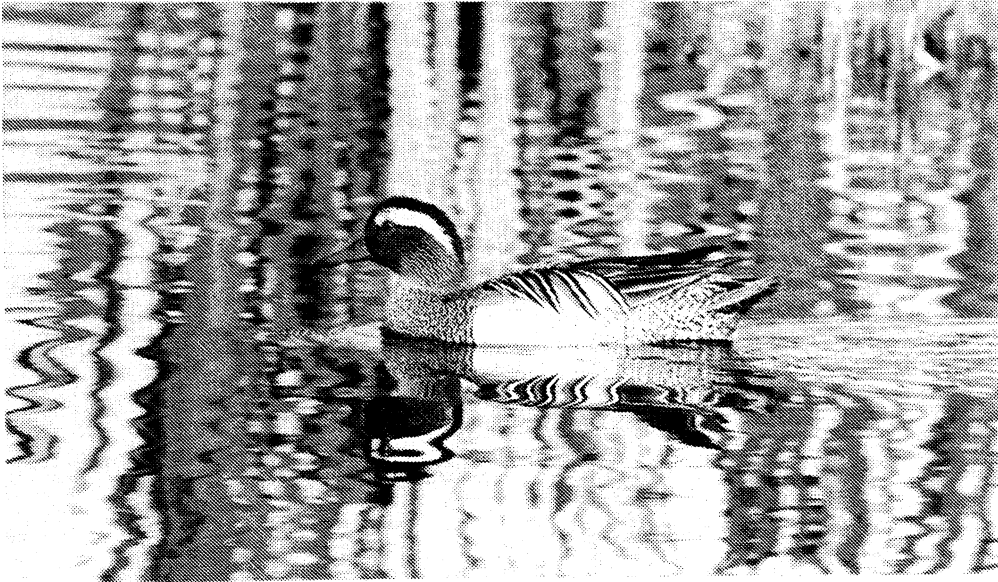
Usædvanlig mange obs fra januar: 7/1 4 han.+ 1 hun Kls., 18/1 2 han.+ 1 hun Kls., 19/1 1 par Afl., 26/1 1 par Afl.(PB,AB,LN,SKR). Rent faktisk er eneste januarfugl overhovedet i arkivet tilbage fra 1/1 - 1957 ! De første forårsfugle ankom ret normalt: 21/2 2 han.+ 1 hun KE og 25/2 1 par Afl.(LN,VV). Flest rastede 11/3 17 og 21/3 11 Afl.Kls.(PB,SKR). Arten regelmæssig til og med 6/5. Herefter og til 17/7 kun 6 obs (20/5-19/6) bl.a. disse trk.: 29/5 2 han. og 19/6 2 par SV (PB). 29/5 - 5/11 i alt 639 trk., flest 22/8 94, 23/8 78, 9/9 78 (PB) ellers højst 47/dag. Det kunne blive til 6 rasttal på over 10 i tiden 22/8 - 9/9, flest 24/8 21 KE, 25/8 18 KE, 31/8 23 Afl.Kls.(PB,LN).

SPIDSAND (fortsat).

Årets sidste fugle blev set 5/11 1 trk.+ 2 NV/rst., 23/11 1 Ø trk./rst. samt i december: 7/12 1 hun/1K Ø/rst. Kls.(PB).

ATLINGAND (Anas querquedula).

Årets første ankom 4/4 1 par Svp. og 10/4 1 par G.S.(6 inds.). Herefter yderligere 28 obs af 1-3 Afl.Kls. i perioden 11/4 - 25/6. Flere fugle blev set 21/4 2 par KE, 22/4 3 par Kls., 25/4 3 par + 1 han Afl.Kls.(PB, SKR). 22-24/5 blev et par set i parringsflugt over fortet Svp.(PB), men mere blev det desværre ikke til.  
Hele 8 obs fra 2. halvår blev det til: 19/7 1, 21/7 1 han, 30/7 1 fnt. han alle Kls., 1/8 2 Afl., 2/8 1 NV/rst., 10/8 1, 24/8 1, 27/8 1 alle Kls.(PB,TF,SAL,SKR,AS).-



Atlingand, han  
Der blev set flere fugle end normalt i år.

SKEAND (Anas clypeata).

Første iagttagelser: 2/3 2 han.+ 1 hun KE og 19/3 1 han KE (AS), hvilket er før end normalt for stedet. Normalen er i de sidste dage af marts. Yderligere 2 obs i marts og arten daglig fra 4/4.

Mange rst. dette forår bl.a. 7 dage med 0/10 rst. (24/4-3/5), flest 26/4 35 (forårsrekord!) og 3/5 16 Afl.Kls.(LN,SKR).

2 ynglefund: 2 hunner med 2 + 2 pull. Kls. - kun set 28/5 - 4/6.

Forårstræk: 1/5 1 par Ø.

23/5 5 + 23/7 - 15/9 i alt 72 trk., flest 10/8 14 i flok (PB) ellers max. 9/dag.

I efteråret også pnt med rst. fugleidet 5/6 - 30/10 i alt 12 rasttal på 11-13 Afl.Kls., dog 13/6 17 Afl., 30/6 38 Kls.(rekord!), 8/8 25 Afl., 15/8 21 Kls., 17/8 24 Kls.(PB,SKR).

De sidste fugle blev set: 30/10 13 Kls. og 13/11 2 Kls.(PB).



Skeand, han

Mange rastende fugle blev set bl.a. forårs- og totalrekord.

**TAFFELAND (Aythya ferina).**

En del obs i år: 10/5 - 28/12 i alt 12 spredte rastobs af 1-2 Afl.Kls., dog 26/6 6 hanner NV-flyv. og 13/9 2 han.+ 2 hun. Kls.(7 inds.). Som sædvanlig er de fleste bare set forbiflyvende uden at ligge. Et par trækobs: 30/7 2 SV og 31/8 3 hanner V.

**TROLDAND (Aythya fuligula).**

Nogle enkelte rasttal kan nævnes: 25/1 115 NV-flyv., 27/7 56 Afl., 13/11 110 langt ude Kls. og 28/12 108 forbiflyvende Kls.(PB,SKR). Forårstræk: 31/3 3 Ø. 17/7 - 28/12 i alt 339 trk., flest 18/7 63, 8/11 100, 28/12 52 (PB,FJH).

**BJERGAND (Aythya marila).**

1. halvår: kun 31/1 1 Afl.(VV).  
2. halvår: 23/8 1 hun Ø/rst., 18/9 1 hun/rst., 15/10 3 han.+ 1 hun Svp., 31/10 2 trk. SØ, 8/11 3 Svp., 15/11 1 hun Kls., 23/11 2 han + 3 hun/lK Ø trk./rst.(PB m.fl.).

**AYTHIA SP. (Aythia sp.).**

11/8 1 hun trk. SV (taffel/bjerg).

**EDERFUGL (Somateria mollissima).**

28/2 - 3/5 i alt 2892 trk., flest 27/3 1595 (PB) ellers højest 360/dag. Månedsvis fordeling: feb.: 8; marts: 2159; april: 710; maj: 15. De første pull. blev set: 1/5 2 Afl. og 2/5 3 + 5 Kls.(LN,VV) og flest: 9/5 205, 17/5 425, 24/5 220 pull. alle Afl.Kls.(SKR). Yngel: 0-1 forsøg KE. Flest rst. blev set 2-17/5 med 5 tal på 808-860 Afl.Kls., dog 9/5 1230 (205 pull.) Afl.Kls.(SKR). Herefter flest 11/7 1000 og 19/7 1300 Afl.Kls.

EDERFUGL (fortsat).

24/5 - 23/12 i alt 39.255 trk., flest 3/10 2900 (heraf 1820 14-16.00), 23/10 2470 (heraf 970 12-13.00), 24/10 2000 (10.00-14.50 - bemærk her beklageligvis ingen dækning før 10.00!), 25/10 7400 (heraf 5730 → 10.00), 26/10 3200 ellers 5 dage med 1010-1640 i tiden 19/9 - 27/10 (PB m.fl.).

	maj			juni			juli			august		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	3	15	54	22	9	83	79	257	445	141	168	49
Pibeand	-	-	-	7	0	0	0	7	0	6	45	193
Krikand	-	-	-	-	4	0	0	17	55	83	213	214
Gråand	-	-	-	-	-	-	-	6	12	6	33	4
Spidsand	-	-	2	0	4	0	0	0	0	4	85	225
Skeand	-	-	5	0	0	0	0	0	8	35	3	10
Troldand	-	-	-	-	-	-	-	83	31	22	0	2
Ederfugl	-	-	89	64	22	51	102	297	1302	1722	696	429
Sortand	-	7	76	120	0	0	46	64	31	48	70	546
Fløjlsand	-	8	0	2	0	0	0	0	23	6	0	32
Hvinand	-	-	-	-	-	16	0	9	1	1	0	0

	september			oktober			november			december		i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	ult.	
Gravand	50	2	4	2	0	0	0	1	0	0	2	1386
Pibeand	592	4985	1170	960	167	139	12	4	0	0	6	8293
Krikand	251	244	104	7	0	29	-	-	-	-	-	1221
Gråand	0	1	0	0	2	29	0	0	0	0	7	100
Spidsand	164	123	22	1	8	0	1	-	-	-	-	639
Skeand	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
Troldand	0	2	0	1	4	5	133	0	0	0	56	339
Ederfugl	773	1742	2040	4960	5825	17740	435	600	65	248	53	39255
Sortand	41	10	12	6	9	6	10	-	-	-	-	1102
Fløjlsand	4	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	105
Hvinand	0	3	0	0	0	21	35	3	8	3	30	130
Tp. skalle.	6	0	0	4	4	23	14	21	7	5	22	106

Tabel 5: Tidsmæssig fordeling af de almindeligste trækkende ænder samt Toppet skallesluger i efteråret 1992.  
 Antalmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:  
 1) **Høje tal:** Pibeand, Troldand, Sortand.  
 2) **Over middel:** Ederfugl.  
 3) **Middel:** Gravand, Krikand, Spidsand, Skeand, Tp. skallesluger.  
 4) **Under middel:** Fløjlsand, Hvinand.  
 5) **Lave tal:** Gråand.



HAVLIT (*Clangula hyemalis*).

I 1. halvår blev der kun registreret ganske få fugle idet bare 4 dage med over 10. Absolut flest blev set 31/3 43 Kls.(PB) og forårets sidste blev: 22/4 19 og 23/4 1 han Kls.(PB).

Temmelig massive førsteobs i efteråret: 23/10 30 rst., 26/10 15 rst. og 28/10 75 Kls.+ 14 trk. SØ (PB).

Udover ovennævnte blev det til 10 rasttal på 50-80 Kls. (11/11-20/12), dog med flere 23/11 110 og 8/12 125 Kls.(PB).

Årets trækobs: 28/10 14 SØ og 23/11 25 SØ/ØSØ.

SORTAND (*Melanitta nigra*).

Fra forårstrækket blev der set 31/3 - 1/5 i alt 160 trk. Ø/NØ på 5 dage, flest 15/4 117 Ø (11.33-13.38) ellers højst 15/dag (PB). Af rst. fugle kun 2 obs nemlig 16/3 1 han og 22/4 250 Kls.(rastrekord)(PB).

Fra hannernes/ikke ynglende fugles fældningstræk: 15/5 - 9/6 i alt 203 trk.(132 NØ/SØ+71 SV/V) på 9 dage med flest 30/5 76, 1/6 28 SV, 2/6 42 SØ (PB). Hertil kommer disse rst.: 15/5 20 Ø/rst., 30/5 min. 85 Kls., 2/6 1 hun Ø/rst.(PB).

6/7 - 4/11 i alt 899 trk., flest 6/7 46, 18/7 56, 11/8 55, 22/8 546 (23 8.53+523 17.35-19.52) ellers højst 27/dag (PB m.fl.).

En del rastende: 14/7 - 20/12 i alt 17 obs af 1-15 Kls., dog 14/7 29, 1/8 50, 31/8 190, 1/9 45, 14/9 150, 21/9 32 hovedparten langt ude mod SV Kls.(PB, LN, AS). Udover disse også 23/11 130 vindkompensationstræk mod S/Ø (9.32-12.30)(PB).

FLØJLSAND (*Melanitta fusca*).

Fra oprækket kun: 1/5 3 hun. trk. SØ/Ø.

Fældningstrækket (se Sortand) gav: 15/5 4 SØ/Ø, 20/5 1 han+3 hun. Ø, 4/6 2 SV (PB).

24/7 - 29/9 i alt blot 95 trk., flest 30/7 22, 22/8 32 VSV (PB).

Rast: 21/8 - 23/12 i alt 13 obs af 1-7 rst./V.K.-trk. Kls., dog 23/11 47 og 7/12 62 (10.42-11.51) på V.K.-trk. mod SØ/S (PB).

I lighed med Sortand lader det til at vindkompensationstrækkende fugle kan iagttages specielt sidst på året i Ø/S-lige vinde og oftest sidst på formiddagen/middagstid.

SORTAND/FLØJLSAND (*Melanitta nigra/fusca*).

20/5 3 Ø, 1/6 8 trk. NØ, 2/12 3 SØ/rst.

HVINAND (*Bucephala clangula*).

Over 100 rst. blev set i jan., feb. og dec. med flest 26/1 250 og 27/12 215 Afl.Kls.(PB) ellers blot højst 150 rst. 22-26/4 i alt 16 trk. Ø

Ganske mange sommerfund med 8/6 - 31/8 så godt som dagligt 1-7 Afl.Kls., ellers flere set 23/6 9 trk. V, 29/6 7 trk.+ 2 Svp., 1/7 13 Kls., 18/7 9 trk.+ 8 Kls., 24/7 12 Kls.(PB, AS).

23/6 - 27/12 i alt blot 130 trk., flest 9/11 28 V.

LILLE SKALLESLUGER (*Mergus albellus*).

Et sommerfund!: 4-6/8 1 hun-farvet Afl.KE (PB, AS, VV). Der skal lige gøres opmærksom på, at hanner i eclipsedragt ligner meget hunner, hvorved ovenstående fugl muligvis godt kan have været en han.

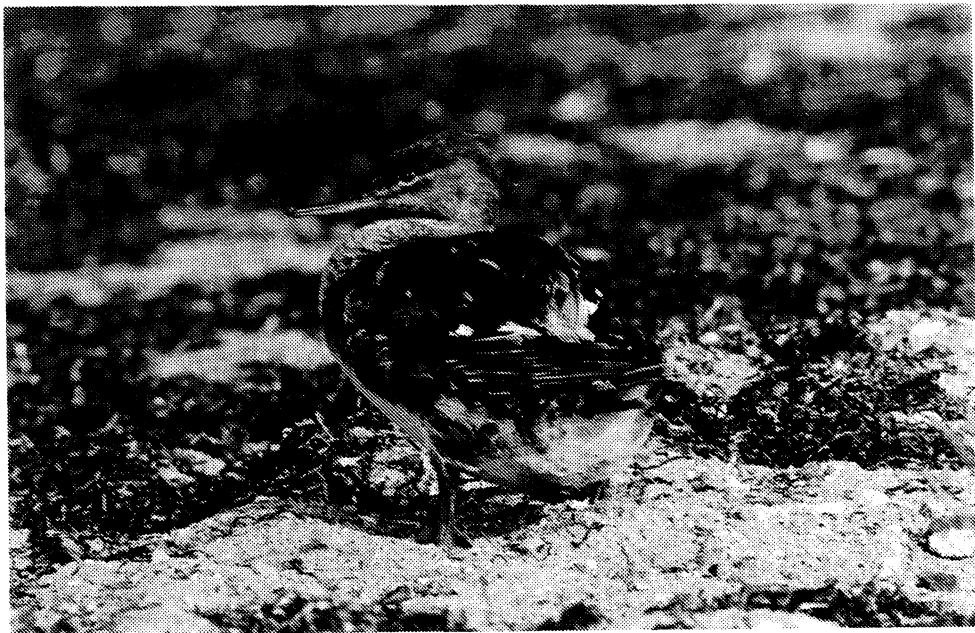
TOPPET SKALLESLUGER (*Mergus serrator*).

Tilsyneladende stadig faldende forårsrasttal idet flest bare sølle 7/4 135 Afl.Kls.! 14/3 - 22/4 i alt 55 trk. NØ, flest 15/4 37.

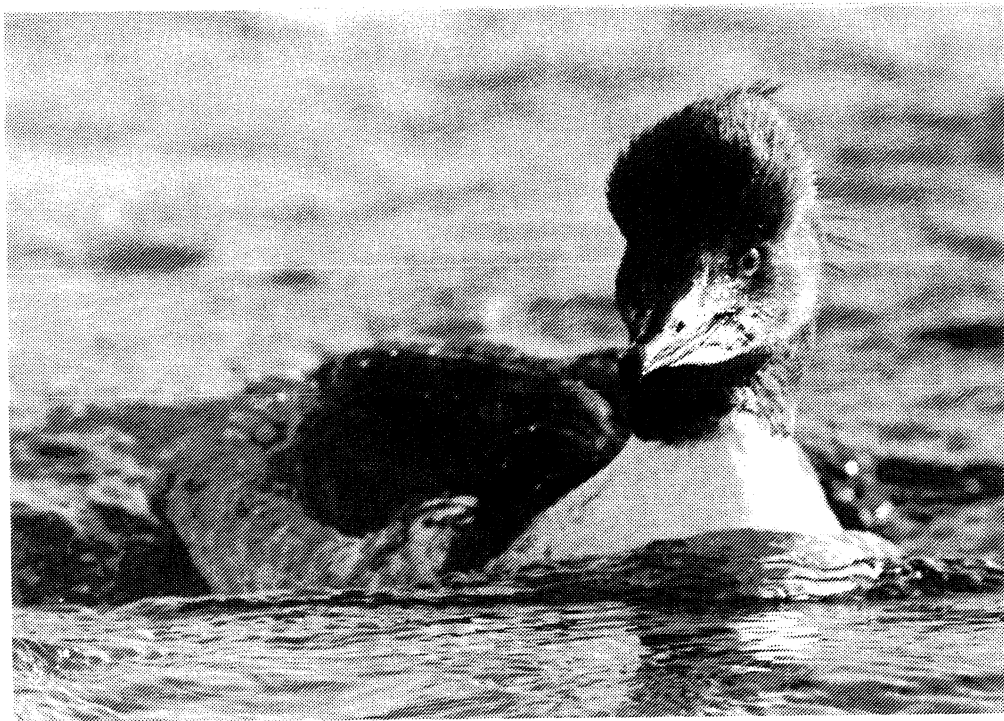
Nogle trækkende fugle blev også registreret pr. juni - muligvis noget fældningstræk?: 3/6 2 Ø og 5/6 7+4 ØNØ/NØ alle over land M.(PB, SKR).

Sommerkulminationen faldt 27/6 med 130 Afl.Kls.

Antal ynglepar er af SKR angivet til 2 Afl., men er meget svære at blive klog på. De første pull. blev set 11/7 og følgende pull.-flokke er blevet set: 2, 5, 6, 17 Afl. Ungerne svømmer ofte meget rundt, hvorfor det er meget usikkert, at udtale sig om hvormange og hvilke, der kommer hvorfra!



Toppet skallesluger, ad. hun i fældning Svp. 09.08.92  
Nu kun ganske få forårsrastende fugle.



Stor skallesluger, fnt. ad. hun (modsatte side)

Det blev til et ret normalt år for arten da ingen længerevarende kuldeperioder. Koldest blev det i ult. december, hvilket straks også gav udslag i årets største tal.

**TOPPET SKALLESLUGER (fortsat).**

9/9 - 27/12 i alt 106 trk., flest 30/10 23 SV i flok.

Fra efteråret blev over 100 rst. bemærket i tiden 23/10 - 22/11 med flest 15/11 200 Afl.Kls.(PB).

**STOR SKALLESLUGER (Mergus merganser).**

Rastende fugle blev i 1. halvår set i tiden 21/1 - 31/3 med i alt 14 obs af 2-11 Afl.Kls., dog 1/2 23 Afl.Kls.(SKR). 2/3 - 12/4 i alt 6 trækobs af tilsammen 22 fugle.

De efterhånden traditionsrige iagttagelser fra ult. maj udblev heller ikke i år: 28/5 1 han Svp. og 30/5 1 han Ø/rst. Kls.(PB).

I august dukkede denne op: 14/8 1 hun Afl.(VV).

Udover 2/10 1 evt. 1K Ø/rst. lå resten af årets 22 rastobs fra 30/10 og december ud. Antallet lå på 1-12 Afl.Kls., dog 21/12 23, 27/12 56, 28/12 39 alle Kls.(PB). Kun en enkelt trækobs: 4/12 5 V.

**HVEPSEVÅGE (Pernis apiverus).**

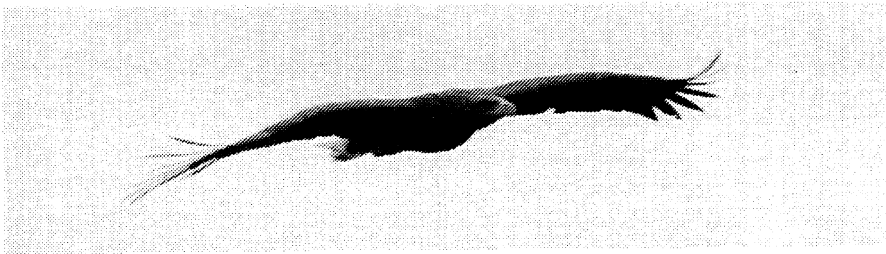
Første: 13/5 16 trk., 14/5 1 trk.(PB,HPJ). 13/5 - 19/6 i alt blot 42 trk. 13/7 - 28/9 i alt 434 trk., flest 3/9 85, 4/9 205 (heraf 195 6.37-9.00!) (PB,LJ) ellers højst 38/dag. Sidste: 24/9 1 1K og 28/9 2 1K trk.(PB).

**SORT GLENTE (Milvus migrans).**

Minsandten både en forårs- og en efterårsobs i '93: 4/5 1 trk. VNV (PB) og 18/9 1 trk. V (SAL), hvilket er lokalitetens henholdsvis 7. og 8. fugl. Fugl nr. 6 ligger helt tilbage fra 1985.

**RØD GLENTE (Milvus milvus).**

9 fugle fra foråret: 30/3 4 trk., 6/4 1 Afl., 13/4 1 trk., 18/4 1 Afl., 22/4 1 trk. Ø efter overnat. Kl., 8/5 1 trk. NV (8 inds.). Efterårets første fugl dukkede tidligt op: 22/7 1 ad./2K+ indtrk. fra SSØ (PB,FJH,AS). Herefter yderligere 9 fugle: 14/8 1 2K+/ad. indtrk. til rst. på Afl.KE, 14/9 1 over Kl., 15/9 1 1K, 18/9 3, 19/9 1 1K, 10/10 1 alle trk. samt 1/11 1 1K Kls.(7 inds.).



Havørn, 5K (Mjølner) Svp. 20.10.92

**HAVØRN (Haliaeetus albicilla).**

Først 3 vilde fugle fra efteråret: 3/10 1 2-3K trk. V 8.25 + 1 2-3K trk. VNV 12.00-05 (PB,TF,LN) og 26/10 1 3-4K rst. på KE (11.51-12.08) hvorefter lavt NV-flyvende på 30-40 meters afstand (PB).

19/10 fik først LN og lidt senere PB sig lidt af et chok, da Edith Wenzels Havørn "Mjølner" var taget på springtur til Svp., hvor den lagde an til landing på os (4 gange på LN og 3 gange på PB), så det var bare med dukke sig, hvis man ikke ville have en Havørn siddende i hovedet på sig!! Ellers blev den set i tidsrummet 8.05-12.51 Afl.Kls.

20/10 blev den så fotograferet og håndfodret med et stykke kogt hamburgeryg! (8.00-11.10) Svp.(PB,TF).



Havørn, 5K (Mjølner) Svp. 20.10.92





PB igang med at fodre "Mjølner" med et stykke kogt hamburgergryd på Svp. 20.10.92  
Flot er den, men det er jo en skam, at den ikke er vild!

**RØRHØG (Circus aeruginosus).**

Første: 3/4 2 han. trk., 4/4 1 hun trk.(LN,VV). 3/4 - 31/5 i alt 18 trk. med højst 2/dag.

Rast: 21/4 - 31/5 i alt 17 obs af 1 fugl Afl.Kls.

Fra juni - juli blev der set: 30/6 - 30/7 1 2K han på 8 dage, 9/7 1 ubestemt, 19/7 1 hun og 23/7 1 ad. han Afl.Kls.

Fra efterårsperioden i alt 37 rastobs i tiden 7/8 - 2/10 af 1-2 Afl.Kls., dog 5/9 4 (min. 2 1K), 7/9 1 han+4 1K og 11/9 1 han+2 1K Afl.Kls.(PB, John Damgård,AS).

7/8 - 3/10 i alt 57 trk., flest 19/8 10 1K (heraf 6 i flok), 5/9 4, 17/9 7, 29/9 4 (PB,AS) ellers højst 3/dag.

Sidste: 2/10 1 1K NV-flyv. og 3/10 1 1K + 1 brun trk.(PB,TF).

	feb.			marts			april			maj			juni			i alt
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	
Hvepsevåge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	11	6				42
Sort glente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Rød glente	-	-	-	4	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	7
Rørhøg	-	-	-	-	5	2	4	3	1	3	1	3	-	-	-	18
Blå kørhøg	-	-	-	-	4	2	3	1	0	1	-	-	-	-	-	11
Duehøg	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Spurvehøg	1	1	3	9	67	38	59	7	6	-	-	-	-	-	-	191
Musvåge	-	109	615	8	115	23	18	6	-	-	-	-	-	-	-	894
Fjeldvåge	-	-	-	1	3	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	11
Fiskeørn	-	-	-	-	6	3	2	0	1	-	-	-	-	-	-	12
Tårnfalk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dværgfalk	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Lærkefalk	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabel 6: Tidsmæssig fordeling af trækkende rovfugle i foråret 1992.  
Der skal tilføjes tabellen: Hvepsevåge 2 med. juni.

**BLÅ KERHØG (Circus cyaneus).**

Vinter: 5/1 - 17/2 i alt 11 iagttagelser af 1-2 Afl.Kls., dog 5/1 1 han + 2 brune Afl.Kls.(PB,SKR).

Rast, forår: blot 4 obs af en enkelt fugl i tiden 2/3 - 22/4 Kls.

3/4 - 29/5 i alt 11 trk. med højst 2 fugle/dag. Forårets nok mest interessante fugl blev denne sene: 29/5 1 2K trk. SØ (PB).

Efterårets første og eneste i august blev: 30/8 1 ad. han trk.

30/8 - 22/11 + 27/12 1 i alt 82 trk., flest 13/9 6, 18/9 5, 29/9 8, 7/10 6 ellers 4 dage med 4 (11/9-27/10)(PB,FJH,AS m.fl.).

Efterårets første rastende fugl blev noteret 13/9 og herefter hyppigt 1-2 Afl.Kls., dog 6/10 1 han+1 1K+1 brun og 7/10 3 brune (PB,AS).

I december i alt 8 obs af 1 Afl.Kls., dog 27/12 1 brun trk. SV+2 brune Afl.Kls.(PB).

**HEDEHØG (Circus pygargus).**

2 efterårsobs: 5/9 1 han indtrk. Afl. 16.04 (JLP) og 18/9 1 1K trk. V 12.20 (SAL).

**DUEHØG (Accipiter gentilis).**

Fra vinteren disse obs: 5/1 1 G.S., 7/1 1 hun Kl.Kls., 26/1 1 ad. han Kl., 1 Kls., 11/2 1 2K Kl.(NA,AB,Toben Jensen,SKR,FupS).

	juli		august			september			i alt
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Hvepsevåge	1	0	3	2	45	370	10	3	434
Sort glente	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rød glente	-	1	0	1	0	0	5	0	-
Rørhøg	-	-	3	12	6	16	11	7	-
Blå kærhøg	-	-	-	-	1	7	24	12	-
Hedehøg	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Duehøg	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Spurvehøg	-	-	-	2	21	163	313	143	-
Musvåge	-	1	0	0	2	179	512	291	-
Fjeldvåge	-	-	-	-	-	4	3	19	-
Ørn sp.	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Fiskeørn	1	2	0	2	7	13	4	5	34
Tårnfalk	3	7	2	6	1	3	14	8	-
Dværgfalk	-	-	-	-	2	7	16	17	-
Lærkefalk	-	-	-	-	1	1	2	-	4
Vandrefalk	-	-	-	-	1	-	-	-	1

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Rød glente	0	1	-	-	-	-	-	-	-	8
Havørn	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rørhøg	2	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Blå kærhøg	17	5	12	0	1	2	0	0	1	82
Duehøg	1	0	2	1	0	1	-	-	-	7
Spurvehøg	82	62	134	26	1	1	-	-	-	948
Musvåge	278	101	64	7	2	-	-	-	-	1437
Fjeldvåge	29	7	14	2	1	-	-	-	-	79
Tårnfalk	3	-	-	-	-	-	-	-	-	47
Dværgfalk	2	-	-	-	-	-	-	-	-	44

Tabel 7: Tidsmæssig fordeling af trækkende rovfugle i efteråret 1992. Antalmæssig inddeling af de almindeligste arter i forhold til normalen:

- 1) Høje tal: ingen arter.
- 2) Over middel: Rørhøg, Duehøg, Fiskeørn.
- 3) Middel: Blå kærhøg, Dværgfalk, Lærkefalk.
- 4) Under middel: Hvepsevåge, Rød glente, Musvåge, Fjeldvåge, Tårnfalk.
- 5) Lave tal: Spurvehøg.

DUEHØG (fortsat).

Forårstræk: 10/4 1 trk.(TG).

Efterårstræk: 25/9 1 V, 29/9 1 indtrk. fra S/SV (under våge indtrk. fra SV), 10/10 1 SV, 25/10 1 V, 30/10 1 lK han V, 8/11 1 V/NV, 22/11 1 han V - i alt 7 (PB m.fl.).

Tidligt på efterårssæsonen (19/8-13/9) 8 rastobs fra området (5 i aug.) af 1 ad. han (19/8), 1 hun (23+26/8+13/9) og 4/9 1 fmt. lK han - ellers ubestemte (6 inds.). Fra 28/9 og året ud i alt 33 rastobs af 1 til 2-3 i området. I nov.-dec. kun obs af lK-fugle mens der dog var uenighed om, at det var hanner eller hunner! - således mulighed for 4 forskellige fugle rst. i området.... I alt vel nok min. 10 forskellige ex.

SPURVEHØG (Accipiter nisus).

29/2 - 17/5 i alt 191 trk., flest 3/4 30, 21/4 46 (PB,FupS).

19/8 - 22/11 i alt sølle 948 trk., flest 6/9 82, 12/9 80, 25/10 75 (NA, PB,EHZ,AS).

Yngel: min. 2 par i området. Fra vinteren blot følgende: 5/1 1 M., 8/2 1 hun Afl.+ 2 Kl.Kls. samt 2/12 1 hun Kls.

MUSVÅGE (Buteo buteo).

2/3 - 10/5 i alt 894 trk. flest 11/3 520, 3/4 100 (PB,ES,FupS) ellers højst 79/dag.

24/7 - 14/11 i alt 1437 trk., flest 7/9 145, 18/9 400, 29/9 205, 10/10 183 (PB,AEC,JHL,SAL,AS).

Vinter: jan.-feb. min. 5 og dec. 3 i området.

FJELDVÅGE (Buteo lagopus).

29/3 - 6/5 i alt 11 trk., flest 21/4 4 (PB).

Sidste og første obs: 2/5 1 2K G.S., 6/5 1 trk. og 6/9 3 trk. NV, 7/9 1 trk.(NA,PB,TG,LN).

6/9 - 14/11 i alt 79 trk., flest 29/9 15, 3/10 10, 7/10 9 (PB,AS).

Ingen rastiagttagelser i jan.-marts! (se KL '92) og fra forårsgennemtrækket blot 3 obs af 1 Kls. Under efterårstrækket gik det lidt bedre med i alt 19 obs af 1-3 Kls.(22/9-14/11), men i dec. var den gal igen med blot 7/12 1 Kls.!

ØRN SP. (Aquila sp.).

Ørnen, som et hav af mennesker valfartede til Stevns for at se, kom tilsyneladende over Kongelunden og Ishøj denne gang!: 18/9 1 "stor & mørk" trk. VNV over Tangh. 13.30-35 (set fra Svp. med håndkikkert)(AEC). Til orientering blev en Kejserørn set trække ud ved Falsterbo 12.05 og ved Ishøj blev en antagelig Kejserørn set trk. 13.50!

FISKEØRN (Pandion haliaetus).

3/4 - 13/5 i alt 12 trk. på 7 dage, flest 13/4 3 (+) 1 M.(AB,PB).

20-29/7 3 + 19/8 - 29/9 totalt 34 trk., flest 1/9 6 (12.30-15.06), 4/9 3 (PB) ellers 8 dage med 2.

Desuden muligvis samme rastende fugl: 13/9 1 lavt o/Kl.(8.35) og 14/9 1 ad. fmt. han Kls.(11.52-13.00).

TÅRNFALK (Falco tinnunculus).

Fra 1. halvår flest noteret 5/1 med 6 i området. Fra foråret ingen trk.! 20/7 - 7/10 i alt 47 trk. heraf de 10 i juli måned - flest 20/7 3 hun/lK, 4 (3 lK)(PB m.fl.). Fra resten af efteråret temmelig beskednen forekomst med flest 17/9 6, 29/9 3 (PB,SKR,AS).

I efteråret flest rastende 21/9 med 9 Kls.(LN) og i dec. bl.a. 15-19/12 6 i området. Ynglepar: 0-1 KE + min. 1 M.

AFTENFALK (Falco vespertinus).

Tilsyneladende hele 4 fugle: 12-13/5 1 han v/Collinstenen Kl.-Ø (Kim Di- get Christensen,TG), 27/5 1 hun v/Collinstenen Kl.-Ø (SAL), 7/6 1 2K han Afl.(bl.a. mussende i 1 min. på 10-15 meters afstand!)(PB), 9/6 1 hun Kl. (FupS).



**DVÆRGFALK (Falco columbarius).**

En vinterobs: 25/2 1 han M.(IO).

Forår: 13/4 1 ad. han, 17/4 1, 21/4 1, 27/4 1, 5/5 1 hun - i alt 5 trk. samt 25/4 1 Kls.(5 inds.).

En usædvanlig sommerobs: 29/7 1 over Afl.(PB,FJH).

Første og sidste på nedtrækket var blot 30/8 1 trk. og allerede 7/10 1 KE (PB,AS).

30/8 - 3/10 i alt 44 trk., flest 15/9 5 (12.45-14.26), 17/9 4, 21/9 4, 29/9 5 (NA,PB,TG,AS) ellers højst 3/dag.

I tiden 5/9 - 7/10 i alt ca./min. 15 forskellige fugle rst. i området. Flest blev set: 27/9 3 (1K hun + ubestemt hun + 1K)Afl. og 28/9 3 Afl.Kls. (PB,LN) ellers højst 2 Afl.Kls. Sjovt var det at se en Dværgfalk fange en Engpiber i samarbejde med både en Lærkefalk og en artsfælle på Svp. den 28/9 (PB).

**LÆRKEFALK (Falco subbuteo).**

5 forårsfugle: 27/4 1 trk. NØ samt 2/5 1 M.(SØ), 5/5 1 KE, 10/5 1 G.S., 9/6 1 Kl., 11/6 1 over Kl.(6 inds.).

Efterårstræk: 31/8 1 V, 7/9 1 fmt. ad. SV, 12/9 1 1K SV 16.28 m/bytte!, 18/9 1 1K V (PB,EHZ,SAL,LN,AS).

En del rastende fugle i efteråret idet 2/9 - 1/10 i alt 17 obsdage af absolut min. 6 forskellige fugle Kls. Flest blev set 20/9 3, 21/9 3, 24/9 3 Kls.(PB,Michael Nielsen,LN,NN) ellers 6 dage med 2 ex. i tiden 18-30/9. Oktoberobsen blev: 1/10 1 trkf. 9.15-23 + rst. herefter (PB, LJ,GØ). Underholdningen 28/9 bestod bl.a. i at en 1K Lærkefalk fangede en Engpiber i tæt samarbejde med både en Dværgfalk og en Tårnfalk på Svp.(se Dværgfalk)(PB).

**VANDREFALK (Falco peregrinus).**

Efteråret bød på 2 fugle: 27/8 1 ad. fmt. hun rst. Kls. 9.15-17 og her- efter trk. V 9.44 (PB), 23/9 1 SØ-flyv. indover skoven G.S.(10.15)(GØ).

**AGERHØNE (Perdix perdix).**

Af arten, som nu har fået status som lokalhit, kan der kun berettes om følgende: 13/9 1-2 M. og 17/9 8 Tangh.→M.(NV)(FJH,AS).

**VANDRIKSE (Rallus aquaticus).**

Med i alt 52 iagttagelser blev 1992 det suverænt bedste år i historien! Første og sidste obs: 10/4 1 spill. Kls., 17/4 1 hørt Afl. fra KE og 2/10 1-2 hørt Svp., 7/10 1-2 hørt Svp.(PB,JHL,SAL,LN,AS).

Øvrige obs faldt indenfor perioden 26/4 - 30/9 med 1 til 3 alle Svp. undtagen disse 3 fra Afl.: 17/4 1 Afl.-vest, 13/7 1 hørt v/skydebanen og 31/8 1 jaget op Afl.-vest(PB,LN).

På grund af det varme og tørre vejr i maj-juni tørrede lagunerne indenfor Svp. efterhånden næsten totalt ud. I månedskiftet juni/juli var der kun en enkelt vandpyt tilbage, hvilket bevirkede at Vandrikserne blev rystet ud af rørerne, hvorved de kunne ses fouragerende i og omkring denne vandpyt! Mere end 3 fugle blev set: 30/6 4 ad.+ 2 pull., 1/7 6 ad. + 10 pull. = **16**, 3/7 3 ad.+ 10 pull. = **13** - heraf 1 ad. fodrende 2 unger i 2 forskellige størrelser altså tilsyneladende en stor fælles børnehave! (PB). Pull. blev kun set i dagene 27/6 - 3/7, da det blev temmelig højvandet natten til den 5/7, hvorved normal vandstand igen indenfor Svp. så unger fortrak forståeligt nok ind i rørerne igen.

Ynglepar: 0-1 Afl.+ 3-4 Svp.(PB,SKR).

Fra efterårperioden denne obs med mere end 3 ex.: 29/8 4-5 (2 set + 2-3 hørt) Svp.(PB).

**GRØNBENET RØRHØNE (Gallinula chloropus).**

Vinterobs: 5 iagttagelser spredt over jan.-febr. af indtil 2 ad.+ 1 2K i vandhullet v/vejsvinget Afl. + 8/2 1 2K G.S.(PB,LN,SKR).

I marts stadig 1-2 i ovennævnte vandhul, hvorved 14/3 1 Kls. og 29/3 4 Kls.(SKR) bliver første forårsiagttagelser.

**GRØNBENET RØRHØNE (fortsat).**

Ynglepar: 1 Afl.+ 10-11 Kls.+ 3 Kl.+ 1 M. = 15-16 (PB,SKR).

Årets største tal blev: 4/9 10 (1 ad.+ 3 1K)Kls. og arten set frem til 15/11 på Svp. og sidst i november bl.a. 29/11 8 Afl.

December: 12/12 1 Afl., 19/12 4 Afl.+ 1 Kls., 25/12 1 Afl., 28/12 2 jaget op fra grøft bag Svp.(PB,SKR).



Blishøne, ad.

Ynglebestanden har bare galoperet frem de seneste par år.

**BLISHØNE (Fulica atra).**

Jan. - 25/4 100-200 Afl.Kls., dog 26/1 270 Kls., 7/3 230 Afl.Kls.(SKR).

Ynglepar: 6-7 Afl.+ 29-30 Kls.+ 1 ny golf sø M.(SØ) = 36-38 (1989: 18-19 par; 1990: 14-18 par; 1991: 25-28 par) altså stor fremgang i ynglebestanden!

De første fugle på ynglepladserne Svp. blev registreret 16/2 med 6 fugle og de første pull. blev set 15/5  $\geq$ 10 (3 kuld) Svp.(PB,SKR).

Over 100 fugle blev set igen fra den 27/6 og sept.-dec. mest 275-415 fortrinsvis Kls.

**TRANE (Grus grus).**

Et rekordforår med 19/3 - 19/5 i alt 807 trk.+ 1 rst.! heraf de fleste: 30/3 684 NØ 13.38-16.20 i 22 flokke - her største flok på 120 kl. 14.50 ellers højst 74 (PB,ES). Dagen var selvfølgelig rekord!

Forårets øvrige fugle blev: 19/3 3, 3/4 50, 5/4 2, 22/4 22, 26/4 8, 11/5 4, 19/5 34 NV/NØ hovedsagelig mellem kl. 12.35-14.00. Desuden 10/4 1 rst. (fjumrede rundt)(7 inds.).

Ingen fra efteråret.

**STRANDSKADE (Haematopus ostralegus).**

De første iagttagelser faldt: 8-9/2 1 ad. Afl.Kls., 17/2 1 KE (PB, LN) og herefter daglig. Flest i februar blev 29/2 9 Afl.

Årets største rasttal blev 6 antal, som lige netop sneg sig over 100 i tiden 9/3 - 18/4 med 102-131 Afl.Kls. Vi skal nu helt tilbage til 1986 for at finde et rasttal på over 250!

Ganske mange forårstrækkende fugle: 24/3 - 1/6 i alt 159 trk. Ø på 14 dage, flest 23/4 34 og 24/4 66 (6 flokke)(PB).

Forekomst af immature fugle (2-3K): 25/4 - 1/6 i alt 5 2-3K trk. Ø + 26/4 2 2K KE samt fra efteråret 22/7 - 14/8 i alt 5 2K trk. SV/V (PB, LN). Det skal bemærkes, at det kun er disse to indsendere, der har givet sig i kast med denne disciplin!

Ynglepar: 10-12 Afl.+ 11-12 Kls.+ 3 M.(PB, SKR).

23/5 - 10/9 i alt 3774 trk., flest 20/7 322, 23/7 342, 30/7 298, 8/8 274 (PB, LJ, FJH, AS) ellers 9 dage med 114-232 i tiden 28/6-11/8.

De første trækbevægelser af 1K-fugle blev registreret: 6/8 1 lK trk. og 8/8 3 trkf.(AS) og ellers regelmæssigt set herefter.

De sidste i efteråret blev: 5/10 1 lK Kls. og 11/10 1 lK Svp.(PB).

Fra 29/11 og december ud 1 lK Afl.Kls.(PB, JLP, SKR, VV).

**KLYDE (Recurvirostra avosetta).**

De første iagttagelser blev: 7/3 5 Afl. og først igen 19/3 12 Kls.(SKR, AS). Herefter bl.a. også 21/3 20 og 24/3 31 Afl.

Forårstræk: 7/4 12 indtrk., 25/4 10 Ø (PB).

Forårets største tal (>80): 26/4 88, 17/5 81 (5 pull.), 31/5 96 (6 pull), 12/6 80 (>15 pull.)Afl.Kls.(PB, SKR).

Ynglepar: 20-25 Afl.+ 12-13 KE (PB, SKR). Revlen på Afl.'s østside var i år noget mindre end sidste år (se KL 1991), hvorved betydelig færre Klyder rugende derude (og senere!) bl.a. 15/6 5 rug. og 2/7 6 rug.

De første pull. blev set 17/5 4+1 KE og 22/5 2-3 KE. Iøvrigt tilsyneladende en del flere udrugede unger end normalt, idet formentlig totalt over 60 udrugede pull. i år Afl.Kls., heriblandt 13 omkring/efter 15/7! Rekordforekomst med 11/6 - 12/9 i alt 304 trk., flest 13/7 17, 20/7 26, 21/7 50 (7.10-9.03), 23/7 18, 8/8 56 (heraf 38 18.15), 9/8 44 (heraf 39 i flok 9.20), 25/8 16 (PB, AS) ellers højst 14/dag.

OBS Noget forvirrende virkede det den 30/7 da 1 alt 71 trak V/VNV + nogle flere NV-flyvende (hovedsagelig omkring kl. 11.00) og at de så 2-3 timer senere kom retur igen fra NV til rst. Afl. Resultatet blev så i alt 92 rst. og man åbenbart ikke skal tage noget for givet selvom man har fulgt fuglene et langt stykke ud (PB)! 1/8 sås også 75 NV/rst.(FJH).

Efterårets største rasttal: 11/7 75 ad.+ 35 juv. Afl.+ 3 Kls., 13/7 90, flyvedygtige (-pull.) Afl., 17/7 110 ad./juv.(-pull.) Afl.+ 5 (3 p.)Kls., 19/7 103 (1 p.), 30/7 92, 1/8 >95 (10 p.) alle Afl.Kls.(PB, LN, SKR). Efterårets sidste større tal blev 8/8 10 ad.+35 juv.+ 3 pull.Afl. og fra den 10/8 højst 5 rst. fugle.

Årets sidste blev: 1/9 2 trk. NV, 12/9 1 trk. NV og 12/10 1 Ø-flyv. Afl. Kls.(PB, LN, AS).

**LILLE PRÆSTEKRAVE (Charadrius dubius).**

Tidlig ankomst med 7/4 1 V/NV langs kysten Kls. og 10/4 1 Kls.(PB). Forårets øvrige fugle: 6/5 1 indtrk. fra V, 23/5 1 ad., 27/5 1, 1-2/6 1 ad., 5/6 2 ad. alle Kls.(PB, TF, SAL).

Efteråret blev indledt med 29/6 1 ad. Kls.(PB, TF), men ellers lå de øvrige 16 rastobs mere normalt i tiden 20/7 - 17/8 med 1-2 fortrinsvis Kls., dog 30/7 2 fmt. ad.+ 1 lK KE (PB).

Træk: 21/7 2 ad. SØ/ØSØ, 5/8 1 VNV, 11/8 4 NV, 29/8 1 VNV (PB) = 8.

**STOR PRÆSTEKRAVE (Charadrius hiaticula).**

Første iagttagelser: 17/2 1 KE, 18/2 1 trk. Ø (LN, VV). Arten daglig fra 23/2 og i februar flest 29/2 med 21 Afl.Kls.

Forårets topforekomst af rst. fugle blev normale 21/3 99 Afl.Kls.(SKR).

Forårstræk: 18/2 1 Ø, 19/3 5 N+2 SV, 27/3 10 NØ, 22/4 3 Ø o/Kl., 23/4 3 NØ o/Svp., 27/4 2 Ø/SØ = 26 (PB, AS, VV).

STOR PRÆSTEKRAVE (fortsat).

Ynglepar: 13-15 Afl.+ 22-23 Kls.(PB,SKR). Det varme vejr i maj/juni var tilsyneladende ideelle betingelser for en god ungeproduktion idet 20-23/5 min. 18 udrugede pull. Kls. samt fra 4/7 yderligere min. 12 pull. = 30 registrerede pull. Kls. Fra Afl. kun tal fra 2. omgang med min. 11 pull. fra den 4/7.

Vær at bemærke er, at årsungerne åbenbart trækker bort nogle få dage efter de er flyvefærdige! Således 13/6 11 flyvefærdige 1K Svp.KE og 15/6 var de væk. 3 pull. KE, som blev fulgt igennem juli måned, forsvandt også lige så snart, de var udvokset (sidst set 2/8)(PB). Ungfuglene har altså åbenbart nogle specielle trækforhold, som gør at det næsten udelukkende er adulte fugle, vi ser direkte trækkende om efteråret!

Returtrækkets største rasttal blev: 19/7 115 ad.+ 25 juv.+ 3 pull.= 143 og 25/7 76 ad.+ 26 juv. Afl.Kls.(SKR) ellers højst 80.  
25/6 - 12/10 i alt 1498 trk., flest 29/7 106, 5/8 81, 8/8 106, 14/8 96, 15/8 82, 16/8 81, 22/8 143 (PB,FJH,AS) ellers højst 56/dag.  
Sidste og eneste fugle i oktober: 12/10 1 trk. NV, 23/10 1 ad. Svp.(PB).

NORDLIG STOR PRÆSTEKRAVE (C.h. tundrae).

22/5 5, 23/5 4, 4/6 1, 9/6 1 alle trk. Ø samt 5/8 1 trk. V (PB).

HVIDBRYSTET PRÆSTEKRAVE (Charadrius alexandrinus).

To iagttagelser: 25/7 1 KE (PB,SKR) og 9/8 1 trk. VSV (PB).

HJEJLE (Pluvialis apricaria).

Første og sidste forårsobs: 28/2 4 KE, 2/3 2 NV-flyv. og 13/5 8 trk. NØ, 17/5 1 Afl.(NA,PB,AS,TG,SKR). Her imellem i alt 9 rasttal i tiden 24/3 - 3/5 på 1-10 Afl.Kls., dog 7/4 15 NV-flyv.+ 1 Kls.(LN). Desuden 21/4 - 13/5 i alt 30 trk. på 3 dage, flest 21/4 16 NØ (PB).

Et par tidlige fugle på nedtrækket var: 29/6 1 ad.+ 1 u/brystkjold Afl.(LN). Herefter kom mere normalt 13/7 1 ad. Afl.Kls. og 16/7 4 trk.(LN, FJH,PB).

16/7 - 8/11 + 25/12 32 i alt 1012 trk., flest 14/8 63 (ad.), 15/8 61, 16/8 108, 22/8 72 og 6/11 65 i flok, 8/11 260 (50+210 i flok)(PB,LN).

De første spredte 1K-fugle blev set: 20/7 1 (m/nordlige hjejler)trk., 16/8 1 rst. og 22/8 2 trk.(PB).

Rastende fugle i efteråret var der ikke mange af (stadig helt i bund!). Eneste på over 10 var: 18/9 1 ad.+ 23 1K til rst. Afl.(PB).

Eneste rst. fugl i november var 22/11 1 Afl. og idecember følgende: 19/12 7 Afl., 25/12 32 trk. SV/V (PB,SKR).

STRANDHJEJLE (Pluvialis squatarola).

Vinter: 5/1 - 20/2 i alt 11 obs af 1 2K Afl.(PB,LN,SKR,VV).

En tidlig forårsobs var 23/4 2 i begynd. fæld. indtrk. KE (PB). Herefter i alt 7 rastobs i perioden 5/5 - 15/6 af 1-5 Afl.Kls., dog 4/6 19 KE (PB). Desuden disse 8 på direkte træk: 6/5 2 Ø, 12/5 2 og 23/5 4 Ø.

Første og sidste på nedtrækket: 13/7 1 trk., 15/7 1 ad. trk.+ 2 hun.Afl. KE og 10/10 1 trk., 12/10 1 Afl.(PB,FJH,LN).

13/7 - 10/10 i alt 769 trk., flest 20/7 36, 8/8 65, 9/8 39, 10/8 126 (heraf 33 i flok 9.02), 11/8 88, 13/8 31, 14/8 65, 16/8 39 (PB,FJH) ellers højst 29/dag.

De sidste ad. blev set 1/9 1 og 4/9 1 ad. Kls.

Forekomst af immature fugle: 20/7 - 17/8 i alt 12 2K trk.+ 2 2K rst. samt 6 trk.+ 3 rst. med ufuldstændigt brystskjold (indlagt i de trk.) (PB m.fl.).

De første 1K-fugle dukkede op 4/9 1 og 11/9 1 Kls.(PB) og herefter yderst sparsom forekomst af disse med totalt blot omkring 15 rst. fugle og 3 trk.(trækandel: 0,39% 1K) - højst 4/dag!

Årets rasttal på over 10 blev da alle fra de gamle fugles træk: 12/8 11, 13/8 12 og 14/8 op til 28 alle ad. Kls.(PB).

VIBE (*Vanellus vanellus*).

Første: 8/2 1 Afl., 12/2 2 Svp., 14/2 3 Afl.(LN,VV). I februar flest 29/2 27 Afl., 16 Kls.+ 1 trk. og i foråret flest 12/4 111 Afl.Kls.  
29/2 - 4/4 i alt blot 59 trk.

Ynglepar: 23-26 Afl.+ 31 Kls.+ 1 M.(PB,SKR). KE blev allerede "indtaget" 18/3 med 10-15 par redebyggende + "halevip", men de første pull. blev først set 13-14/5 med 7 pull.(3 kuld), så de udskød altså æglægningen en månedstid til midt i april (rugetid: 26-28 dage). Iøvrigt tilsyneladende ikke den samme gode ynglesucces for denne art som med Klyde, Stor præstekrave og Rødben.

27/5 - 27/10 i alt 409 trk., flest 7/9 93 og 20/9 53 Ø (PB,VV). Bemærk kun sølle 55 trk. i oktober!

Rasttal på over 200: 1/8 230 Afl.Kls., 8/9 220 NV-flyv., 17/9 235 NV-flyv.(PB,SKR). Ikke mange fugle blev set i november og her var de seneste 9/11 og 18/11 1 KE før decemberfuglene.

December: 16/12 1 KE, 19/12 2 Afl., 21/12 1 KE, 27/12 1 KE (PB,SKR).

ISLANDSK RYLE (*Calidris canutus*).

Igen i år et skuffende forår på trods af massiv dækning: 26/4 1 Afl., 22/5 3 Afl., 25/5 2 Afl.(SKR,VV).

Første og sidste på nedtrækket: 15/7 1 Afl., 16/7 1 KE og 5/9 1 1K Svp., 10/9 1 ad.+ 3 1K trk.(PB,TF).

17/7 - 10/9 i alt 1046 trk., flest 23/7 94, 24/7 162, 1/8 141, 8/8 147 (PB,FJH) ellers højst 64/dag. PS se vader sp.

De største rasttal blev blot: 6/8 27 og 7/8 25 Kls.

Iagttagelser af 2K-fugle på nedtrækket er usædvanlige: 23/7 5 2K trk. VSV i flok (PB).

Blot ca. 20 adulte fugle blev set efter 20/8, hvoraf disse blev de sidste: 2/9 3 ad. trk. og 10/9 1 ad. trk.(PB).

Endnu værre gik det med 1K-fuglene, idet max. 6 rst.+ 4 trk.!!! (trækandel: 0,38% 1K!). Her var de første: 27/8 1 og 29/8 1 1K Kls.(PB,SAL).

SANDLØBER (*Calidris alba*).

Forårsobs: 6/5 2 N/NV-flyv. Svp., 4/6 1 i vinterdr.(2K?) indtrk.→Ø, 7/6 2 revlen Afl.(PB).

Første og sidste obs fra nedtrækket: 25/7 1 "i vinterdr." Afl., 30/7 3 trk. og 20/9 1 Svp., 1/10 1 trk.

VNV (PB,LJ,VV).

30/7 - 1/10 i alt 73 trk., flest

14/8 13, 15/8 9, 16/8 24 (5.49-

14.29 NB træk ikke afsluttet!),

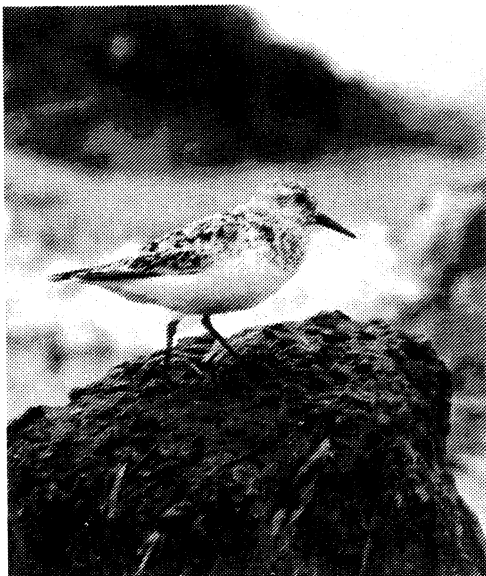
17/8 8 (PB).

25/7 - 20/9 i alt 7 rastobs af

1 Afl.Kls., dog 14/8 5 (4 ad.)

Afl.Kls.(PB,VV).

Kun få fugle blev aldersbestemt.



Sandløber, ad. i fældning

Med i alt 73 trk. blev 1992 det hidtil 3. bedste efterår.

**DVÆRGRYLE (Calidris minuta).**

Mindst 30 forårsfugle: 17/5 2, 27/5 5, 31/5 2, 1/6 3 (1 relativ grå-evt. 2K?), 7/6 1, 8/6 3, 11/6 1 alle Afl.(LN,SKR,VV).

Direkte træk: 20/5 3, 24/5 10, 8/6 2 alle Ø (PB). Til sidst en vel nok forsinket forårsfugl: 26/6 1 Kls.(ind fra NV→rst. Svp.→Ø/rst.)(PB).

De første og sidste på nedtrækket: 16/7 1 ad. trk., 18/7 2 trk. og 24/9 2 trk. NV, 2/10 1 trk.(PB,FJH,SKR).

16/7 - 2/10 i alt 39 trk., flest 29/7 7 og 24/8 5 (PB,FJH).

Rast: 21/7 - 8/8 (8 obs) + 14/8 - 21/9 (11 obs) i alt 19 obs af 1-3 Afl. Kls. - med andre ord: normal ad. forekomst & meget få ungfugle.

De første 1K-fugle blev set: 15/8 1 Kls. og 16/8 1 trk.(PB).

**TEMMINCKSRYLE (Calidris temminckii).**

Forår: 11/5 5, 13-14/5 1, 15/5 6, 17/5 4, 27/5 1, 29-30/5 1 alle Kls. (PB,SAL,SKR,VV).

Den første fugl på nedtrækket var temmelig tidlig: 6/7 1 Svp.(PB). Herefter i tiden 15/7 - 10/8 + 24-27/8 i alt 17 obs af 1-3 Afl.Kls., dog 22/7 5 KE (NA).

Trækbevægelser: 16/7 6 V (7.04-9.07), 20/7 2 trkf. 6.06, 22/7 2 SSØ 22.02 (3 trkf. 20.13), 10/8 1 trkf. SSØ 7.30, 20/8 1 V 9.31 = 9 trk.+ 4 trækforsøg (PB,AS). Det er typisk at morgentrækket går i en vestlig retning mens aftentrækket har en sydlig retning.



Krumnæbbet ryle, 1K (aug. 91)

Pæn forekomst af gamle fugle mens ungfuglene svigtede.

**KRUMNÆBBET RYLE (Calidris ferruginea).**

To forårsfugle som lå i hver sin ende af forekomstperioden: 9/5 1 KE. 10/5 1 "blegrød" KE, 13/5 1 ad. KE (PB,LN,FupS) og 15/6 1 Svp.(TF).

Første og sidste på nedtrækket: 13/7 1 Afl., 16/7 1 ad. trk. SV og 2/9 1 1K trk., 19-20/9 1 1K Afl.Kls.(VV,AS,LN,SKR,PB).

På trods af at der næsten ingen ungfugle var alligevel 3. højeste træktotal: 16/7 - 2/9 i alt 284 trk., flest 22/7 66, 23/7 42, 24/7 26, 29/7 30, 30/7 20, 8/8 23 alle ad.(PB,FJH,AS) ellers højest 17/dag.

**KRUMNÆBBET RYLE (fortsat).**

De største rasttal: 23/7 op til 20 Afl.Kls., 25/7 10 Afl.(PB,JLP,VV). Efter 17/8 kun disse adulte fugle: 22/8 2 Afl.Kls., 26/8 1 Afl.(PB,LN). Et par iagttagelser af 2 "vinterdragstyper" vedrører antagelig nogle 2K-fugle, hvilket er usædvanligt under nedtrækket: 31/7 1 næsten i vinterdr. KE og 11/8 1 i fuld vinterdr. KE (PB,AS). De første ungfugle blev set: 14/8 2 1K trk. og 18/8 1 1K trk.(PB). Der efter yderst få ungfugle i alt kun 7 trk.+ 2 rst.! Årets trækprocent på 2,5 står således i skarp kontrast til sidste års 32,6%!

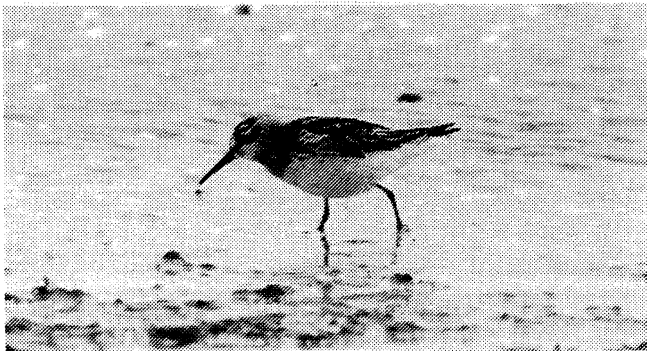
**ALMINDELIG RYLE (*Calidris alpina*).**

Mange overvintrende fugle: hele jan.-febr. mest 100-205 Afl.Kls., dog 19/1 275 Afl., 25/1 250 Kls., 7/2 250 Afl.(LN,SKR). I begyndelsen af marts under 200 fugle, men 18/3 igen over med 215 Afl. Kls. I perioden 12/4 - 13/5 500-800 Afl.Kls., dog mange større antal ult. apr.-pri. maj: 21/4 1000, 25/4 1425, 26/4 1400, 28/4 1000, 2/5 >1000, 9/5 2500, 10/5 1050 Afl.KE (PB,LN,SKR,VV). Sidste lidt større antal var 17/5 400 og sidste med over 100 var 24/5 117 rst. Ikke noget større nordsibirisk ryk denne gang, flest 31/5 80 Afl., men ellers nordlige ryler (*C.a. alpina*) set frem til 7/6. Direkte træk: 27/3 1 NØ, 25/4 6 Ø, 29/4 32 Ø, 8/5 15 VNV + 3 Ø, 15/5 16 Ø - i alt 73 (PB). 1/6 og 15/6 blev en han 2K-type uden brystskjold set Afl.(LN). Ynglepar (*C.a. schinzii*): 3 Afl.+ 3 KE (PB,LN,SKR). De første nordlige ryler på nedtrækket dukkede op 25/6 5 ad. trk. V og 26/6 5 ad. trk.+ 2 ad. rst., hvilket var indledningen på en meget pæn forekomst igen i år: 25/6 - 29/12 i alt 17.548 trk., flest 22/7 1034 (9 1K), 24/7 1036, 14/8 1545 (>10 1K), 15/8 1680 (30 1K), 16/8 1531 (10 1K)(NB træk ikke afsluttet 15.45) ellers yderligere 7 dage med 520-842 i tiden 20/7 - 22/8! (PB,FJH,AS). Fra ungfugletrækket flest 17/9 130 (1 ad.+ 26 1K). Overvægt af 1K fra 2-4/9. 30/9 blev 1 ad. albino-type set trk. NV Svp. Fuglen var stort set hvid/hvidlig dog med sort bugskjold!(PB). 31/7 blev 1 ad. (N-race) set trk. som var farvemærket (gul på vingeundersiderne, bugen og undergumpen)(PB). Efterårsrasttallene rundede 100 den 19/7 og flest rst.: 22/7 op til 250, 23/7 op til 250, 14/8 op til 300 og 22/8 op til 350 alle Afl.Kls.(PB, LN,AS,VV). Det sidste indberettede rasttal på over 100 var allerede fra den 26/8 og resten af året mest højst 50 rst.!. December: 6/12 1 Afl. og 16-29/12 1-50 Afl.Kls., dog 21/12 66 Kls., 27/12 75 KE + 5 trk. VSV, 29/12 75 Afl.+ 17 trk. SV (PB,VV).

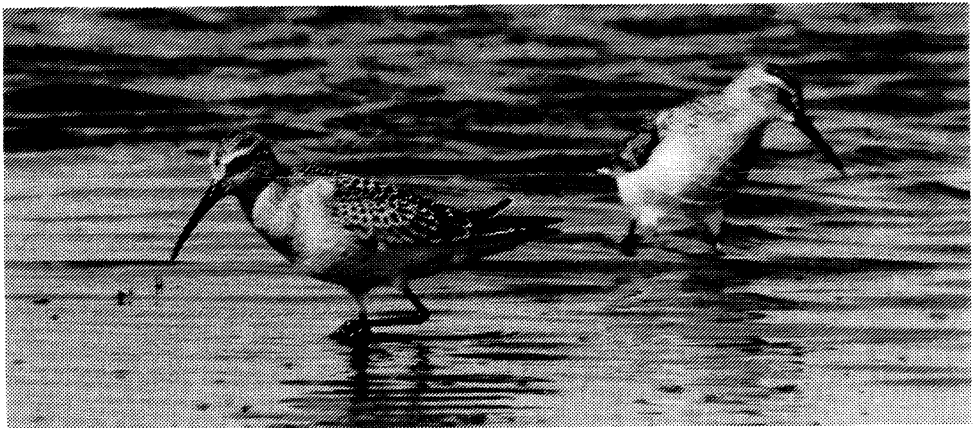
**KÆRLØBER (*Limicola falcinellus*).**

Kun efterårsobs i år og her min. 12 ex.: 16/7 1 KE, 15/8 2 1K KE, 22/8 3 Afl., 25/8 1 1K KE, 26/8 1 Afl., 27/8 1 KE (PB,TF,SAL,LN) samt disse direkte trk.: 15/8 1 1K V, 21/8 1 1K NV, 23/8 1, 27/8 2 1K VNV = 5 (PB).

Kærløber, 1K (aug. 92)



	maj		juni		juli			august			i alt
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Strandskade	4	2	4	140	123	724	1617	704	409	32	-
Klyde	-	-	2	7	4	54	89	122	4	19	-
Lille præstekr.	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	8
Stor præstekr.	-	-	-	2	2	78	321	421	360	240	-
Hvidb. præst.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Hjejle	-	-	-	-	-	23	15	91	358	123	-
Strandhjejle	-	-	-	-	-	53	88	292	320	13	-
Vibe	4	25	16	0	14	13	33	0	0	43	-
Islandsk ryle	-	-	-	-	-	38	427	503	62	8	-
Sandløber	-	-	-	-	-	-	3	9	58	1	-
Dværgryle	-	-	-	-	-	3	13	9	3	6	-
Temmincksryle	-	-	-	-	-	8	3	1	1	-	13
Krumnæbbet ryle	-	-	-	-	-	11	201	29	40	2	-
Alm. ryle	-	-	-	25	6	1544	5562	2252	6431	1108	-
Kærløber	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
Brushane	-	-	7	9	4	65	59	19	19	14	-
Db. bekkasin	-	-	-	-	-	4	15	17	14	24	-
L. kobbersneppe	-	-	-	-	1	100	1643	680	171	3	-
Småspove	-	-	-	1	13	137	70	32	5	0	-
Storspove	1	8	3	134	34	190	137	79	13	19	-
Sortklire	-	-	7	0	5	21	32	37	21	13	-
Rødben	-	4	1	130	189	397	589	287	103	26	-
Hvidklire	-	-	-	14	31	153	249	134	129	48	-
Svaleklire	-	2	2	2	8	22	28	5	5	3	77
Tinksmed	-	-	1	23	0	16	27	7	25	3	-
Mudderklire	-	-	-	-	-	33	65	4	14	1	117
Stenvender	-	-	-	-	-	104	52	10	6	-	172
Odinshane	-	-	-	-	-	-	1	2-3	-	-	3-4



Krumnæbbet ryle, 2 lK (aug. 91)

På grund af en meget kold juni måned i de aktiske egne, fik vadefuglene meget få unger på vingerne i år, hvilket tydelig ses i tabel 8.



	september			oktober			november			dec.	i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	ult.	
Strandskade	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3774
Klyde	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	304
Stor præstekr.	72	0	1	0	1	-	-	-	-	-	1498
Hjejle	18	13	1	0	3	7	328	0	0	32	1012
Strandhjejle	0	0	2	1	-	-	-	-	-	-	769
Vibe	98	72	36	0	1	54	-	-	-	-	409
Islandsk ryle	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1046
Sandløber	1	0	0	1	-	-	-	-	-	-	73
Dværgryle	0	2	2	1	-	-	-	-	-	-	39
Krumnæbbet ryle	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284
Alm. ryle	176	256	58	37	19	41	0	11	0	22	17548
Brushane	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	214
Enkeltbekkasin	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Db. bekkasin	41	24	12	0	1	2	-	-	-	-	154
L. kobbersneppe	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2599
Småspove	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259
Storspove	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	633
Sortklire	11	0	0	0	1	-	-	-	-	-	148
Rødben	2	22	0	0	0	0	47	4	-	-	1801
Hvidklire	23	5	9	1	-	-	-	-	-	-	796
Tinksmed	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	121

Tabel 8: Tidsmæssig fordeling af 33.878 returtrækkende vadefugle i 1992. For Svaleklirens vedkommende er der indlagt 31 trækforsøgende fugle og for Temmincksryle 4 trækforsøgende fugle. Antalsmæssig inddeling af forekomsten af de almindeligste arter i forhold til normalen:

- 1) **Høje tal:** Klyde, Alm. ryle, Småspove, Svaleklire.
- 2) **Over middel:** Strandskade, Stor præstekrave, Hjejle, Strandhjejle, Sandløber, Krumnæbbet ryle, Hvidklire, Stenvender.
- 3) **Middel:** Islandsk ryle, Lille kobbersneppe, Sortklire.
- 4) **Under middel:** Vibe, Dværgryle, Dobbeltbekkasin, Mudderklire.
- 5) **Lave tal:** Brushane, Storspove, Rødben, Tinksmed.

#### BRUSHANE (Philomachus pugnax).

Sene første iagttagelser i år: 22/4 5 han. trk. Ø, 24/4 2 han. trk. Ø + 3 han.+ 1 hun Kls.(PB,SAL,VV).

Heller ikke i år særlig mange forårsfugle, flest 30/4 - 8/5 10-13 Kls., dog 3/5 10 han.+ 8 hun. Kls. Ellers blev arten set frem til den 28/5. Ingen yderligere direkte forårstrækkende fugle udover ovennævnte.

10/6 4 han. Svp. og 11/6 1 Kls.(PB,TF) var de første på et yderst beskedent efterårstræk:

15/6 - 16/9 i alt blot 214 trk., flest 18/7 39, 29/7 20 (PB,TF,FJH,AS). Flest rst. blev set: 26/8 26 1K Afl.Kls.(PB,LN) ellers højst 14!

De første 1K-fugle blev set 25/7 1 hun trk. og 29/7 3 han.+ 3 hun.+ 8 ant. 1K trk. (PB,AS). I alt ca. 75 1K trk. = en trækprocent på 35,0. De sidste adulte blev (7/8 2 han.), 20/8 1 hun trk.+ 1 hun rst.(PB). De sidste fugle: 24/9 3 og 28/9 2 Kls.(PB,SKR) samt sene 8/11 3 fnt. hunner Kls.(PB,LN).

ENKELTBEEKKASIN (*Lymnocytes minimus*).

En vinterobs: 11/2 1 KE (AB).

Fra foråret disse fugle: 18/3 2, 24/3 2, 27/3 2, 30/3 1, 7/4 2 alle KE (PB).

Efterårets iagttagelser lå sammenpakket i perioden 2/10 - 8/11 med i alt 15 obs af 1-2 KE, dog 20/10 4 KE (PB,TF) og 21/10 5 KE + 1 trk. ud mod SV efter at være blevet jökøket op (S. Klein). Desuden 2 obs fra Afl.: 4/10 1 og 31/10 1 (LN,SKR).

Uden forbehold for gengangere giver ovenstående i alt 27 ex., men sikkert nok ikke mere end 18-20 forskellige fugle i efteråret.

DOBBELTBEEKKASIN (*Gallinago gallinago*).

I jan.-febr. (5/1-28/2) i alt 13 obs af 1-4 Afl.Kls., dog 26/1 8, 9/2 10, 11/2 8, 28/2 6 alle KE (PB,AB).

På grund af det milde vejr og de mange fugle i februar, er det ikke muligt at udskille de første forårsfugle, men muligvis ankomst i månedsskiftet feb./marts. I foråret flest 15/3 - 25/4 med 7 tal på 10-14 Afl.Kls., dog 21/4 21 op KE (ikke ude at jøkke!)(PB).

Yngel (bræg. hanner): 3 Kls.(PB,SKR).

19/7 - 21/10 i alt 154 trk., flest 1/9 16, 3/9 15, 13/9 15 (PB,FJH,AS).

Modsat sidste år ikke de store armbevægelser med hensyn til rst. fugle i efteråret, flest blot: 31/8 40 Afl.Kls., 26/9 36, 12/10 34, 23/10 31 alle Kls.(PB,JHL,SAL,FupS) ellers set med op til 30 ex. frem til 17/11. December: 16/12 1, 21/12 3, 23/12 1 alle KE, 25/12 1 Afl., 27/12 4 Kls.(PB,SKR).

SKOVSNEPPE (*Scolopax rusticola*).

Vinter: 27/1 1 Kl.-Ø (AB).

4 forårsfugle: 20/3 1 Kl., 23/3 2 Kl., 12/4 1 Militærvej M.(NA,HPJ,LN). Fra sommeren: 6/6 1 op Kl.-Ø, 7/6 1 G.S.→Kl.(PB,TF).

I efteråret 2 normale obs: 24/10 1 Kl. og 1/11 1 Kl.(HPJ,LN). Desuden 6 + 2 skudt + flere set ved 2 skovjagter (fmt. 30/10+?)(oplyst af Zi-brandtsen). NB også jagt i Kl. den 26/10, men ingen tal.

December: 25/12 1 Kl.-Ø (PB).

STOR KOBBERSNEPPE (*Limosa limosa*).

Forår: 23/4 3 kort rst. Afl.KE → trk. SV, 27/4 2 Afl., 1 trk. VNV → SV, 17/5 1 Afl.(PB,VV).

Efterår: 7/8 1 lK Afl.KE (PB).

LILLE KOBBERSNEPPE (*Limosa lapponica*).

En sjældnen vinterobs: 16/2 1 Kls.(Michael Bastian).

Første og sidste på optrækket: 9/4 1 Kls., 20/4 1 KE og 25/5 1 hun trk. Ø, 6/6 1 2K NV/rst.(TF,LN,PB). Desuden herimellem i alt 9 rastobs af 1-3 Afl.Kls., dog 6/5 8 Kls. samt totalt 7 trk. 24/4 - 25/5.

Første og sidste på nedtrækket: 7/7 1 ad. han trk., 13/7 2 trk., 1 Afl. og allerede 24/8 1 Afl., 8/9 1 lK trk.(AS,FJH,LN,PB).

7/7 - 8/9 i alt 2599 trk., flest 21/7 281, 22/7 529 (4.00-21.16), 24/7 140, 31/7 557 (5.00-17.03 - bl.a. 225 højt 16.05-15!), 9/8 169, 10/8 101 (PB,LJ,FJH,AS) ellers højest 97/dag.

En næsten udtørret lagunesø KE var tilsyneladende det rene guf for snep-erne idet her disse 6 tal med over 10 rst.: 7/8 45 Kls., 8/8 36 Afl.Kls., 9/8 38, 10/8 22, 12/8 29 og 13/8 15 alle KE (PB,TF,FJH,SKR,AS).

Årets eneste lK-fugl blev 8/9 1 trk. = en trækprocent på 0,04!

Vedrørende aldersbestemmelse af de første lK, lader det til at man bør være meget opmærksom på i perioden omkring med. august om, at det ikke drejer sig om adulte hunner i fældning, da nogle individer her kan se meget lyse ud! Man skal da her i mange tilfælde så tæt på, at man kan skelne de enkelte fjer for at blive helt sikker i sin sag! Her på lokaliteten bliver de første lK-fugle normalt set lige omkring den 1/9 eller lidt efter. Iøvrigt skulle disse fældende hunner tilhøre den europæiske ynglende bestand på ca. 125.000 individer, som fælder i vadehavsregionen. Den sibiriske bestand fælder ikke før i vinterkvarteret i Vestafrika.

LILLE REGNSPOVE (Numenius phaeopus).

Først en tidlig forårsobs: 7/4 1 trk. V (LN). Herefter mere normalt med 22/4 3 trk.+ rst. KE og 24/4 4 trk. Ø (PB).

7/4 - 13/5 i alt 33 trk. på 8 dage, flest 4/5 17 NØ (PB). 30/4 - 13/5 i alt 4 rastobs af 1-4 Afl.Kls.

Første og sidste på nedtrækket: 27/6 2 Afl., 28/6 1 trk. og 7/9 1 trk. VNV efter rst. Svp., 9/9 1 Kls.(SKR,FJH,PB).

28/6 - 7/9 ny rekordforekomst med i alt 259 trk., hvilket er mere end dobbelt som mange som normalt. Træktal på over 10: 14/7 15, 19/7 27, 20/7 73 (6.59-20.03 + rekord!), 21/7 16, 30/7 25 (heraf 23 i flok 17.13), 1/8 12 (PB,FJH,LN,AS,VV).

Usædvanlig mange rastobs idet hele 48 iagttagelser i perioden 27/6 - 9/9 af 1-5 Afl.Kls., dog 6/8 8 KE (PB).

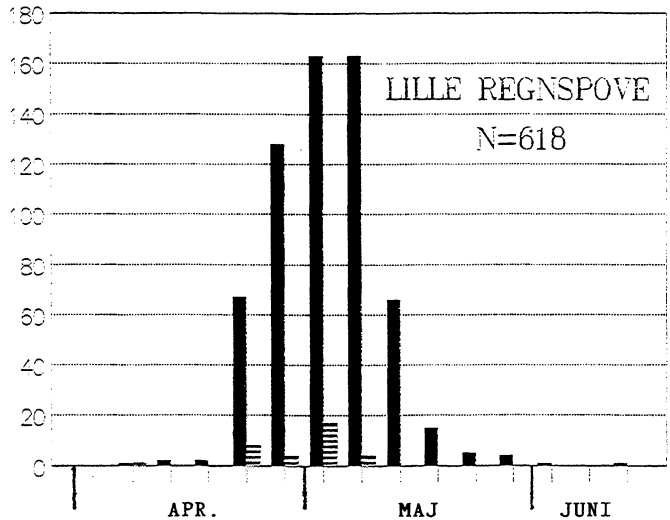
Figur 37 og 38:

Tidsmæssig fordeling i 5(6)-dages perioder af forårstrækende Små- og Storspover i henholdsvis 15 og 18 forår med daglig dækning.

For Småspove drejer det sig om årene 1977-78 og 1980-92. For Storspove er det årene 1975-92.

Fugle total er angivet til venstre og fugle i 1992 til højre i hver 5(6)-dages periode.

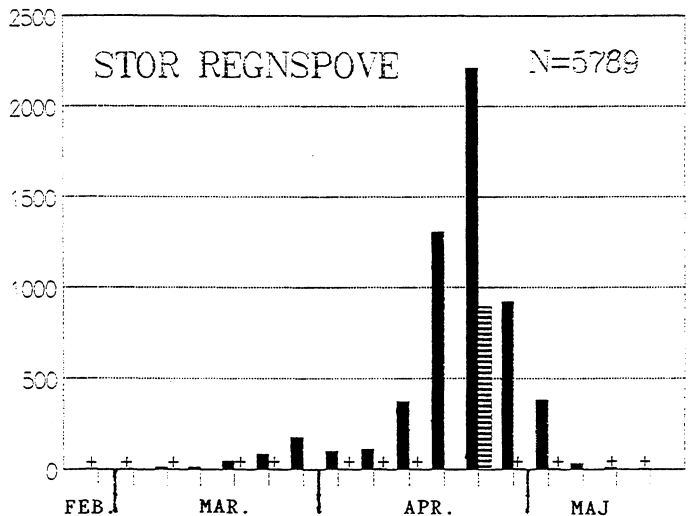
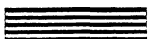
"N-tallene" angiver det totale antal sete fugle i de benyttede år.



FUGLE TOTAL



FUGLE I 1992



STOR REGNSPOVE (Numenius arquata).

Årets første: 7/3 1 trk., 8/3 1 trk.(HPJ,SKR).

Igen mange forårstrækkende fugle: 7/3 - 8/5 i alt 913 trk., flest 21/4 44, 23/4 71, 24/4 590 (heraf 398 19.20-20.20 i let regn!), 25/4 171 ellers højst 18/dag (PB m.fl.).

Trækfordeling: marts: 2,2,2; april: 3,4,895 og pri. maj: 5.

Forårsrast: 20/3 - 8/5 i alt 13 iagttagelser af 1 Afl.Kls., dog 21/4 8, 22/4 9-10, 23/4 op til 46 alle Kls., 25/4 22 Afl.(PB,SKR).

Inden nedtræksstarten sås 23/5 1+1 trk. NØ/Ø - vel "fjumretræk".

25/5 - 15/9 i alt 633 trk., flest 30/6 98, 13/7 42, 20/7 72 (PB,FJH,AS) ellers højst 30/dag.

Det blev til i alt mindst 43 rastobs i tiden 30/5 - 29/9 af 1-9 Afl.Kls., dog 29/6 14 Afl., 11/7 14 Afl.Kls., 13/7 23 Afl., 3/8 13 Kls. og 10-16/8 11-14 Afl.Kls.(5 obs)(PB,LN,SKR,AS,VV).

Modsat de 2 seneste år ingen større oktoberforekomst. Faktisk blev de seneste og eneste fra ult. september disse fugle: 27/9 1 Afl., 29/9 1 hørt KE (PB,LN,AS).

SORTKLIRE (Tringa erythropus).

De første blev: 18/4 1 Kls., 20/4 1 KE (SKR,LN). Herefter i alt 7 obs

af 1-2 Afl.Kls. i perioden 20/4 - 14/5 samt en efternøler 27/5 1 KE.

Hertil kommer også en enkelt trækobs: 13/5 2 NØ (TG).

Første og sidste på nedtrækket: 8/6 1 Afl., 10/6 2 Kls. og 13/10 3 1K i begyndende vinterdr. Kls.(fældet hoved, hals og delvis rygfrjer), 18/10 1 1K trk. VNV (PB,LN).

15/6 - 18/10 i alt 148 trk., flest 30/7 14 og 8/8 19 (PB,FJH,AS) ellers højst 9/dag.

Flest gamle fugle rastede 15/6 med min. 7 Afl.Kls. og fra ungfugletræk- ket disse tal på over 10: 31/7 11 1K Kls., 14/8 11 1K Kls., 22/8 14 1K Afl.Kls., 27/8 13 1K Kls., 31/8 12 1K Afl.Kls.(PB,SAL,LN,AS).

De første 1K-fugle blev set: 29/7 1 trk.+ 1 Kls., 30/7 3 trk.+ 4 Kls. (PB,AS). I alt 86 (59 bestemte + 27 sandsynlige) trækkende 1K blev set = en trækprocent på 58,1.

De sidste ad. blev set allerede 8/8 1 trk. og 12/8 1 trk.(PB,AS).

RØDBEN (Tringa totanus totanus).

Vores hjemlige Rødben ankom formentlig omkring den 20. med 19/3 6 antagelig totanus KE (AS) og 24/3 3 mindre ud af 13 KE (PB) samt flere sandsynlige fra den 27/3.

Forårsrasttallene kom over 100 fra 18/4 og absolut flest 31/5 173 Afl. Kls.(SKR).

Direkte forårstræk: 24/4 6 Ø over land, 25/4 2 Ø + 1 V, 5/5 2 V, 19/5 1 Ø, 30/5 5 NØ - i alt 17 (PB).

Ynglepar: 25-35 Afl.+ 31-32 Kls.(PB,SKR). I lighed med Klyde og Stor præstekrave gav det varme og tørre vejr usædvanlig mange unger. De første pull. blev set 11/6 3 Svp. og i alt ca. 30 pull. registreret Kls.!

Fra Afl. lidt mere mangelfulde oplysninger: 11/7 17 pull./juv. Afl.øst, 15/7 60 1K formentlig lokale Afl.øst + 15 Kls. Senere sås 28/7 55 1K KE + kun 13 1K Afl.øst. Den første trækkende 1K-fugl blev iøvrigt set 25/7 1 - alle (PB).

19/6 blev 1 2K-fugl bestemt Svp.(PB).

2/6 - 17/9 + 5-14/11 i alt 1801 trk., flest 16/7 100, 20/7 151, 29/7 115, 8/8 118 (PB,FJH,AS) ellers højst 98/dag.

Efterårets største rasttal blev blot 13/6 190 og 15/7 75 ad.+ 75 1K Afl. kls.(PB,SKR).

De sidste adulte fugle blev set: 16/8 1 i svingfjersfældning, 17/8 1 og 18/8 1 alle KE (PB).

Den sidste helt sikkert bestemte totanus-fugl blev 13/10 1 1K i fældning Svp.(bl.a. fældet rygfrjer - svingfrjer intakte (fældes ikke nu!))(PB). Det er tilsyneladende en god ting, at kigge efter fugle i aktiv fældning omkring dette tidspunkt, da robusta-fuglene er i vinterdragt når de ankommer i større antal fra senest ult. oktober.

Nogle senere totanus-fugle kunne muligvis være: 21/10 1, 23/10 1 og 26/10 1 alle noget mindre og lysere eksemplarer Kls.(PB).

ISLANDSK RØDBEN (T.t. robusta).

Det skal med det samme bemærkes, at der her foreligger meget få sikre racebestemmelser, hvilke alle falder i den "sikre" periode ult. oktober-pri. marts. Øvrige obs bygger på et meget løst grundlag og skal derfor taget med forbehold.

Jan.-med. marts mest 6-13 Afl.Kls., dog 22/1 23 Kls., 26/1 17 Afl.Kls., 18/3 20 Kls.(JBJ,SKR,TF). Ved sidstnævnte obs kan der meget muligt have været nogle totanus i. Herefter 24/3 10 større (ud af 13)Kls.(PB), hvilke blev sidste mulige robusta i l. halvår. 1K-fugle skulle kunne optræde i det danske vadehav fra senest ult. aug., men 8/8 1 juv. antagelig islænder KE (AS). Næste mulige blev 12/9 3 trk. NV (robusta?)(AS). Efter en uges tid uden obs af Rødben igen svagt stigende antal fra den 10/10 og 21/10 6 "store + 1 lille + 4 ubestemte" KE (PB). Ult. okt.-ult. nov. stort set dagligt 2-17 Afl.Kls., dog 5/11 47 trk. VNV + 12 Afl.Kls., 22/11 32 Afl.Kls.(PB,SKR,VV). I december kun 6/12 14 Afl.Kls., 12/12 7 Afl. samt 20-29/12 5-17 Afl.Kls., dog med flere 29/12 25 Afl.(VV).

	juni			juli			august			september			oktober		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Sortklire	2	7	1	2	5	11	10	11	14	10	2	1	1	3	0
Rødben	?	190	120	135	150	120	45	40	95	75	13	9	3	5	15
Hvidklire	0	1	16	7	70	58	47	33	50	35	22	24	11	7	6
Svaleklire	5	11	8	6	20	15	4	15	3	1	0	0	0	0	0
Tinksmed	0	2	8	5	44	25	26	31	16	35	1	0	0	0	0
Mudderklire	1	1	3	5	47	50	19	12	16	5	1	0	0	0	0

Tabel 9: Max.-tal pr. 10(11)-dages periode af rastende klirer på Afl. Kls. i månederne juni til oktober.

HVIDKLIRE (Tringa nebularia).

En tidlig frontløber: 10/4 1 trk. VNV (PB). De forårsrastende fugle lå i perioden 20/4 - 18/5 med daglige obs af 1-4 Afl.Kls. + 1 fugl 22/5. Direkte træk: 10/4 1 VNV, 22/4 4 indtrk., 26/4 5, 29/4 2 N, 8/5 2 NV, 12/5 1 NNV og sidste forårsflugt: 30/5 1 NØ - i alt 16 (PB,SKR). Første og sidste på nedtrækket: 15/6 1, 19/6 1 og 28/10 2, 29/10 2 alle Kls.(PB,TF,LJ). 25/6 - 3/10 i alt 796 trk., flest 19/7 27, 20/7 73, 29/7 111, 31/7 30, 8/8 35, 15/8 40, 19/8 26 (PB,FJH,AS) ellers højst 23/dag. Flest fugle rastede: 15/7 60, 19/7 60 Afl.Kls., 20/7 op til 70, 21/7 50, 22/7 57 alle Kls., 27/7 58 Afl.Kls., 29/7 op til 50, 31/7 52 (31K) begge Kls. samt 31/8 50 Afl.Kls.(PB,AS m.fl.). Ellers så godt som dagligt 25-47 Afl.Kls. i tiden 23/7 - 8/8 samt 8 tal på 25-35 14/8 - 4/9. De første ungfugle dukkede op: 29/7 min. 1 og 30/7 4 1K KE (PB). Fra den 15/8 overvægt af ungfugle både trk. og rst. Et par afvigende adulte fugle: allerede 3/8 1 i ren vinterdragt KE og 22/8 1 trk. med nærmest sorte håndsvingfjer + delvis armdækfjer! (PB). De sidste sete gamle fugle blev: 23/8 2 og 24/8 2 ad. Afl.(LN).

SVALEKLIRE (Tringa ochropus).

Forår: 9-26/4 i alt 10 obs af 1-2 Afl.Kls.M., dog 9/4 3 G.S. og 10/4 4 G.S. (ES,TF). Første og sidste på nedtrækket: 6/6 1 G.S., 7/6 1 SSØ-flyv. G.S.(22.46) og 2/9 1 Svp., 4/9 1 Svp.(TF,PB). 10/6 - 22/8 i alt 46 trk.+ 31 trkf., flest 19/7 5 trkf. SV/VSV, 20/7 8 SV/V + 3 trkf., 22/7 8 SV, 23/7 5 trkf.(PB,AS) ellers højst 4/dag.

SVALEKLIRE (fortsat).

Pænt med rst. fugle dette efterår: 12/6 10, 16/6 11, 15/7 20, 16/7 17, 19/7 10, 22/7 15, 23/7 14, 25/7 13, 11/8 11, 17/8 15 næsten udelukkende Kls.(PB,TF,LJ,SKR,AS) ellers 5-9 Kls. hele med. + ult. juli.  
Til sidst noget så usædvanligt for stedet som et vinterfund: 30/12 1 KE (Mikael Funch ,Carsten E. Pedersen).

TINKSMED (Tringa glareola).

Lidt tidligere ankomst end normalt: 26/4 6, 28/4 4, 29/4 1 rst.+ 1 trk. Ø alle Kls.(SKR,TF,PB,VV).  
Nogle fugtige enge KE gav disse pæne antal: 6/5 18, 7/5 40, 8/5 22, 10/5 17, 12/5 24, 13/5 22, 14/5 13 alle KE (PB m.fl.) ellers 1-10 rst. i perioden 1-17/5 - i alt 17 rastobs. Ingen yderligere trk. end nævnte.  
Første og sidste på nedtrækket: 11/6 1 trk. SØ efter kort rst. Kls., 13/6 1 Kls. og 12/9 1 trk. NV, 18/9 1 Svp.(PB,TF,EHZ,AS,LJ).  
11/6 - 12/9 i alt 121 trk., flest 19/7 15, 11/8 20 SSV, 1/9 16 VNV/NV ellers højst 10/dag (NA,PB,AS).  
Temmelig få rst. fugle i efteråret og kun nogle få spredte tal på o/20: 12/7 44, 25/7 25, 9/8 26, 11/8 31 alle Kls. samt sene 1/9 21 Kls. og 3/9 35 skræmt op fra Afl.(NA,TF,SKR,AS). NB få fugle p.g.a. tørre enge!  
De første lK-fugle blev bemærket 23/7 1 KE og 25/7 min. 2 trk.+ 7 trkf. (PB).

MUDDERKLIRE (Actitis hypoleucos).

Første: 26/4 1 Kls.(LN,SKR). 6-22/5 i alt 6 obs af 1 Kls. samt herefter 3/6 1 m/skæv vinge Svp.(PB,TF) og 12/6 1 Tangh.(TF).  
Første og sidste på nedtrækket: 26/6 1 Tangh., 27/6 3 Kls. og 10/9 1 Svp., 11/9 1 Svp.(TF,AS,PB).  
15/7 - 22/8 i alt 117 trk., flest 22/7 45 (AS) ellers højst 16/dag.  
Rasttal på over 20: 15/7 47, 19/7 33 (2 lK), 20/7 27 alle Afl.Kls., 22/7 op til 50, 24/7 25, 29/7 45 alle Kls.(PB,TF,LN,AS).

Stenvender, ad.

Det blev til trækrekord den 20/7 med 67 trk.

STENVENDER (Arenaria interpres).

Første: 26/4 1 Kls.(LN). 8-17/5 i alt blot 4 obs af 1 Afl.Kls. Herefter 25/5 4 trk. samt fra juni: 1/6 2 Afl. og 5/6 1 han trk. Ø (PB,VV).  
Første og sidste på nedtrækket: 13/7 1 Afl., 15/7 1 Afl. og 20/8 1 lK trk. efter rst., 22/8 1 lK Kls.(LN,VV,PB).  
16/7 - 20/8 i alt 172 trk., hvilket er 3. højeste efterårstotal. Flest trak: 17/7 11, 19/7 23, 20/7 67 (5.31-17.03), 22/7 13, 30/7 12 (PB mfl.).  
Flest rst.: 20/7 op til 7 Afl.Kls. ellers højst 4.  
De sidste adulte blev set: 18/8 1 han trk. og 19/8 1 hun trk.(PB).  
Kun 4 lK-fugle blev registreret: 19/8 2 og 20/8 1 trk.(= en trækprocent på 1,74) samt 22/8 1 rst.!(PB).

**ODINSHANE (Phalaropus lobatus).**

Igen mange fugle dette forår - vel mindst 12!: 30/5 1 indtrk. fra SV → Ø langs kysten, 31/5 3 (han+hun+evt.2K?)Afl., 1/6 1 han+5 hun. Afl., 8/6 1 fmt. hun Afl., 18/6 2 hun. KE, 25/6 1 han/2K? (virkede meget grå) Ø-flyv./rst. Svp.(PB,LN,SKR,JR,VV).

Efteråret blev igen også godt med 8 fugle: 31/7 1 ad. trk. V+1 Ø/rst.+ 1 1K KE, 3/8 1 Ø-flyv. KE, 4/8 1 Ø trk./rst. langs kysten KE, 6/8 1 trk. SV, 9/8 1 fmt. ad. trk. VSV, 26/8 1 1K KE (PB,AS).

**MELLEMSTORE VADERE SP. (Scolopacidae sp.).**

1/8 200 i flok trk. 6.10 helt ude i horisonten (FJH). Efter dato/antal vel mest sandsynligt islandske ryler.

**ALMINDELIG KJOVE (Stercorarius parasiticus).**

5 fugle fra foråret: 24/4 2 mørke trk. Ø, 25/4 1 mørk fmt. 2K trk. Ø, 31/5 1 mørk (2K+)trk. Ø + 1 ad. N/NØ op i Kalveboderne (PB,SAL).

Blot 6 individer i efteråret: 1/7 1 3K+ trk. VNV, 20/7 1 3K lys trk. VSV, 24/7 1 3K Kls., 1/8 1 ad. mørk Ø, 11/8 1 VSV, 28/8 1 mørk (evt.1K) SØ (PB,LJ,FJH,AS).

**SORTHOVEDET MÅGE (Larus melanocephalus).**

3 fugle på samme år er særdeles fornemt!: 10/5 1 2K Ø-flyv.(10.21) KE (LN), 24/5 1 2K NV-flyv.(7.37) Svp.(PB) og 20/7 1 ad. N-flyv.(20.01) Svp.(TF).



Dværgmåge, 2K maj 1985

Dværgmåge, ad. i sommerdr. 10.05.86

Arten fremhævede sig med et vinterfund samt en god dag 28/10 med 47 ex.

**DVERGMÅGE (Larus minutus).**

Et vinterfund: 21/1 1 ad. Kls.(Finn Rasmussen, Jan L. Rasmussen).  
Fra foråret i alt 14 ex.: 25/4 6 ad. trk. SØ/Ø, 15/5 2 2K trk. Ø efter 5 kvarters rst. Kls., 19/5 3 2K trk. Ø langs skoven, 20/5 1 3K Svp., 1/6 1 2K Afl., 5/6 1 2K NV/rst.(PB,TF,LN).

Efterårets høst bestod i 92 ex. fordelt som følger: 46 ad., 2 3K, 27 1K

DVERGMÅGE (fortsat).

og 17 uspec.. 10/7 - 1/11 i alt 83 trk. på 17 dage, flest 23/8 5 usp., 14/9 8 1K SØØ, 24/10 5 ad.+ 1 1K SV (PB, LN, SKR, FupS) samt 28/10 44 (29 ad.+ 3 1K + 12 usp.) SV/SØ (9.45-15.24 - max. 8/flok)(PB) ellers højst 3 pr. dag.  
Rast: 13/8 2 1K KE, 22/8 1 1K Ø/rst., 28/10 1 ad.+ 2 1K Svp., 30/11 3 ad. Svp.(PB).

HÆTTEMÅGE (Larus ridibundus).

Klart største rasttal i 1. halvår blev 18/1 535 Afl.Kls.(PB, SKR).  
19/3 - 4/6 i alt 297 trk. NØØ, flest 19/3 70 (AS).  
23/6 - 28/12 i alt 3830 trk., flest 16/7 767, 21/7 280, 22/7 388, 23/7 335 ellers højst 200/dag (PB, FJH, AS).  
Den første (udefra kommende) ungfugl blev set 16/6 1 1K Svp., men først mere end 1 fra den 27/6.  
Usædvanlig mange fugle rastede på lokaliteten i løbet af sommeren bl.a. 11/7 2800, 13/7 2600, 19/7 5000 (550 1K), 22/7 2000, 24/7 >2000, 25/7 4500 (600 1K), 1/8 2300 alle Afl.Kls.(PB, LN, SKR). Desuden 5 tal 20/7 - 8/8 på 1000-1700 Afl.Kls. ellers se tabel 10.

STORMMÅGE (Larus canus).

10/4 - 22/5 i alt blot 73 trk., flest 24/4 28 ad.+ 4 2K Ø (PB).  
Ynglepar: 3-4 Afl.+ 10-11 Kls.(PB, SKR).  
25/6 - 25/12 i alt 421 trk.(246 ad., 4 3K, 1 2K, 28 1K, 142 uspec.), flest 24/7 26 ad., 25/10 71, 28/10 29 ad.+ 1 1K (PB, AS) ellers højst 23/dag.  
De første trk. 1K-fugle blev set: 12/8 2, 20/8 1, 30/8 5.  
I årets løb kun 3 rasttal på over 50: 27/3 55 Afl.Kls.M., 12/4 52 (9 imm.) Afl.Kls. samt fra dværgmågedagen 28/10 55 rst. på KE + 70 SØ-flyv.(PB, SKR).

SILDEMÅGE (Larus fuscus).

8 iagttagelser i 1992: 18/5 1 ad. Kls., 20/5 1 ad. trk. NØ efter 10 min. rst. KE (fuscus) + 2 ad. Kls., 30/5 1 4K Ø (fmt. fuscus), 8/6 1 ad. Kls., 3/7 1 4K-type Afl., 11/7 1 ad. Kls., 21/7 1 ad. KE, 30/7 1 3-4K trk. SV (PB, TF, LN, SKR, AS).

januar			februar			marts			april			maj			juni		
pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
150	535	225	210	?	?	70	285	95	115	90	45	30	55	125	?	200	375
570	230	130	140	150	?	95	205	105	125	190	175	330	70	90	?	65	100
juli			august			september			oktober			november			december		
pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
585	5000	4500	2300	?	?	?	250	185	325	115	185	160	110	185	60	235	50
80	530	450	220	60	75	50	225	120	200	90	180	470	160	275	360	325	230
25	10	5	6	?	115	160	150	265	370	380	400	520	360	140	350	195	110

Tabel 10: Maksimumsrasttal i 10(11)-dages perioder i 1992 for Hættemåge (øverst), Sølvmåge (2. række) og for Svartbag (nederst) i juli til december.

SØLVMAUGE (Larus argentatus).

Årets 5 største rasttal blev: 5/1 570, 19/7 530, 20/7 min. 500, 25/7 450 og 3/11 470 alle Afl.Kls.(PB, SKR) ellers se tabel 10.  
Intet "modvindstræk" og ingen morgenindflyvning registreret af betydning højst henholdsvis 10/11 70SØ (7.25-11.25) og 28/12 140 VNV (8.30-11.00).  
19/7 - 27/11 i alt 287 (min. 76 1K) trk., flest 29/7 57 (FJH).



SØLVMÅGE (fortsat).

De første 1K-fugle blev set 8/7 1 KE og 20/7 2 trk.(PB).

SVARTBAG (Larus marinus).

Ikke de store mængder rst. fugle i 1. halvår, flest 5/1 40, 5/5 35 Afl. Kls.(PB).

De første 1K-fugle blev set: 12/7 2 Svp. og 13/7 1 KE (PB).

10/7 - 29/8 + 13/10 2 i alt registreret 107 (min. 49 1K) trk.

Eneste "modvindstraktal" på over 100 blev: 28/10 120 SØ (9-11.00, vind: SSØ 7 → SSV 5).(PB) ellers højst 80.

Over 100 rst. fugle blev set i perioden 31/8 - 23/12, flest 10/10 370, 17/10 380, 24/10 400, 2/11 520, 3/11 520, 19/11 360, 4/12 350 alle Afl. Kls.(PB,SKR) ellers 5 tal på 2-300 (26/9-8/12).

RIDE (Rissa tridactyla).

I alt 12 fugle alle fra efteråret: 27/10 1 1K VNV, 28/10 6 1K SØ/S, 10/11 4 1K SØ, 7/12 1 1K Ø (PB).

	juni			juli			august			september			i alt
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	
Dværgmåge	-	1	2	3	2	0	9	0	9	2	-	-	-
Hættemåge	44	22	1089	1359	354	219	228	51	224	98	-	-	-
Stormmåge	4	3	11	61	13	46	13	0	13	24	-	-	-
Sølvmåge	-	-	12	101	46	32	30	13	23	7	-	-	-
Svartbag	-	1	0	56	21	11	16	?	?	?	-	-	-
Splitterne	-	-	1	1	0	6	10	0	27	37	-	-	82
Fjordterne	-	-	2	14	81	101	40	4	1	-	-	-	243
Havterne	-	1	123	228	152	24	-	-	-	-	-	-	528
Hav/Fjord	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	8
Dværgterne	-	-	43	27	14	4	1	-	-	-	-	-	89
Sortterne	-	-	-	4	3	0	15	-	-	-	-	-	22
	oktober			november			december						
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.				i alt
Dværgmåge	0	0	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	83
Hættemåge	36	13	68	6	5	0	0	0	14				3830
Stormmåge	23	50	124	15	11	0	2	0	8				421
Sølvmåge	?	5	5	?	8	5	?	?	?				287
Svartbag	?	2	?	?	?	?	?	?	?				107

Tabel 11: Tidsmæssig fordeling af en række trækkende måger og ternere i efteråret 1992.

Antalsmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

1) **Høje tal:** ingen arter.

2) **Over middel:** Dværgmåge, Havterne, Dværgterne, Sortterne.

3) **Middel:** (Stormmåge, Sølvmåge, Svartbag).

4) **Under middel:** Hættemåge, Fjordterne.

5) **Lave tal:** Splitterne.

**ROVTERNE (Sterna caspia).**

5 fugle fra efteråret: 27/6 2 ad. trk. NV, 28/6 1 trk. VSV, 30/7 1 ad. trk. NV, ca. 31/7 1 SØ-flyv. Kls.(NA,Torben Jensen,SKR,AS,VV).

**SPLITTERNE (Sterna sandvicensis).**

Første og sidste: 10/4 1 trk. Ø, 12/4 3 Afl. og 26/9 3 Kls., 5/10 1 NØ (PB,SKR).

En del direkte trækkende dette forår: 10/4 - 4/6 i alt 51 Ø på 7 dage + desuden 5/5 - 11/6 i alt 12 Ø benævnt som trk./rst. Flest trak: 15/4 7, 23/4 17, 24/4 18 (+4 rst.)(PB). Højst 5 rst. Afl.Kls.

Et par afvigende fugle, som blev set i månedsskiftet juni/juli, kunne måske være nogle immature fugle: 29/6 1 imm./i vinterdr. Ø/rst. og 10/7 1 i vinterdr./imm. Ø (hvid pande + uregelmæssigt sort i hånden)(PB).

Ingen 1K-fugle set før 17/7 1 Afl. og 20/7 1 Kls.(PB,LN).

19/7 - 25/9 i alt 82 trk., flest 22/9 16 Ø og 25/9 21 V (PB).

Også dette efterår meget sparsom optræden på lokaliteten af rastende fugle. Højeste notering var blot 11/9 12 Kls. ellers max. 10!

**FJORDTERNE (Sterna hirundo).**

Forår: 1/5 3 + 23/5 - 12/6 i alt 34 trk. Ø på 13 dage heraf de 27 ult. maj, flest 25/5 9 Ø (PB). Desuden 6/5 1 ad. NV/rst. og 17/5 1 Kls.

Fra midt i juni måned disse lidt afvigende obs af måske samme fugl?:

12/6, 15/6, 17/6 og 23/6 alle 1 Kls.(TF).

Første og sidste på nedtrækket: 3/7 1 ad. Ø/rst., 4/7 1 ad. Afl. og 16/9 1 K Kls., 20/9 1 K Ø trk./rst.(PB,LN).

16/7 - 13/9 i alt 243 trk., flest 9/8 63 (bl.a. 40 i flok 8.37), 12/8 33, 15/8 20 ad.+ 4 K, 31/8 25 (7 ad.+16 K)(PB) ellers højst 15/dag.

Ud af de 243 var der 86 ad. og 36 K = 29,5% K. De resterende 121 ubestemte fugle har formentlig ret sandsynligt fordelt sig med ca. 104 ad.+ 17 K = totalt 190 ad.+ 53 K = 21,8% K. De første K-fugle blev iøvrigt 26/7 1 trk.+ 2 Kls., 30/7 1 trk. og de sidste adulte: 9/9 2 trk. og 13/9 1 SØ-flyv.(PB,AS).

Arten set uregelmæssigt rastende Afl.Kls. i tiden 17/7 - 20/9 (udover ovennævnte) i antal 1-6, dog 11/8 12 ad.+ 3 K, 12/8 20, 21/8 10 alle Kls. og 22/8 6 ad.+ 5 K Afl.Kls.(PB).

**HAVTERNE (Sterna paradisaea).**

Første og sidste: 2/4 1 Afl.Kls.(flyopt.), 7/4 2 trk. Ø og allerede 26/8 1 K Kls., 28/8 1 ad. Kls.(Pelle Andersen-Harild via JR,LN,PB).

Mange direkte forårstrækkende fugle: 7/4 - 7/6 i alt hele 189 Ø (+8 Ø trk./rst.), flest 24/4 48 ad.(7.44-20.41), 25/4 62 ad.(5.36-9.10), 1/5 32 ad.(6.15-8.45), 4/5 12 (7.42)(PB) ellers højst 9/dag.

Ynglepar: 15 Afl.+ 8 Kls.(PB,SKR).

Temmelig få rst. i årets løb - blot disse over 50: 22/4 67, 3/5 53 og 11/7 92 (7 K), 15/7 55 (+ 40 Søvangsbugten), 19/7 51 (4 K) alle Afl. Kls.(PB,SKR).

Yngre terner: 5/6 2 3K trk. Ø, 15/6 1 3K Svp., 23/6 1 ny 3K Svp. og 14/7 1 imm.(3K?) Svp.(PB,TF,AS).

8/7 - 18/8 i alt 528 trk.(288 ad.+ 46 K = 13,8% K), flest 16/7 27, 18/7 38, 19/7 27, 23/7 24, 24/7 126 (4 K), 29/7 32 (11 K), 1/8 21 (8 K) og 8/8 113 (PB,FJH,AS) ellers højst 14/dag. Bemærk ingen aldersbestemte fra den 8/8, hvilket meget muligt kan give en højere K-procent (fmt. højst 20%), da generelt flere K i slutningen af sæsonen.

**HAV/FJORDTERNE (Sterna paradisaea/hirundo).**

Forår: 24/5 2, 28/5 3, 1/6 2 alle trk. NØ/Ø (PB).

Efterår: 3/8 7 trk. og 17/8 1 trk.

**DVÆRGETERNE (Sterna albifrons).**

Første og sidste: 17/4 2 KE, 20/4 2 KE og 15/8 1 ad.+ 1 K trk. V, 22/8 1 K trk.(LN,PB,VV).

Mod sædvanle direkte trækkende forårsfugle: 24/4 15 (7.34-13.43), 25/4 8, 28/4 2 (20.21), 15/5 1 - i alt 26 Ø (PB).

DVÆRTERNE (fortsat).

Ynglepar: 3-4 Afl.+ 10-12 Kls.(PB,LN,SKR). Min. 4 flyvefærdige unger. Over 10 rst. fugle blev set i perioden 2/5 - 19/7 og her mest 15-24 Afl. Kls., dog 9/5 26, 31/5 27, 27/6 37 (4 1K), 4/7 31 (2 1K), 11/7 45 (4 1K) (rekord!) alle Afl.Kls.(SKR).

11/7 - 22/8 i alt 89 trk.(36 ad.+18 1K = 33,3% 1K), flest 18/7 19, 19/7 9, 22/7 7 (1 1K)(PB,FJH) ellers højst 5/dag.

Bemærk at en ret sandsynlig aldersfordeling af de trækkende vil give ca. 66 ad.+ 23 1K = en 1K-procent på 25,8.

SORTTERNE (Chlidonias niger).

På trods af den megen østenvind med. maj-pri. juni blev det ikke til de helt store mængder, men trods alt 11 fugle dette forår: 14/5 2 ad., 15/5 4, 31/5 1 ad., 4/6 1 ad.+ 1 m/noget spættet bug alle trk. 0 samt 15/6 2 ad. Afl.Kls.(PB).

25/7 - 31/8 i alt 22 (3 ad.+19 1K)trk. på 9 dage, flest 22/8 3 1K V, 23/8 1 ad.+ 3 1K SØ, 27/8 7 1K (PB,LN).

4 rastende fugle: 24/7 1 1K Kls., 28/7 1 1K Afl., 30/7 1 1K Afl.Kls. og 5/8 1 1K KE (PB,AS,VV).

LOMVIE (Uria aalge).

31/3 - 9/6 i alt 148 trk. + 4 rst. den 24/4. Flest trak 31/3 33 og 1/5 41 alle SØ (PB).

En sommerobs: 31/8 1 SØ → rst.(PB).

Fra efteråret/vinteren i alt 28 trk. SØ + 1 rst.: 14/9 1, 21/9 1, 23/11 14, 7/12 3 + 1 rst., 23/12 9 (2 tilsyneladende i sommerdragt) SØ (PB).

ALK (Alca torda).

Ingen iagttagelser.

ALK/LOMVIE (Alca torda/Uria aalge).

Nedturen fortsætter i år med i alt 441 ex.(forår: 286, sommer: 3, efterår: 152). Artsbestemte Lomvier er indlagt i A/L-tallene.

Nedgangen er mest markant i antallet af forårsfugle idet 16/3 - 11/6 i alt blot 280 trk. SØ på 20 dage, flest 31/3 120, 1/5 41 ellers højst 26 pr. dag (PB). Desuden 22/4 2 og 24/4 4 rst.

Sommer: 30/7 2 NØ og 31/8 1 SØ → rst.(PB).

14/9 - 23/12 i alt 149 trk. SØ/Ø på 11 dage, flest 23/11 82 og 30/11 25 SØ (PB). Desuden 7/12 1 og 22/12 2 rst.

	mar.	apr.	maj	juni	i alt	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
Lomvie	33	35	67	17	152	2	0	14	13	29
Alk/Lomvie	121	57	88	20	286	2	7	109	34	152

Tabel 12 & 13: Månedsvis fordeling af henholdvis forårs- og efterårsforekomsten af Lomvier og Alk/Lomvier. Tallene er incl. rst. fugle og artsbestemte Lomvier er indlagt i A/L-tallene. Desuden 2 sommerfund (se tekst).

Lomvie, ad. i sommerdragt

"Alkefugleeventyret" som så småt startede i efteråret 1982 ser nu ud til at lakke mod enden, da nu kraftigt faldende antal specielt om foråret.



**TEJST (Cephus grylle).**

I lighed med sidste år igen slet ingen iagttagelser!

**HULDUE (Columba oenas).**

Første og sidste: 2/3 2 trk. NV, 19/3 1 Kls. og 5/11 1 trk., 8/11 2 trk. (AS, LN, SKR, PB).

I foråret kun enkelte få og spredte obs af 1-5 trk./rst.

Fra maj-juni disse obs: 24/5 1, 29/5 1 og 8/6 2 alle Kls.(TF).

De første fra efteråret dukkede op 3/9 2 Kls. og 6/9 1 Afl.(NA, VV).

17/9 - 8/11 i alt blot 69 trk., flest 17/9 15 (PB, SKR). Enkelte rst.

**RINGDUE (Columba palumbus).**

Januar: 5/1 50, 11/1 25, 18/1 17, 26/1 49 alle Afl.Kls.(PB, SKR).

2/3 - 12/5 i alt kun 177 trk. Højeste rasttal var her blot 3/5 130 Afl.

I efteråret rastede flest 28/9 600 og 23/10 700 M.(PB) ellers max. 300.

19/9 - 14/11 i alt 16.505 trk., flest 1525, 12/10 5200 (heraf 4680 langt ude mod SØ), 22/10 2140, 25/10 1600 (PB) ellers højst 900/dag.

December: 13-29/12 2-12 i området.

**TYRKERDUE (Streptopelia decaocto).**

Fra vinteren: januar: min. 15 og december: min. 19 i området.

Forårets trækbevægelser: 6/5 trkf. Ynglepar: 1 Afl.+ 2 Svp.+ 3 M.(PB, SKR).

23/8 - 7/9 i alt 187 trk. på 7 dage, flest 29/8 44, 30/8 58 VNV + 32

trkf., 31/8 54 V/NV + 23 trkf. (PB) ellers højst 17/dag. Desuden er arten set trækforsøgende i perioden 27/8 - 4/11 med flest 19/9 60 i flok (LN) ellers højst 32.

Flest rastede 31/8 190 Afl.Kls. samt 6 tal på 100-120 KE i tiden 24/9 - 19/10, dog 3/10 162 Afl.Kls.(PB, LN, SKR).

**TURTELDUE (Streptopelia turtur).**

En enkelt obs: 17/5 1 M.(Troels Ortvad).

**GØG (Cuculus canorus).**

Første: 6/5 2-3 Afl.Kl. og 7/5 1 Svp.(PB, TF, VV). De største rasttal blev 1/6 8 og 24/6 8 Kl.Kls.(TF).

Forårstræk: 17/5 1 indtrk. fra S, 23/5 1 trk. S → Ø, 24/5 1 svagt trkf. (mobbet ind igen af Engpibere), 28/5 1 trkf. SØ/S, 30/5 2 svagt trkf.(25 m ude), 3/6 2 trkf./trkf. (PB, SKR).

I aug.-sept. i alt 4 obs af 1 fugl Svp. (23/8-5/9). Efterårets trækkende fugle var også de sidste: 6/9 1 trk. Ø (Afl.) og 7/9 1 trk. SSV (PB, VV).

**SKOVHORNUGLE (Asio otus).**

Kun 2 obs: 25/4 1 han tud. Kl./M.(SØ)(PB) samt 7/7 1 antagelig denne art set i glemt over Afl.(22.55)(AS).

**MOSEHORNUGLE (Asio flammeus).**

Overhovedet ingen iagttagelser, hvilket er første gang, at det er sket!

**PERLEUGLE (Aegolius funerus).**

Det har knebet med at finde fuglene i år, men dog en obs fra hver af de 2 halvår: ca. 22/2 1 Kl.(SV)(Claus Hornemann) og 31/12 1 Kl.(SV)(Rasmus Strack).

**NATRAVN (Caprimulgus europaeus).**

En obs som falder til sidst i artens normale trækperiode: 4/10 1 trådt op Kl.(Torben Jensen).

**MURSEJLER (Apus apus).**

Første og sidste: 3/5 3 Afl.M., 12/5 >15 trk. og 17/9 7 trk., 20/9 1 trk. (7 inds.).

Det kneb med at få gang i forårsfuglene idet den 3. obs først faldt 17/5 og først over 10 den 26/5 med 50 indtrk. Største tal var 11/6 380 indtrk. og 21/6 550 Kls.(PB, TF).

**MURSEJLER (fortsat).**

6/7 - 4/8 i alt noteret 1260 vejrtrækkende fugle, flest 6/7 1090 NØ (PB). Rastende fugle sås med bl.a. 14/7 1250 Kls., 1/9 op til 900 Kls.M.(PB, TF) og ellers højst 500.  
9/7 - 20/9 i alt 10.406 på direkte returtræk, flest 22/8 5500, 31/8 650, 1/9 1300 (PB, LN) ellers højst 350/dag.

**ISFUGL (Alcedo atthis).**

3 iagttagelser af måske samme fugl: 8/8, 11/9 og 17/9 alle dage 1 Svp. (PB, TF, FJH, SKR, AS). Arten er sidst set i 1989, 1984 og 1983.

**VENDEHALS (Jynx torquilla).**

2 iagttagelser: 27/4 1 Militærvej M. og 3/6 1 Kl.(NØ)(HPJ, TF).

**SORTSPÆTTE (Dryocopus martius).**

25-30/4 havde vi besøg af en fugl i Kl.(PB, TF, SKR, VV). Arten er sidst set i 1988, 1987 og 1986.

**STOR FLAGSPÆTTE (Dendrocopus major).**

Fra vinteren blev flest noteret 8/2 9 Kl.(LN) og i december min. 21-22 (v/7 besøg) Kl.(PB).

Fra foråret bl.a. 3/4 11, 10/4 6 trom.+ 4 og 28-29/4 12 alle Kl.(JHL, SAL, LN, SKR). Antal ynglepar er sat til 5-10 Kl.(SKR) og til 12 af PB.

Fra efteråret kun obs af trækforsøgende fugle - i alt 5: 10/7 1, 30/9 1, 1/10 1, 2/10 2 (PB). Desuden 8 spredte strandobs af enlige fugle (omstrefende/på træk) Afl.→ Svp. i perioden 30/6 - 18/11.

**LILLE FLAGSPÆTTE (Dendrocopus minor).**

To obs af en fugl, som eventuelt kunne være den samme, der ikke har gjort megen væsen af sig: 17/2 1 hun Militærvej M.(HPJ) og 20/4 1 hun Kl.(Jan Kiel).

**HEDELERKE (Lullula arborea).**

Fra foråret kun denne ene fugl: 10/4 1 trk.(TG).

I efteråret i alt 184 ex., hvoraf de første og sidste var: 21/9 1 trkf., 24/9 25 trk. og 2/11 1 trkf., 5/11 3 trk.(PB).

21/9 - 5/11 i alt 174 trk.+ 10 trkf., flest 24/9 25, 28/9 20, 7/10 16 + 6 trkf., 18/10 29 (PB) ellers højst 12/dag.

Ingen fugle kun noteret som rastende, men de 10 først trkf. hvorpå så senere rst. Kls.M. Udover ovennævnte udgøres disse af 19/10 og 27/10 1.

**SANGLERKE (Aluada arvensis).**

Ingen vinterobs overhovedet, hvorved disse bliver første og sidste: 8/2 4 trk.+ 2 Afl., 9/2 10 trk.+ 1 KE og 15/11 7 trk., 22/11 1 trk.(LN, VV, SKR, PB). Ynglepar: 15-20 Afl.+ 11-21 Kls.(SKR) + 15 M.(PB).

9/2 - 24/5 i alt 376 trk., flest 28/2 115.

6/9 - 22/11 i alt 3828 trk., flest 1/10 250, 7/10 315, 18/10 750 (PB) ellers højst 235/dag.

**BJERGLERKE (Eremophila alpestris).**

Eneste obs blev 13/11 2 ind fra NV til rst. KE (PB).

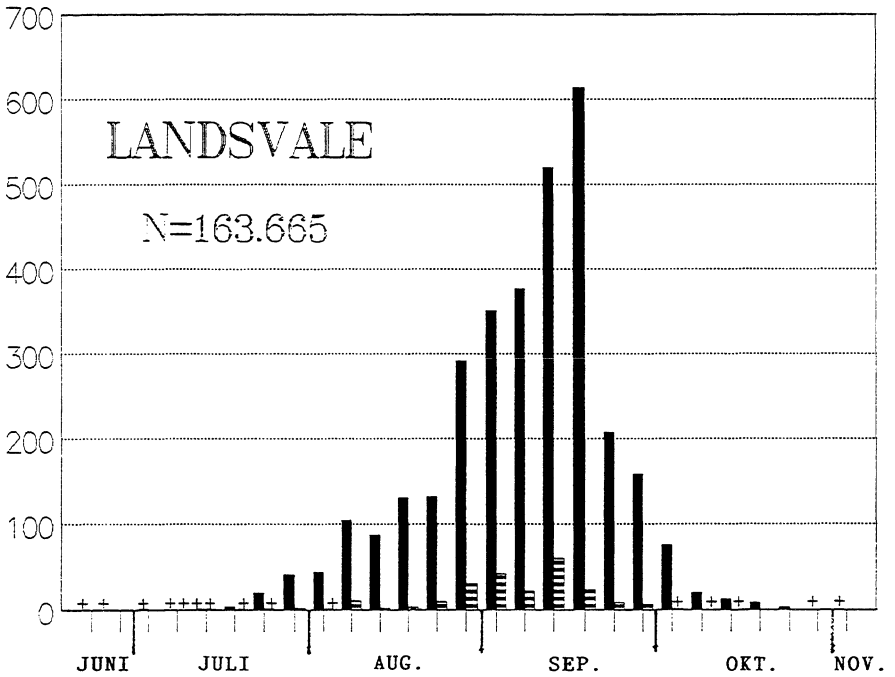
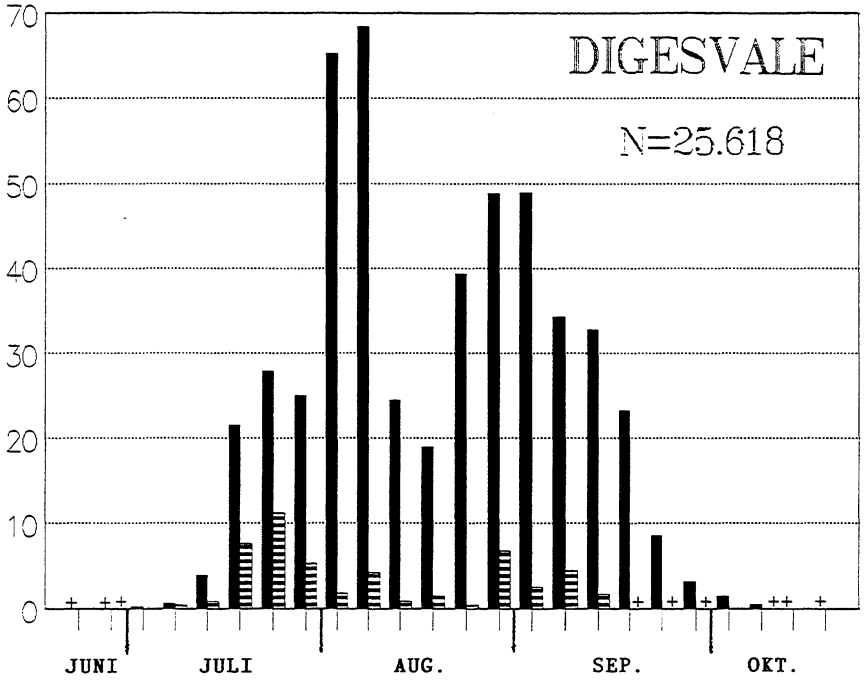
**DIGESVALE (Riparia riparia).**

Forårets første og samtlige aprilobs: 26/4 4 trk., 27/4 2-4 trk.(LN, PB). 26/4 - 6/6 kunne det blive til i alt 50-52 registrerede trk. og her højst 7/dag!

De sidste på optrækket blev set med 11/6 1 Svp. og 15/6 1 Kls. Den anden vej gik det så med 28/6 1 trk. og 4/7 1 Afl.

28/6 - 7/10 i alt 2601 trk., flest 20/7 190, 21/7 177, 22/7 202 (PB) og ellers 5 dage med 150-174 i tiden 19/7 - 8/9.

De største rastobs blev: 25/7 10 Afl., 1/8 35 Afl.Kls., 8/8 10 Kls.(SKR). De sidste og eneste i oktober: 6/10 1 Kls., 7/10 1 trk. efter rst. Svp. (PB, LN, AS).





BYSVALE (*Delichon urbica*).

Første og sidste: 22/4 1 trk. Ø, 26/4 4 Kls.M. og 27/9 6 trk., 28/9 4 trk.(PB,HPJ,LN).  
 22/4 - 4/6 i alt noteret 53 trk. Ynglepar: 15-20 Afl.+ 25-35 Kls.+ >10 M.  
 Et forbavsende sløvt efterår: 13/7 - 28/9 i alt sølle 3029 trk. med flest 29/8 550 og 1/9 620 (PB).  
 Rasttal på over 200: 29/7 - 3/8 i alt 5 tal på 210-300 Afl.Kls.M. samt 7/8 op til 400 Kls., 8/8 450 Afl.Kls.(PB,SKR).

STORPIBER (*Anthus richardi*).

27/9 1 til rst. på mark Afl.(LN).

MARKPIBER (*Anthus campestris*).

26/9 1 IK KE (PB,LGH).

SKOVPIBER (*Anthus trivialis*).

Første og sidste: 24/4 1 indtrk., 25/4 35 trk. og 3/10 1 trk., 4/10 1 trk.(PB,SKR,VV).  
 Kun ganske få stationære syng. hanner i år: 1-2 Kl.+ 1 M. + 1 Svp.(PB,SKR).  
 8/8 - 4/10 i alt 3576 trk., flest 30/8 1020 (heraf 460 kl. 9-10.00), 13/9 495 (PB,LN m.fl.) ellers højst 235/dag.

ENGPİBER (*Anthus pratensis*).

Fra januar følgende: 5/1 3, 11/1 1, 15/1 1, 18/1 4, 25-26/1 3 alle Kls. (PB,AB,LN,SKR). I februar kun obs fra månedens sidste dage, hvilket må dreje sig om de første forårsfugle: 28/2 1 Kls., 29/2 1 Afl.(TF,LN). Arten daglig fra den 2/3.  
 16/3 - 4/5 i alt 1516 trk., flest 21/4 1000, 25/4 290 (PB m.fl.) og ellers højst 55/dag.  
 Antal ynglepar er af SKR vurderet til 8-12 Afl.+ 16-22 Kls.  
 Ingen større rasttal i foråret og fra efteråret disse tal på over 200: 26/9 750 Afl.Kls., 27/9 250 Afl.(SKR,LN).  
 På grund af at vinden lå i øst i artens kulminationsperiode blev det til en ringe efterårstotal: 16/8 - 22/11 i alt 10.262 trk., flest 17/9 2080, 20/9 1060 ØST (PB,FJH,SKR,AS) og ellers højst 600/dag.  
 Første og sidste trækdag på over 100 faldt henholdsvis 11/9 og 25/10.  
 December: 12/12 1 Kls. og 25/12 1 Afl.(SKR).

RØDSTRUBET PİBER (*Anthus cervinus*).

En forårsagttagelse: 22/5 1 KE (PB).  
 Endnu et godt efterår med i alt 78 ex., men det kunne have været meget bedre, hvis ikke vinden var gået i øst fra den 18/9 og blev der til og med 6/10!  
 Efterårets første blev 30/8 1 trk. VNV + 2 Afl. og 1/9 1 trk. NV (PB,JLP).  
 30/8 - 10/10 i alt 62 trk., flest 10/9 8 (+2 rst.), 11/9 4, 13/9 11 (+4 rst.), 17/9 4, 19/9 9 (+1rst.), 21/9 4 (PB,FJH,LN m.fl.).  
 16 rastende fugle blev set i tiden 30/8 - 28/9 på i alt 11 dage, flest 13/9 4 Afl.(LN) ellers 1-2 Afl.Kls.  
 Oktoberfuglene blev: 4/10 1, 5/10 1 og 10/10 1 alle trk.(LN,PB).

SKERPIBER (*Anthus spinoletta*).

Vinterobs: 7-26/1 i alt 5 obs af 1-2 Afl.Kls. samt 20/2 2 KE (AB,SKR, FupS).  
 Forår: 18/3 - 4/4 i alt 7 obs af 1-2 Afl.Kls. samt 23/3 1 trk.(PB,LN,SKR,AS).  
 De første fra efteråret dukkede op: 7/9 1 trk., 10/9 3 Kls.(PB,AB).  
 7/9 - 5/11 i alt 34 trk., flest 17/9 5, 18/9 5 (PB,SKR,AS) ellers højst 2/dag.  
 I perioden 10/9 - 19/11 i alt skønsmæssigt min. 46 rastende fugle, flest 19/9 4 Afl.Kls. og 21/9 6 Kls.(PB,LN,SKR) og ellers 1-3 Afl.Kls.  
 December: 6/12 1 Afl., 12/12 1 Kls., 25/12 2 Kls.(SKR).



GUL VIPSTJERT (*Motacilla flava*).

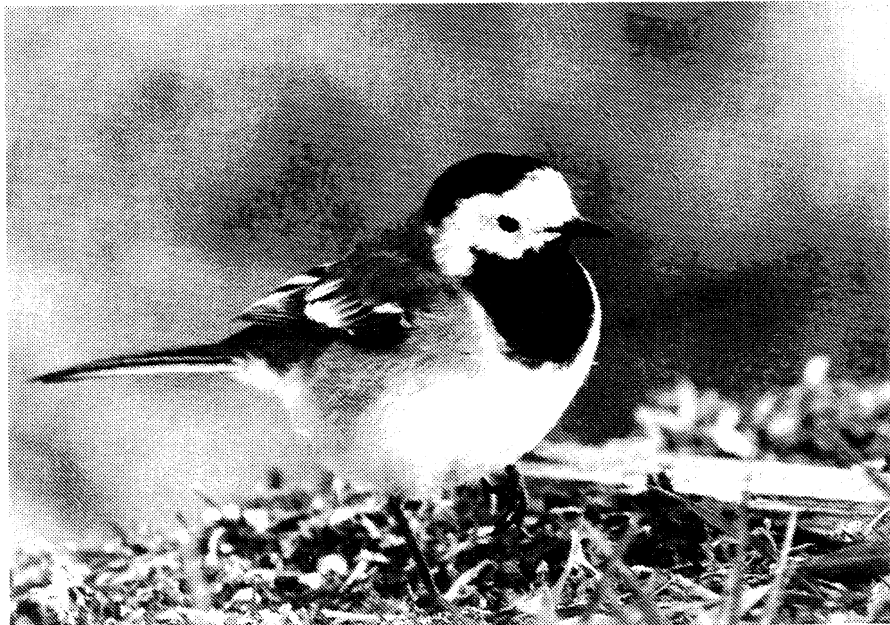
Første og sidste: 22/4 1 trk. Ø, 1 KE (samme?), 23/4 2 trk. (+ herefter daglig) og 2/10 1 trk., 3/10 1 trk. SØ + rst.(PB,SKR).  
 22/4 - 29/5 i alt ret normalt træktalet med 34 trk.!  
 Ynglepar: 6-7 Afl.+ 9 Kls.(PB,SKR) (9-10+7-8 i 1991).  
 1/8 - 3/10 i alt 24.370 trk., flest 24/8 3010, 25/8 2380, 29/8 2510 samt 9 dage med 1005-1475 i tiden 15/8 - 4/9 (PB m.fl.).  
 Ganske få fugle blev set på morgenudflyvning fra Afl. i år - absolut flest 16/8 med 350 (PB). Ingen dagrastende antal på mere end 100 Afl.Kls.

NORDLIG GUL VIPSTJERT (*M.f. thunbergi*).

Kun 2 sølle obs! : 19/5 2 han. Kls. og 31/8 1 han Afl.(SAL,LN).

BJERGVIPSTJERT (*Motacilla cinerea*).

2 forårsiagttagelser: 9/4 1 trk. og 6/5 1 trk.(TF,TG).  
 Første og sidste i efteråret blev: 30/8 2, 6/9 1 og 18/10 1, 8/11 1 alle trk.(LGH,NA,PB,LN).  
 30/8 - 8/11 i alt 54 trk., flest 13/9 5, 17/9 8, 19/9 4, 10/10 4, 11/10 4 (PB,FJH,SKR,AS) ellers højst 3/dag.  
 Rast: 14/9 1, 15/9 1 (senere trk.), 26/9 1, 30/9 1 alle Svp.(PB).



Hvid vipstjert, ad.  
 1992 blev et normalt år for arten.

HVID VIPSTJERT (*Motacilla alba*).

Første og sidste: 17/3 1 KE, 20/3 1 trk.+ 1 KE og 19/10 1 Svp., 27/10 1 trk. SØ (AS,LN,LJ,PB).  
 Modsat de sidste par år ikke særlig mange martsfugle i år i alt 23 mod 48 i '91 og 75 i '92. Heller ikke de store mængder forårstrækkende fugle:  
 20/3 - 15/5 i alt 128 trk., flest 10/4 25.  
 Ynglepar: 1 Afl.+ 2-4 Kls.+ 3 Kl.(SKR) + ca. 15 M.(PB).

HVID VIPSTJERT (fortsat).

15/8 - 27/10 i alt 1403 trk., flest 10/9 153, 17/9 102, 25/9 175 (PB, SKR) og ellers højst 95/dag.

Ingen rasttal på over 20 i årets løb!

SORTRYGGET HVID VIPSTJERT (M.a. varrellii).

7/4 1 hun KE (LN).

SILKEHALE (Bombycilla garrulus).

Fra først på året en del obs i form af 11 iagttagelser i tiden 5/1 - 11/2 af 23-55 i området, dog 5/1 75 Afl. (+ 73 trk.), 12/1 90 KE, 15/1 160 M. (VV, FupS, AB). Herefter desuden 20/3 1 Svp., 5/4 12 M. og 10/4 1 Kl. (LN, HPJ, JHL, SAL, TF).

Et par trækobs blev det også til: 5/1 73 V/NV, 7/3 3 Ø (PB, SKR).

Fra efteråret kun 8/11 1 Svp. (PB).

GERDESMUTTE (Troglodytes troglodytes).

Vinter: jan.-feb. min. 11 (dog med flere ult. feb. = vel nyankomne) i området (PB, LN, SKR) og dec. 24 i området (talt over 7-8 gange med gengangere imellem) (PB).

De største skovoptællinger blev disse: 8/4 38 (7.00-10.55), 10/4 27 sy. + 3 - 37 Kl. + Kls., 14/4 32 Kl. - V + 18/4 16 Kl. - Ø = 48, 28-29/4 38, 19-20/5 31, 27/5 36 (tid?), 2/6 34 sy. (tid?) (TF, LN, SAL, SKR).

SKR har udfra sine 6 optællinger sat antal stationære hanner til 34-37 Kl. + desuden 1 Afl. og 0 Kls. (26-27 i 1991).

Fra efteråret disse strandobs (/skovbryn!): 19/9 11 Afl. Kls., 27/9 20 Afl. og 3/10 14 Afl. Kls. (LN, SKR).

JERNSPURV (Prunella modularis).

En vinterobs: 26/1 1 Kls. (SKR).

Første og sidste obs: 7/3 4 trk. + 4 Kls., 9/3 1 Afl. og 5/11 3 trk., 8/11 1 trk. + 1 Kls. (SKR, PB, LN).

Nogle skovoptællinger: 8/4 31 (7.00-10.55), 14/4 11 Kl. - V + 18/4 7 Kl. - Ø = 18, 28-29/4 15, 12-13/5 17 Kl. (LN, SKR).

Stationære hanner: 23-27 Kl. + 5-6 Afl. + 6-7 Kls. (SKR) + min. 3 M. (PB).

28/8 - 8/11 i alt 141 trk., flest 13/9 40 (LN m.fl.) og ellers højst 13 pr. dag.

RØDHALS (Erithacus rubecula).

Vinter: jan.-feb. min. 9 og dec. 14 i området (talt over flere dage med gengangere imellem) (PB, SKR).

De største strandobs i foråret blev 8/4 >60 og 26/4 52 Afl. Kls. (PB, TF, SKR). Desuden 7 tal på 25-46 Kl. - V/Kls. Afl. i tiden 7-27/4.

Skovoptællinger: 10/4 56 sy. + 59 (+ Kls.), 14/4 50 Kl. - V + 18/4 21 Kl. - Ø = 71, 24/4 31 sy. + 31 (tid?), 28-29/4 71, 12-13/5 25, 2-3/6 29 sy. (SAL, SKR). Stationære hanner: 32-41 Kl. (SKR) (31-42 i 1991).

Efterårsrasttal på over 25: 13/9 29 langs vejen fra Frieslandsvej til Svp., 19/9 min. 30 Afl. Kls. M., 27/9 150 Afl. → Svp. + 7 ringm. M., 28/9 110 Afl. Svp., 3/10 32 Afl. Kls., 4/10 35 Afl. Svp. (PB, FJH, LN, SKR).

NATTERGAL (Luscinia luscinia).

Årets første blev: 5/5 1 sy. Kl. - V og 6/5 8 sy. Kl. (PB, TF, TG, HPJ, VV).

Skovoptællinger: 19/5 29 sy. (tid?), 19-20/5 28, 26-27/5 29, 2-3/6 23 (SAL, SKR). Udfra 4 optællinger har SKR sat antal stationære fugle til 24-30 Kl. (19-20 i 1991).

En efterårsobs: 24/8 1 Afl. (LN).

HUSRØDSTJERT (Phoenicurus ochruros).

Årets obs faldt af 3 omgange: 4/4 1 Afl., 17/4 2 hun. KE, 24/4 1 M. (v/ Frieslandsvej) (VV, LN, PB).

Fra sommeren disse obs: 11/7 1 sy. KE + 1 1K Kls. og 13/7 2 1K Afl. (FJH, LN, SKR).

Fra efteråret: 22-23/10 1 hun/1K og 25/10 1 1K Svp. (PB, TF, JHL, SAL, LN).

**RØDSTJERT (Phoenicurus phoenicurus).**

Første og sidste: 26/4 1 han Kls., 27/4 1 Af1.+ 1 han M. og 7/10 1 M., 8/10 1 Af1.(SKR,VV,HPJ,PB).

Stationære hanner: 1 Af1.+ 1 Svp.+ 1-2 Kl.+ 2 M.= 5-6 (PB,SKR).

Ingen rasttal på over 5 i årets løb.

**BYNKEFUGL (Saxicola rubetra).**

Første og sidste: 25/4 1 Svp., 26/4 2 han. G.S., 27/4 2 M.(SV) og 13/9 6 Af1., 19/9 1 Af1.(PB,SKR,VV,LN).

Meget få fugle i foråret (max. 3) og i efteråret kun 2 tal på over 10: 2/9 22 Af1.Kls., 4/9 14 Kls.(PB,VV).

Ellers er der kun at nævne: 30/8 1 trkf. 10.20 Svp.(PB).

**STENPIKKER (Oenanthe oenanthe).**

Første og sidste: 10/4 5 Kls., 12/4 1 han Kls. og 3/10 1 Svp., 4-6/10 1 hun/1K Svp.(PB,SKR).

I april ellers kun enlige fugle og i maj flest 6/5 30 (22 han.+4 hun.+7 uspec.) Af1.Kls.(PB,VV) og ellers højst 9 her frem til 1/6.

I efteråret blev arten set fra 8/8 og de største antal blev 4/9 32 Af1. Kls. og 13/9 29 Af1.Svp.(PB,LN,AS,VV) og ellers max. 13 Af1.Kls.

Årets trækbevægelser blev kun 4/9 8 trk. V/VSV (8.06-11.02)(PB).

**RINGDROSSEL (Turdus torquatus).**

Årets obs: 24/4 1 Frieslandsvej M.(25 m inde på den gale side!), 25/4 1 Svp., 26/4 1 Kls., 10/5 1 han G.S.(SAL,HPJ,SKR,LN).

**SOLSORT (Turdus merula).**

Eneste nævneværdige obs er disse skovoptællinger: 14/4 29 Kl-V + 18/4 20 Kl.-Ø = 49 og 28-29/4 47 Kl.(SKR). SKR vurderer antal syngende hanner til >100 Kl.

Sjagger

2. halvår blev det elendigste år i mands minde med kun 7 trk. i efteråret og i december blev kun en eneste fugl set!!! - men de kom så i hobetal sidst i januar '93.



**SJAGGER (*Turdus pilaris*).**

Fra jan.-feb. ikke de store antal, flest 18/1 550 Kls. og 1/2 505 Afl. Kls.(SKR).  
 Fra optrækket kan nævnes 9/2 70 trk. NV/NØ (højt) og 19/3 270 NV-flyv. Kls.(PB,AS).  
 Ynglepar: 2 Afl.(VV) + 4 i koloni v/badmintonhallen Svp./KE + 5 Kl.(PB,SKR) = 11 par. Desuden et par lige akkurat udenfor området ved Rågården M.(Ø)(LN).  
 Helt ekstremt få trækkende fugle i efteråret: 3/10 - 5/11 i alt blot 7 trk. Desuden dog 4/11 70 trkf. Eneste rasttal på over 100 var 1/11 120 Kls.M.  
 I december gik det helt galt på trods af rimelig stor aktivitet idet blot kun en eneste fugl set den 16/12!!!

**SANGDROSSEL (*Turdus philomelos*).**

Vinterobs: 11/1 2 Kl.-V (LN).  
 Første og sidste: 4/3 4 Kl., 7/3 1 Kls. og 25/10 7 Afl.Svp., 3/11 2 G.S. (TF,SKR,PB,VV,LN).  
 Nogle forårstal fra skoven: 10/4 36 sy.+ 10, 14/4 25 Kl.-V + 18/4 23 Kl.-V = 48, 24/4 18 sy.+ 43, 28-29/4 47, 19-20/5 42 Kl.(SAL,SKR). SKR vurderer antal syngende fugle til >75 Kl.  
 Det sparsomme efterårstræk udgøres her af 20/9 - 3/10 i alt 4 trk.+ 6 trkf. Det største rasttal var 24/10 14 Afl.Kls.!

**VINDROSSEL (*Turdus iliacus*).**

Vinter: hele jan.-feb. 3-12 i området og i dec. ikke en eneste!  
 Fra foråret blev de største tal noteret: 18/3 135 Kl., 30/3 150 Kl., 25/4 250 Kl.Kls.(TF,FupS,SKR) og ellers højst 70.  
 Sidste og første: 26/4 25 Kl.Kls. og 3/10 3 Ø trk./rst. Svp., 10/10 3 trk.+ 4 Kls.(SKR,LN,PB).  
 I efteråret ingen trk. udover ovennævnte!  
 Eneste tal på over 20 blev ellers pænt: 24/10 420 Afl.Kls.(SKR).  
 Ingen senere noteret end: 14/11 1 M. og 18/11 2 Svp.

**MISTELDROSSEL (*Turdus viscivorus*).**

Fra februar blev set 8/2 1 Kl.(LN) samt de forårsfugle i form af 28/2 1 syng. Kl. og 29/2 1 syng. KE (NA,LJ,IO).  
 I marts-juni 1-6 pr. obs i området samt disse trk.: 4/3 2 og 19/3 2 NØ.  
 Ynglepar: 8-10 Kl.+ 1 Svp./KE (PB,SKR) (5 + 1 i 1991).  
 En af de få registreringer af arten inden efterårstrækket var 7/9 13 i flok M.(SØ)(PB).  
 Fra efteråret i alt 6 rastobs af 1-4 Kls.Kl. i tiden 24/9 - 1/11, dog 24/10 12 Afl.(SKR).  
 Trækagttagelserne var: 7/10 1, 9/10 6 og 12/10 1 - i alt 8.  
 December: 12-29/12 i alt 4 obs af 1 M.(SV)(PB,HPJ).

**GRESHOPPESANGER (*Locustella naevia*).**

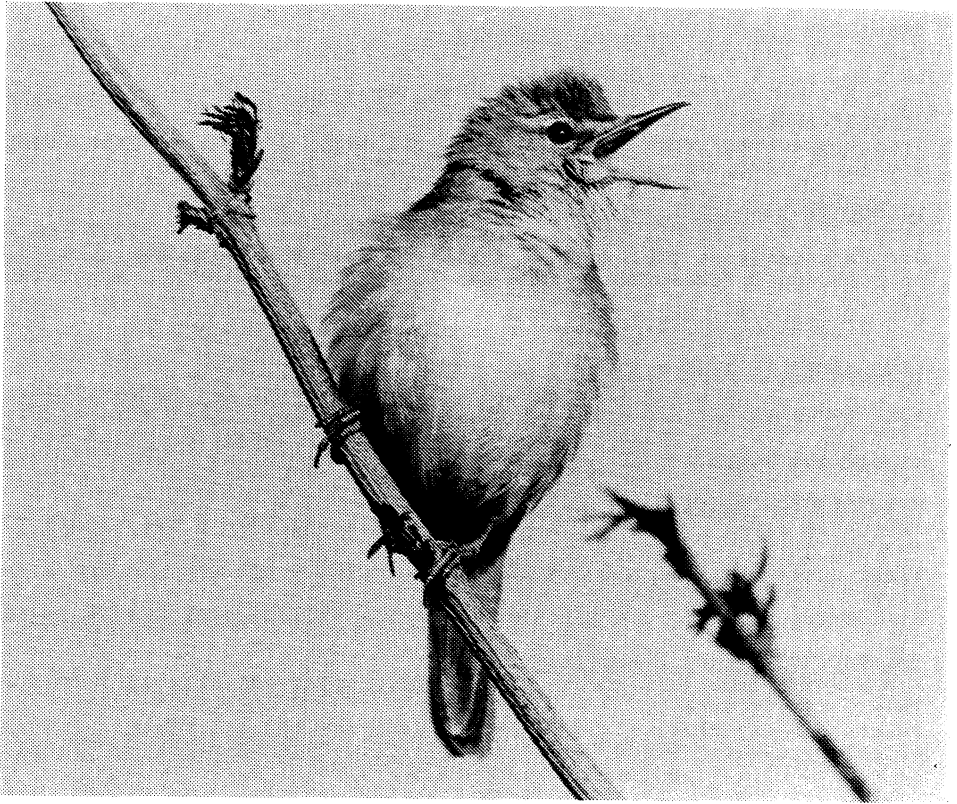
17/5 1 syng. M.(SV)(TF,SKR) samt senere på sæsonen 6-26/7 1 syng. KE (PB, FJH,AS).  
 Efterår: 18/9 1 G.S.(SAL).

**SIVSANGER (*Acrocephalus schoenobaenus*).**

En forårs- og en efterårsobs: 6/6 1 syng. G.S. og 19/9 1 Kls.(TF,SKR).

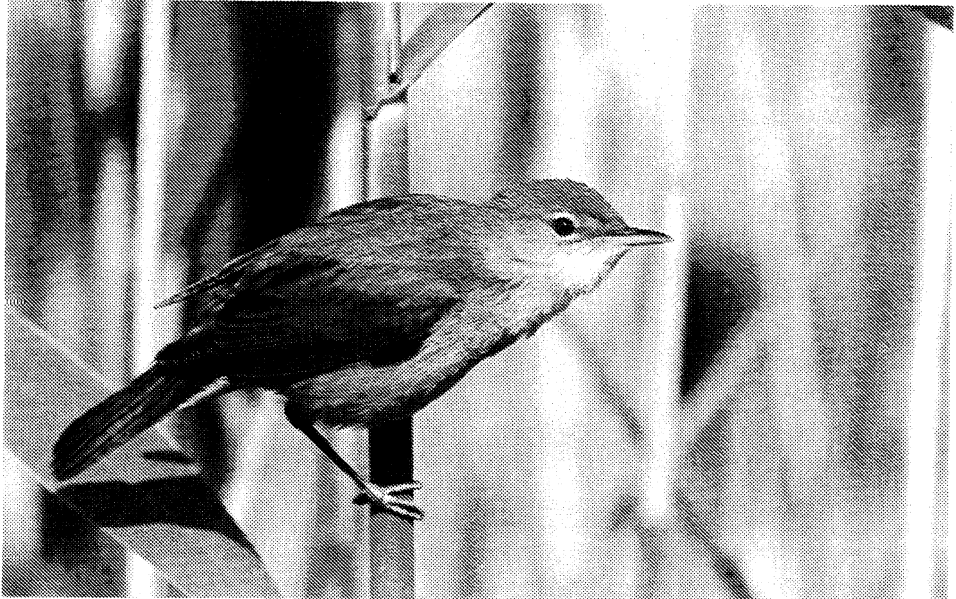
**KERSANGER (*Acrocephalus palustris*).**

Første: 17/5 2 Afl., 18/5 1 Afl., 20/5 1 Svp.(VV,SKR,TF). Flest fugle noteret: 13/6 9 syng. Afl.Svp. Stationære hanner vurderet til: 4-5 Afl.+ 3-4 Kls.+ 2 M.-V (SKR) + 4 Svp.(PB) = 13-15 (5-8 + 5-7 i 1991).  
 Fra august disse fugle: 1/8 2 G.S., 8/8 2 Afl.Kls., 22/8 1 Afl., 26/8 1 K Afl.(TF,SKR,LN).



Kårsanger (øverst)

Rørsanger (juli 1985) (nederst)



RØRSANGER (*Acrocephalus scirpaceus*).

Første og sidste: 3/5 1, 4/5 1, 9/5 3 alle Kls. og 19/9 1 Kls., 27/9 1 1K Afl., 28/9 1 Afl.(SKR,PB,LN).

Tal på >10: 17/5 13, 24/5 11, 31/5 15, 11/7 25, 25/7 24, 1/8 11 alle Afl.Kls.(SKR).

Forårsgennemtrækkende fugle bemærket til 11/6. Antal stationære hanner skudt til 14-15 Afl.+ 14-17 Kls.(SKR). (9 + 12-14 i 1991).

GULBUC (*Hippolais icterina*).

Første: 17/5 1 Kl.M., 19/5 1 Kl., 20/5 1 Afl.+ 1 Kl.(HPJ,LJ,TF,SKR,VV). Det ser stadigvæk ikke godt ud for denne art idet ingen skovoptællinger på mere end 4 fugle. Stationære hanner: 4-7 Kl.+ 6 Afl.+ 1 Svp.(SKR m. fl.).

Fra efteråret kun 25/7 1 Afl.(SKR).

HØGESANGER (*Sylvia nisoria*).

31/5 1 set & hørt Svp.(PB), hvilket faktisk bliver det første forårsfund siden rapportens start tilbage i 1972. Ellers kun 2 efterårsobs (1972 og 1974) i arkivet. Dertil kommer så alle iagttagelserne fra før rapportens start.

GÆRDESANGER (*Sylvia curruca*).

Første og sidste: 25/4 2 Kls.M., 26/4 1 Svp. og 28/9 1 Svp., 30/9 1 Svp.(PB,SKR,LN,LJ).

Flest fugle blev set 4/5 7-8 Afl.Kls.M., 17/5 9 Afl.Kls. og fra efteråret 1/9 3 Svp.(PB,SKR).

Stationære hanner: 3-4 Afl.+ 4-5 Kls.+ 6-7 M.(/Kl.)(PB,SKR) = 13-16.

TORNSANGER (*Sylvia communis*).

Første og sidste: 2/5 2 G.S., 3/5 2 Afl., 4/5 7 Afl.Kls. og 13/9 1 Afl., 18/9 1 Kls.(8 inds.).

De største tal blev: 15/5 16 Kls.M., 17/5 min. 22 Afl.Kls.M., 24/5 31 Afl.Kls., 29/5 17 Kls.M., 31/5 17 Afl.Kls., 27/6 22 Afl.Kls.(TF,SKR) og ellers 11 tal på 11-15 i tiden 14/5 - 25/7.

Stationære hanner: 10 Afl.+ 19-20 Kls.(SKR) + 1 Kl. + 21 M.(PB). Det skal bemærkes at der formentlig er 3-4 gengangere fra Kls. i de 21 fra M., og at markerne er langt mere grundigt gennemgået end sædvanligt. Til sidst denne trækforsøgende fugl: 30/8 1 (10.40)(PB).

HAVESANGER (*Sylvia borin*).

Første og sidste: 6/5 2 Kl.(-V), 9/5 1 Kls., 10/5 5 Kl.Kls. og 21/9 1 Svp., 30/9 1 Svp.(PB,TF,SKR,LN).

Skovoptællinger: 17/5 31 (tid?), 19/5 34 (tid?), 19-20/5 30, 27/5 38 sy. + 3 (tid?), 26-27/5 30, 2-3/6 33 Kl.(TF,SAL,SKR).

Ud fra sine 4 optællinger har SKR sat antal stationære hanner til 32-36 (30-40 i 1991). Desuden 2 Afl.+ 3-5 Kls.

MUNK (*Sylvia atricapilla*).

Første og sidste: 24/4 1 han Kl., 25/4 2-3 Kl.Kls., 26/4 11 han. Kl.Afl. og 3/10 1 hun/1K Kls., 23/10 1 Kl..(SKR,HPJ,LN,JHL,SAL).

Skovoptællinger: 12-13/5 27, 19-20/5 45, 26-27/5 44, 2-3/6 49 (SKR). De stationære er sat til 45-52 (40-50 i 1991).

I efteråret blev arten jævnlige bemærket i perioden 20/8 - 3/10 med op til 4 Afl.Kls.

\*LUNDSANGER (*Phylloscopus trochiloides*).

31/5 - 10/6 1 syng. set på 6 dage Kl.-Ø (PB,TF,HPJ,LGH,LN,IO,SKR,FupS) er godkendt af SU. Desuden 3/6 1 syng. Kl.(NV)(TF), som ikke er tilsendt SU.

HVIDBRYNET LØVSANGER (Phylloscopus inornatus).

27/9 1 i en flok fuglekonger Afl.(LN).

SKOVSANGER (Phylloscopus sibilatrix).

Første: 25/4 1 Kl., 28/4 1 Kl., 29/4 7 Kl.-Ø (SKR,TF).

Skovoptællinger: 19/5 13 (tid?), 26-27/5 15, 27/5 20 (tid?), 2/6 12 sy. + 3 (tid?)(SAL,SKR). Stationære hanner: 14-18 Kl. (15-18 i 1991)(SKR).

Efterår: 27/8 1 Kl.(SAL).



Gransanger 03.05.86

Under østenvindsperioden i efteråret blev 9 fugle med afvigende stemme bemærket på Svp. og Afl.

GRANSANGER (Phylloscopus colybita).

Årets martsfund: 23/3 1 syng. Kl. og 28/3 1 Afl.(LN,JHL,VV).

Skovoptællinger: 28-29/4 16, 12-13/5 14, 19-20/5 19, 26-27/5 15, 27/5 15 (tid?) og ellers 5 tal på 11-13 Kl. i tiden 14/4 - 3/6 (SAL,LN,SKR). Stationære hanner: 20-22 Kl. (18-21 i 1991) + 1 Afl.(SKR).

I efteråret blev arten hyppigt bemærket Afl.Kls. i perioden 12/9 - 18/10 i antal på 1-5, dog 19/9 6 Afl.Kls., 27/9 8 Afl., 28/9 19 Afl.Svp., 30/9 9 Svp.Afl. og 3/10 7 Kls.(PB,LN,SKR).

Iblandt ovenstående fugle blev i alt 9 ex. bemærket med afvigende stemme: 28/9 6 Afl.Svp., 30/9 1, 2/10 1 og 7/10 1 alle Svp.(PB,LN).

Stemmen kan bogstaveres i retning af "Djjeed" eller "Djjeet" startende med et hårdt D. Fuglene forekom til sidst i en længere periode med østenvind, hvorved det må være ret oplagt at de må stamme fra en østligere bestand. Der blev ikke bemærket noget usædvanligt ved fuglenes udseende, men om det eventuelt drejer sig om racen tristis (er registreret her i landet fra den 28/9 og med flest i oktober) eller eventuelt racen abietinus, må stå hen i det uvisse.

GRANSANGER (fortsat).

Årets trækbevægelser blev: 28/9 1 trkf., 30/9 1 indtrk. fra S/SØ 6.23, 2/10 2 trkf., 5/11 1 trkf. (PB).  
Til sidst disse novemberobs: 5/11 1 trkf., 8/11 1 Afl., 14/11 1 Afl.(PB, LN,SKR).

LØVSANGER (Phylloscopus trochilus).

Første og sidste: 13/4 1 M., 21/4 2 Afl.Kls., 22/4 1 G.S. og 25/9 3 Svp., 7/10 1 Svp.(HPJ,TF,VV,PB,AS).

Større forårsrasttal: bl.a. 4/5 95 Kl.Kls., 5/5 80 Kl.Kls., 6/5 61 Kl. Kls., 14/5 60 fortet Svp.+KE (TF,PB) og ellers en håndfuld tal fra hovedsagelige Kl. på 50-60.

Forårstrækbevægelser: 6/5 1 indtrk., 15/5 2 trkf. V (PB).

Skovoptællinger: bl.a. 28-29/4 72, 12-13/5 80, 19-20/5 55, 26-27/5 68, 2-3/6 45 sy. (SKR).

Det ser ikke ligefrem godt ud med hensyn til stationære hanner når man tænker på, hvad der kunne tælles før i tiden!: 60-80 Kl. (90-100 i 1991) + 10 Afl.+ 6 Kls.(SKR).

Trækbevægelser i efteråret: 20/8 1 indtrk. fra SØ, 23/8 1 trkf., 30/8 1 indtrk. SØ+1 trkf., 1/9 1 indtrk. SØ, 4/9 1 trk. VSV/trkf., 14/9 1 trkf., 17/9 1 trkf. - i alt 8 (PB).

Ikke særlig mange rastende fugle, flest 26/8 20 Afl. og 4/9 30 Svp.G.S.

SANGER SP. (Sylviidae sp.).

3 iagttagelser bør nævnes, hvoraf den fra den 31/10 lyder interessant: 31/5 1 (virkede mørk) indtrk. Svp.(PB), 31/10 1 Tangh.(Ørkensanger??) (SKR) - en "jordkratlusker" som meget kortvarigt var oppe og flyve 2 gange, 16/11 1 Afl.(fmt. Gransanger?)(VV).

FUGLEKONGE (Regulus regulus).

Fra jan.-feb. kan nævnes 11/1 >20 Kl. og 25/2 27 Kl.(LN,TF).

De største forårstal blev: 23/3 40, 3/4 115 (7.00-10.55), 7/4 47, 8/4 130 (2 timer), 9/4 45 og 10/4 90 alle Kl. (TF,LN). Strandobs til 26/4.

Desuden skal nævnes en trækobs: 27/3 1 indtrk. fra S KE (PB).

Yngleoptællinger: 28-29/4 14, 12-13/5 8, 19-20/5 15, 26-27/5 9, 2-3/6 8 alle syng. Kl.(SKR). De stationære hanner er sat til 16-18 (14-18 i 1991) (SKR).

I efteråret blev fugle på nedtræk set Afl.Kls. (strandobs) i tiden 7/9 - 22/11 med flest 27/9 40 Afl.+ 4 ringm. M., 28/9 38 Afl.Svp., 3/11 38 G.S./Kl. og ellers 4 tal på over 25 (18/9-24/10)(6 inds.).

Trækbevægelserne udgøres af disse trkf.: 14/9 1 og 29/9 1 (PB,AS), hvilket er det ringeste siden 1987.

Fra december skal kun nævnes denne større optælling: 15-16/12 105 Kl. (11.00-13.35+11.40-15.40) (PB).

RØDTOPPET FUGLEKONGE (Regulus ignicapillus).

31/5 1 syng. Kl.(SV)(Frank Abrahamson). Iagttagelsen falder temmelig sent for en gennemtrækkende fugl.

GRÅ FLUESNAPPER (Muscicapa striata).

Første og sidste: 15/5 3 Kl., 19/5 1 syng. Kl. og 18/9 1 Kl., 19/9 1 Kl.(TF,JHL,SAL,SKR). Formentlig en stationær han Kl.(NV)(PB,SKR).

Udover ovennævnte obs er der ikke set mere end en fugl pr. gang og ingen fugle set mellem 26/5 og 5/9.

BROGET FLUESNAPPER (Ficedula hypoleuca).

Første og sidste: 27/4 1 han Kl., 1/5 1 han Kl. og 30/8 1 ringm. M., 5/9 1 ringm. M. (JHL,PB,HPJ).

Stationære hanner: 3-5 Kl. (2-4 i 1991) (PB,SKR).

Højeste forårstal blev 5/5 4 Kl. og i efteråret kun 4 fugle på 4 dage!



	juni			juli			august			september		
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Huldue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	
Ringdue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	1640	
Tyrkerdue	-	-	-	-	-	-	-	158	29	-	-	
Mursejler	-	-	2	35	360	540	313	7310	1797	49	-	
Hedelærke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
Sanglærke	-	-	-	-	-	-	-	-	2	327	351	
Digesvale	-	1	18	423	881	298	107	426	343	96	7	
Landsvale	-	1	2	50	169	531	241	2289	3215	4178	774	
Bysvale	-	-	-	9	250	862	135	790	812	158	13	
Skovpiber	-	-	-	-	-	28	39	2009	505	843	144	
Engpiber	-	-	-	-	-	-	15	25	182	4939	2860	
Rødstr. piber	-	-	-	-	-	-	-	1	14	36	8	
Skærpiber	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	8	
Gul vipstjert	-	-	-	-	-	218	5341	15455	3082	254	18	
Bjergvipstjert	-	-	-	-	-	-	-	2	1	23	9	
Hvid vipstjert	-	-	-	-	-	-	22	118	408	428	372	
Jernspurv	-	-	-	-	-	-	-	7	8	50	38	
Skægmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halemejse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blåmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	36	
Musvit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	
Husskade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
Skovskade	-	-	-	-	-	-	-	6	5	5	-	
Allike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Råge	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	3	
Gråkrage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Stær	1548	1777	184	64	137	0	0	147	214	1269	804	
Skovspurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bog/Kvækerfinke	-	-	-	-	-	-	-	1	8	14290	18050	
Grønirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
Stillits	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	
Grønsisken	-	-	6	0	0	0	0	0	4	205	721	
Tornirisk	-	-	-	-	-	-	-	6	31	123	275	
Bjergirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gråsisken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Lille korsnøb	-	-	5	0	0	0	0	4	0	6	29	
Dompap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kernebider	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lapværbling	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	9	
Snespurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gulspurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	
Hortulan	-	-	-	-	-	-	-	9	7	-	-	
Rørspurv	-	-	-	-	-	-	-	6	10	741	690	

	oktober			november			december		i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	
Huldue	12	26	12	3	-	-	-	-	69
Ringdue	2524	6265	5250	729	27	-	-	-	16505
Tyrkerdue	-	-	-	-	-	-	-	-	187
Mursejler	-	-	-	-	-	-	-	-	10406
Hedelærke	51	35	32	3	-	-	-	-	174
Sanglærke	1143	1027	893	81	3	1	-	-	3828
Digesvale	1	-	-	-	-	-	-	-	2601
Landsvale	22	2	-	-	-	-	-	-	11444
Bysvale	-	-	-	-	-	-	-	-	3029
Skovpiber	8	-	-	-	-	-	-	-	3576
Engpiber	1060	692	416	67	4	2	-	-	10262
Rødstr. piber	3	-	-	-	-	-	-	-	62
Skærpiber	5	2	4	1	-	-	-	-	34
Gul vipstjert	2	-	-	-	-	-	-	-	24370
Bjergvipstjert	12	6	0	1	-	-	-	-	54
Hvid vipstjert	46	8	1	-	-	-	-	-	1403
Jernspurv	29	3	2	4	-	-	-	-	141
Skægmejse	-	-	8	0	9	-	-	-	17
Halemejse	26	44	26	0	5	-	-	-	101
Blåmejse	80	51	26	8	-	-	-	-	213
Musvit	48	27	20	1	-	-	-	-	100
Husskade	10	-	-	-	-	-	-	-	14
Skovskade	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Allike	180	389	1054	67	12	-	-	-	1702
Råge	124	608	1116	76	6	3	0	3	1944
Gråkrage	16	78	378	41	22	5	-	-	543
Stær	1057	3507	5415	195	68	0	13	-	16449
Skovspurv	15	-	-	-	-	-	-	-	15
Bog/Kvækerfinke	13100	12200	4665	4370	560	211	-	-	67455
Grønirisk	94	201	180	303	127	39	0	6	992
Stillits	5	15	9	0	1	-	-	-	37
Grønsisken	866	835	791	488	132	34	0	5	4087
Tornirisk	830	522	72	10	-	-	-	-	1869
Bjergirisk	20	348	972	178	63	7	-	-	1588
Gråsisken	3	6	16	9	4	1	-	-	42
Lille korsnøb	39	0	0	0	0	1	-	-	84
Dompap	1	0	2	0	17	1	-	-	21
Kernebider	-	-	25	-	-	-	-	-	25
Lapværbling	1	2	-	-	-	-	-	-	23
Snespurv	2	0	42	10	80	-	-	-	134
Gulspurv	47	83	457	203	55	4	-	-	856
Hortulan	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Rørspurv	1105	258	98	34	2	-	-	-	2944

Tabel 14: Tidsmæssig fordeling af returtrækkende duer, Mursejler og spurvefugle hvis efterårstotal overstiger 10 ex. For følgende arter er trækforsøgende fugle inkluderet: Halemejse, Blåmejse, Musvit, Skovskade og Hortulan.

**Der skal tilføjes tabellen:** Står: 2 ult. maj og 48 pri. juni. Arterne fra tabellen samt de arter, som ellers hyppigt bliver registreret trækkende, inddeles her i 5 grupper efter, hvor talrigt de forekom i forhold til normalen:

- 1) **Høje tal:** Mursejler, Rødstrubet piber, Skægmejse, Halemejse, Kernebider og Hortulan.
- 2) **Over middel:** Tyrkerdue, Digesvale, Bjergvipstjert, Musvit, Skovskade, Råge, Lille korsnøb og Laplandsværpling.
- 3) **Middel:** Gul vipstjert, Hvid vipstjert, Stenpikker, Husskade, Bjerggirisk og Gulspruv.
- 4) **Under middel:** Stor flagspøtte, Hedelærke, Sanglærke, Landsvale, Skovpiber, Skærpiber, Jernspruv, Blåmejse, Allike, Står, Snespruv og Rørspruv.
- 5) **Lave tale:** Huldue, Ringdue, Bysvale, Engpiber, Sjagger, Sangdrossel, Vinddrossel, Misteldrossel, Fuglekonge, Sortmejse, Stor tornskade, Gråkrage, Skovspruv, Bog/Kvækerfinke, Grønirisk, Stillits, Grønsisken, Tornirisk, Gråsisken, og Dompap.

Som det fremgår af ovenstående var efteråret 1992 ikke det bedste småfugleår. Man skal dog huske på, at vinden konstant lå i øst i hele perioden 18/9 - 6/10, hvilket ligger til grund for mange af de lave antal.

#### SKÆGMEJSE (Panurus biarmicus).

1992 blev artens 6. iagttagelsesår på lokaliteten og ligeledes suverænt bedste år med mindst 26 fugle: 2/10 1 tiltrk.? fra NØ → Svp., 12/10 1 han + 1 hun Svp., 23/10 1 Afl./KE, 5/11 3 han.+ 1 hun Svp., → fløj mod Afl., 8/11 3 han.+ 2 hun. Afl.(PB,LJ, JHL,SAL,LN,SKR,VV).  
Desuden 2 trækobs: 27/10 8 "mod månen" og 17/11 4 han.+ 5 hun/1K VNV efter rst. Afl.(PB,LJ).

#### HALEMEJSE (Aegithalos caudatus).

Fra 1. halvår flest fugle set 18/1 12 Kl.s. og 28/2 19 Kl.(SKR,TF).  
Trækbevægelser, forår: 24/3 1 trkf. (PB). Ynglepar: 6-7 Kl.(PB,SKR) (5-6 i 1991).  
2/10 - 14/11 i alt 37 trk.+ 64 trkf.: 2/10 9 trkf., 8/10 9 trkf., 10/10 8 trkf., 11+12/10 7 trkf., 17/10 18 SV → VNV, 18/10 8 NV, 19/10 11 NV, 22/10 9 trkf., 25/10 17 trkf., 14/11 5 trkf. V (PB) - hvilket er mange.  
I 2. halvår disse rasttal på over 20: 17/9 21 G.S., 3/11 28 G.S./Kl., 8/11 24 Kl.G.S. (AS,TF).

#### SORTMEJSE (Parus ater).

I hele 1. halvår regelmæssigt indtil 8 Kl. Ynglepar: 5-6 Kl.(PB,SKR) (4 i 1991).  
Fra 2. halvår en sommerobs i form af 19/7 2 Kl.s. og fra efteråret blot 19/9 1 Afl. og 27/10 1 i busken Svp. I december i alt 4 obs af 1-2 Kl. (4 forskellige steder).

#### BLÅMEJSE (Parus caeruleus).

Nogle skovoptællinger: 9/3 84 (tid?), 14/4 36 Kl.-V + 18/4 22 Kl.-Ø = 58, 28-29/4 60 Kl.(SAL,SKR). Antal ynglepar anslået til >35 Kl.(SKR).  
Årets trækbevægelser: 13/9 - 8/11 i alt 130 trk.+ 83 trkf., flest 29/9 29 Ø, 7/10 19 + 2 trkf., 10/10 32 (PB,AS) og ellers højst 18/dag.

MUSVIT (Parus major).

Årets skovoptællinger: 9/3 110 (tid?), 10/4 86 (tid?), 14/4 62 Kl.-V + 18/4 30 Kl.-Ø = 92, 24/4 80 (tid?), 28-29/4 75 Kl.(SAL,SKR).

Antal ynglepar er anslået til >50 Kl.(SKR).

Årets trækbevægelser: 17/9 - 5/11 i alt 56 trk.+ 44 trkf., flest 7/10 20, 10/10 13, 11/10 13 + 1 trkf.(PB,AS) og ellers højst 7/dag.

SPÆTMEJSE (Sitta europaea).

Igen i år var det lokale hit på besøg: 5/1 + 7/1 samt 20/2 - 18/4 totalt 14 obs af 1 forskellige steder i skoven, men mest omkring Kongelundskrydset/Kongelundshus (10 inds.). Mere end en fugl dog noteret 9/3 hørt 3 steder = min. 2 og 10/3 1 set + 1 hørt samtidigt Kl.-V (VV).

Ovenstående giver således mulighed for at hele 3 forskellige fugle har spøgt i årets første 4 måneder.

TRÆLØBER (Certhia familiaris).

Fra 1. halvår er der at nævne:

5/1 9-10 Kl.-V (PB),

8/4 9 "par/steder"

Kl.(LN) og antal ynglepar ifølge SKR:

9-10 Kl. (min. 8 i 1991).

I december denne

større optælling:

15-16/12 23 Kl.

(11.00-13.35+11.40-

15.40) samt 22+26/12

3 som mest sandsyn-

ligt ikke er gen-

gangere fra de 23

= totalt 26 fugle

(PB).



Træløber, ad.

Pænt med fugle i december.

PUNGMEJSE (Remiz pendulinus).

Kun en enkelt iagttagelse: 13/4 1 Kls.(S. Klein).

PIROL (*Oriolus oriolus*).

De første blev: 16/5 1 "grøn" Kl. og 20/5 1 imm. han Kl.-Ø (VV,SKR).  
Herefter 4 obs af formentlig hanner Kl. i tiden 25-31/5 og 5/6 1 grøn Kl.-Ø samt til sidst 27/6 1 han syng. Svp.(NA,TF,SKR,FupS).

RØDRYGGET TORNSKADE (*Lanius collurio*).

Meget få fugle set igen i år - alle nævnes:

Forår: 23/5 1 han Svp., 28/5 + 29/5 1 Kls., 1/6 1 hun Svp., 6/6 1 han M. (SV) og 8/6 1 han Afl.(PB,TF,VV).  
Efterår: 16/8 1 hun/1K Afl., 30/8 1 hun/1K, 1/9 1 1K, 2/9 1 1K alle Svp. VV,PB).

STOR TORNSKADE (*Lanius excubitor*).

Vinter: 15/1, 18/1 og 27/1 1 M.(SØ)(NA,PB,AB).

I alt 7 fugle i efteråret er ikke mange:

27/9 1 Afl., 1/10 1 Svp., 4/10 1 Afl., 12/10 1 Svp.(PB,LJ,LN,SKR).  
Trækobs: 29/9 1 SSV, 18/10 1 VNV/NV, 5/11 1 NV efter rst.(PB,AS).

SKOVSKADE (*Garrulus glandarius*).

Fra 1. halvår var det mest interessante 23/3 11 (8 i flok) Kl. og 8/4 17 Kl.(7.00-10.55)(LN). Ynglepar: 3-5 Kl.(PB,SKR)(2-4 i 1991).

I efteråret blev strandobs (Afl.↔Svp.) registreret i perioden 6/8 - 15/11 i antal på 1-5.

I alt 16 trækforsøgende fugle blev set: 29/8 6, 6/9 5, 13/9 3, 19/9 2 (NA,PB,FJH,LN,AS).

I december gav optællingen 15-16/12 14 fugle Kl.(6½ time)(PB).

HUSSKADE (*Pica pica*).

Trækbevægelser: 10/4 6 trk. N + 2 trkf. samt fra efteråret: 29/9 4 trk. Ø, 4/10 10 trkf. SØ → trk. Ø og 10/10 7 trkf. (PB).

Årets rasttal på over 25: 10/10 46 Afl.Kls., 17/10 40 Afl.Kls. og 16/12 33 Kls.M.(SKR,PB). Ynglepar: min. 3 i området (PB).

NØDDEKRIGE (*Nucifraga caryocatactes*).

5 obs som alle er fra den nordøstlige del af Kl.: 11/1 1 (tyknæbbet), 18/1 1 (evt. tyndnæbbet?), 22/1 1, 11/2 1 og 21/2 1 (JHL,SAL,PB,NA,VV).

ALLIKE (*Corvus monedula*).

25/2 - 9/5 i alt 279 trk. med højst 40/dag.

Årets rasttal på >10: 4/3 22 og 19/3 begge KE og senere trk. samt 1/10 13 Svp., 23/10 18 KE, 24/10 26 Afl.Kls.(PB,SKR,AS).

2/10 - 15/11 i alt 1702 trk., flest 25/10 705 (PB) og ellers højst 165/dag.

RÅGE (*Corvus frugilegus*).

En fugl på "kuldeflugt" i det varme januarvejr: 5/1 1 trk. VNV (PB).

Fra optrækket blot 2/3 - 9/5 i alt 42 trk.

I lighed med Allike normalt kun enkelte spredte småobs i sommermånederne og i år var det heller ikke anderledes idet blot 16/7 2 ad. KE.

Årets rasttal på >10: 18/3 11 KE, 4/5 11 Kls.M. samt 22/10 11 KE (PB).

4/9 - 20/12 i alt 1944 trk., flest 17/10 319, 19/10 102, 22/10 240, 25/10 550 (PB) og ellers højst 93/dag.

SORTKRAGE (*Corvus corone corone*).

Årets obs udgøres af: 3/4 1, 15/5 1, 18/5 2 alle Kls. samt 31/8 1 Afl. (TF,LN).

GRÅKRAGE (*Corvus corone cornix*).

Fra 1. halvår flest 7/2 38 Afl.Kls.(SKR) og 2/3 - 21/4 i alt 31 registreret trk. Ynglepar: 1-2 Kl.M.(PB,SKR).

Rasttal på >50: 8/8 68 i flok Afl.KE, 31/8 70 Afl., 17/10 92 Afl.Kls.,

GRÅKRAGE (fortsat).

24/10 65 Afl.Kls.(FJH,LN,SKR,AS).

29/9 - 22/11 i alt 543 trk., flest 25/10 220 (PB) og ellers højst 65/dag.

STER (Sturnus vulgaris).

Fra januar denne obs: 7/1 3 Kls.(AB). I februar i alt 9 obs startende med 1/2 3 Kls., 2/2 20 Afl., 15 (hvor?) og 8/2 19 G.S.(SKR,LN,HPJ) samt den største obs 29/2 40 Kls.(LJ).

Forårsrasttal på &gt;500: 21/3 1300 Afl.Kls., 23/3 800 Afl., 18/4 700 Afl.

Kls., 21/4 600 Afl.(PB,SKR,VV). Kun få direkte trk.&lt;200).

Antal ynglepar i Kl. anslået til &gt;50 (SKR).

Dato	13/6	16/6	19/6	23/6	26/6	3/7	10/7
Ad. %	31,8	37,9	11,3	19,6	3,4	0	0
Antal	66	219	469	331	382	67	62

Tabel 15: Procent af adulte (2K+) fugle på 7 datoer fra mellemtrækket. Det totale antal bestemte fugle er angivet nederst.

De første returtrækkende blev set: 23/5 1 trkf. V (højt), 24/5 2 VNV og 9/6 40 trk.(PB).

24/5 - 7/12 i alt 16.449 trk., flest 13/10 1505 (heraf 480 indtrk. fra S + 70 fra SSV!), 25/10 3500 (PB) og ellers højst 940/dag. Fra mellemtrækket højst 695 (19/6).

Efterårets rasttal på 1000 og derover: 19/7 1000 Afl.Kls., 24/9 1000 KE/M.(SV), 5/10 2000, 6/10 1500 og 9/10 1000 alle KE (PB,LN,SKR).

December: 7/12 13 trk. VNV og 23/12 1 Svp.(PB).

GRÅSPURV (Passer domesticus).

Trækbevægelser: 7/10 2 trkf.(PB).

SKOVSPURV (Passer montanus).

Fra 1. halvår er der at nævne: 26/1 50 Afl. og 23/5 2 trk. NV (over vand) (SKR,PB).

I alt 15 trk. i efteråret: 1/10 6 SV, 2/10 7 SV, 4/10 2 ØSØ (PB,SKR). Desuden set trækforsøgende i tiden 28/8 - 30/10 i antal på indtil 25.

I perioden 25/7 - 17/10 i alt 7 tal på 50-75 Afl.Kls., dog 1/8 150 Afl., 3/10 100 Kls., 17/10 110 Afl.Kls.(SKR).

BOGFINKE (Fringilla coelebs).

Vinter: jan.-feb. indtil 9 og dec. indtil 25 i området, dog 25/12 30 G.S.

Skovoptællinger: 10/4 80 sy.+ 90 (tid?), 14/4 140 Kl.-V + 18/4 60 Kl.-Ø

= 200, 28-29/4 145 Kl.(SAL,SKR). Stationære hanner er anslået til &gt;200

Kl.(SKR). Bestanden er utvivlsomt gået en del ned efter at mange af de gamle egetræer er blevet fældet i løbet af de seneste par årtier, hvor efter en større andel nåletræer er blevet plantet i hovedsagelig de østlige afdelinger.

De første på nedtrækket blev bemærket: 20/8 1 han ude og vende Svp.,

23/8 1 han trk. SØ og 7/9 6 trk.+ 2 trkf.

Et par rasttal: 26/9 505 Afl.Kls. og 27/9 800 Afl.

KVEKERFINKE (Fringilla montifringilla).

Samtlige vinterobs: 5/1 1 Kl., 18/1 2 Afl., 9/2 3 M., 24/2 2 Kl. samt 7/12 35 Svp., 26/12 1 Svp., 28/12 1 trkf.

De sidste og første: 4/5 1 trk., 5/5 1 trk. og 13/9 min. 6 trk., 17/9 23 trk., 18/9 12 trk.(PB,FJH,LN,SKR).

BOG-/KVÆKERFINKE (*Fringilla coelebs/montifringilla*).

En sølle efterårstotal p.g.a. den megen østenvind: 23/8 - 29/11 i alt 67.455 trk. med flest 18/10 7900 (PB).

GULIRISK (*Serinus serinus*).

Med 5 iagttagelser skal vi helt tilbage til 1977-78 for at komme op på et lignende niveau:

30/5 1 trk. NV/N, 4/6 1 (hun) trk. VNV/NV, 5/6 1 G.S., 9/6 1 (han) trk. NV, 15/6 1 V-flyv./rst. P-pladsen bag Svp. (PB,TF).

GRØNIRISK (*Carduelis chloris*).

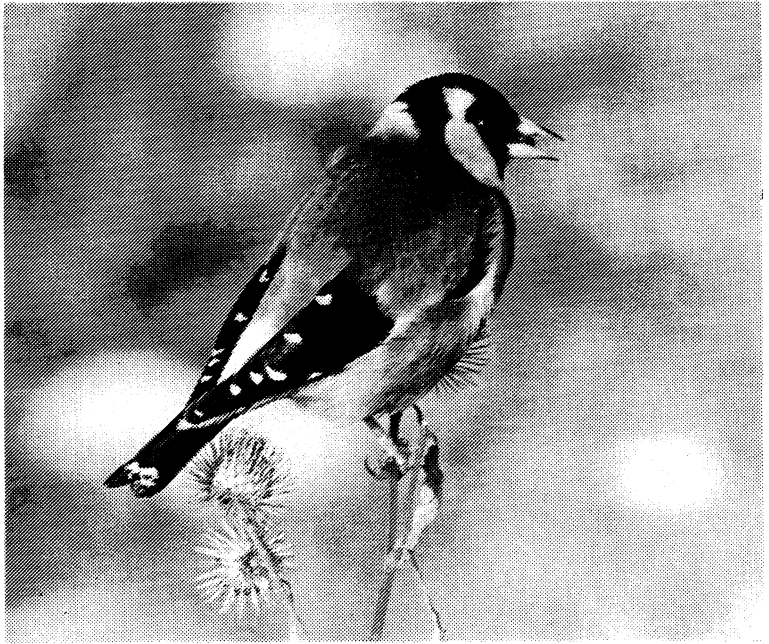
Vinter: jan. indtil 34, feb. indtil 13 og dec. indtil 37 i området.

Ekstrem mager rastforekomst i årets løb idet ingen rasttal på over 100 og muligvis heller ingen på over 50! (ingen noteret).

24/9 - 20/12 i alt 992 trk., flest 5/11 153 (PB) og ellers højst 70/dag. Ynglepar: 4-5 Afl.+ 4-6 Kls.+ >15 Kl.M.(PB,SKR).

Stillits, ad. han

Arten var et typisk eksempel på de mange arter, som ikke "brød sig om" den konstante østenvind i perioden 18/9 - 6/10.

STILLITS (*Carduelis carduelis*).

Rasttal på over 10 fra 1. halvår: 26/1 10-15, 31/1 11 og 26/2 36 alle Kls.(FupS).

Forårstræk: 10/4 1, 22/4 3 V og 26/4 2 (PB,SKR).

Ynglepar: 1 Afl.+ 1 Svp. + 14 Kl.M. = 16 (PB,SKR) (12 i 1991).

7/9 - 14/11 i alt 37 trk. med højst 4/dag.

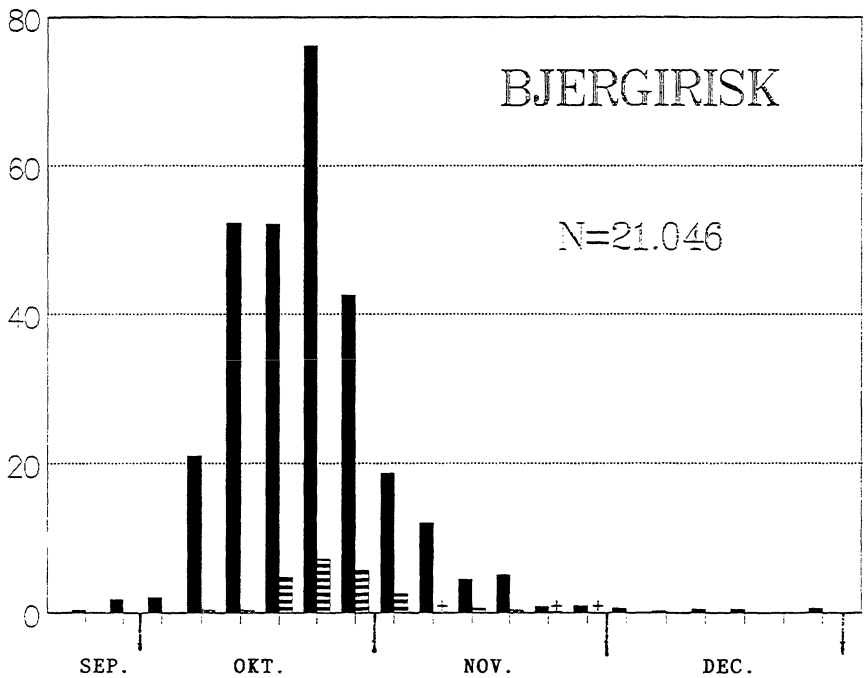
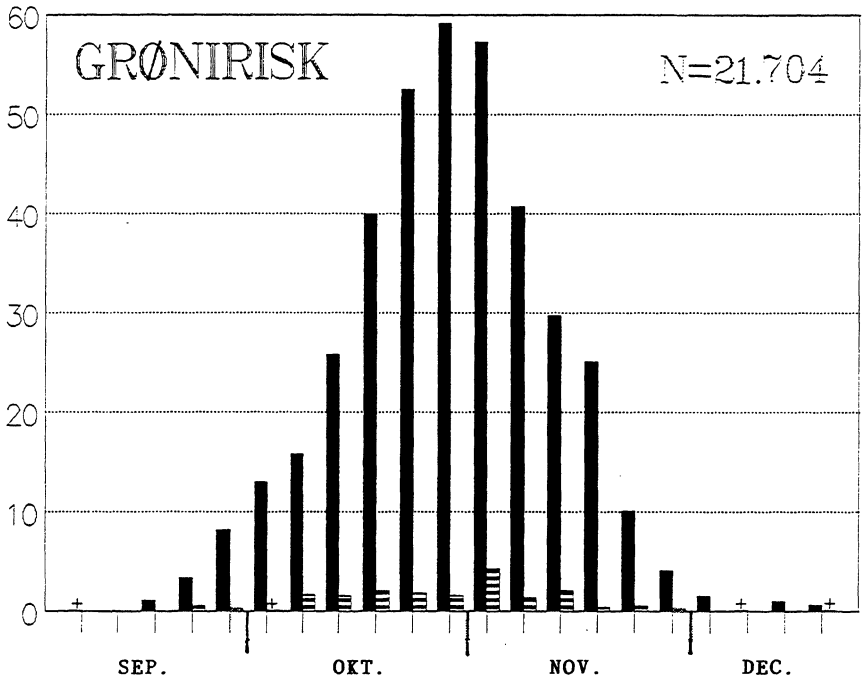
Rasttal på over 10 fra 2. halvår: 7-8/9 15 Svp., 17/10 15 Svp., 14/11 12 Afl., 29/11 11 Afl.Kls., 16/12 13 Svp.(NA,PB,SKR).

GRØNSISKEN (*Carduelis spinus*).

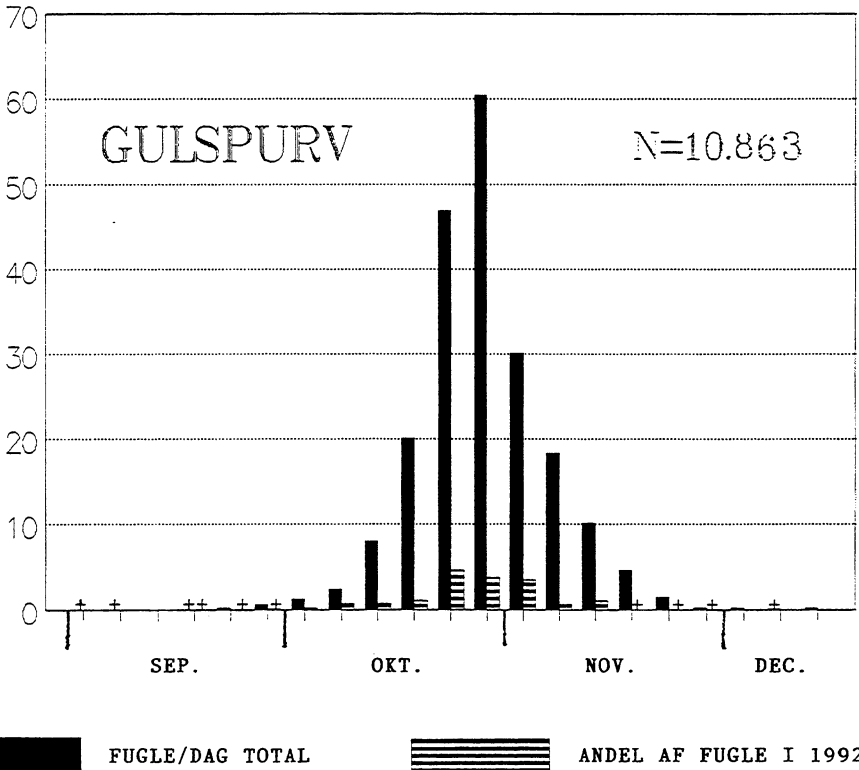
Vestgående træk blev bemærket 5/1 med 51 trk. V/N (PB,SKR).

De største rasttal fra 1. halvår blev: 9/2 50 Svp., 12/4 68 Afl.Kls., 25/4 50 Kls.(PB,SKR).

Langt flere forårstrækkende fugle end normalt: 2/3 - 5/5 i alt 748, flest 22/4 180, 23/4 320 (mest V), 24/4 160 (PB).







Figur 42-44: Tidsmæssig fordeling i 5(6)-dages perioder af returtrækende Grønirisk, Bjergirisk og Gulspurv i henholdsvis 11, 14 og 10 efterår med så godt som daglig dækning indenfor årene 1975-92.

Grunden til de forskellige antal benyttede år for de 3 arter ligger i arternes foretrukne udtrækssted. F.eks. går en større andel af bjergiriskerne ud ved Afl., hvor der har været daglig dækning i alle de benyttede år. Derimod er gulspurvene en langt større vandskrækker, som normalt næsten udelukkende går ud ved Svp. eller nordligere, hvor der ikke været nær så god en dækning som på Afl.

Fugle/dag total er angivet til venstre og andel af fugle i 1992 er angivet til højre i hver 5(6)-dages periode. Andel af fugle i 1992 er afbilledet på denne måde for at vise det enkelte år 1992's procentvise andel af trækket indenfor hver enkelt 5(6)-dages periode og samtidig trækkes forholdsmæssige fordeling på perioderne imellem i '92. "N-tallene" angivet det totale antal fugle set indenfor de benyttede år.

Bemærkninger til de enkelte arter:

Grønirisk: 11 benyttede år: 1977-78, 1981-83 og 1987-92.

Bemærk: I 3 ud af de 11 år var dækningen ikke tilfredsstillende fra den 2. 5-dages periode i november og året ud, hvorfor der er regnet med de 8 år og ganget forholdsmæssigt op til de 11 år. Den beregnede "N-total" bliver således på

21.704 mod den faktiske sete total på 20.165.

Bjergirisk: 14 benyttede år: 1975, 1977-83 og 1987-92.

Gulspurv: 10 benyttede år: 1978, 1980-82 og 1987-92. Bemærk: I 3 ud af de 10 år var dækningen her ikke tilfredsstillende i november og december, hvorfor der er regnet med de 7 år og ganget forholdsmæssigt op til de 10 år. Den beregnede "N-total" bliver på 10.863 mod den faktiske sete total på 10.092.

### GRØNSISKEN (fortsat).

Forårets sidste: 10/5 3 G.S. og 13/5 1 trk./rst. Svp., 1 Kl.-Ø (LN,PB, SKR).

Fra sommermånederne disse to obs: 2/6 1 Kl.(SAL) og 10/7 4 indtrk. fra S/SV → trk. NV + 2 trkf. S → trk. VNV (PB).

De første fra efteråret blev: 6/9 4 trk. og 11/9 1 trk.(NA,PB,AS).

10/7 6 + 6/9 - 20/12 totalt 4087 trk. (heraf 181 indtrk. fra S/SV) med flest blot 13/10 253 (PB).

De 2 første og sidste dage med over 100/dag faldt henholdsvis 23/9 og 29/9 samt 4/11 og 5/11. Igen i år næsten ingen trk. i december.

Efterårets eneste tal på >50 udgøres af: 21/10 60 Svp. og 25/10 130 i flok M.(PB,LN). I december højst 5 fugle i området.

### TORNIRISK (Carduelis cannabina).

Første og sidste: 4/3 2 indtrk., 7/3 2 trk. og 5/11 3 trk., 8/11 1 Svp. (PB,VV,LN,SKR). Ynglepar anslået til: 3-4 Afl.+ >5 Kls.+ >5 Kl.M.(PB,SKR) 4/3 - 6/5 i alt 199 trk. med flest ult. april (max. 27/dag).

Fra foråret flest rst. med 18/4 140 Afl.Kls. og 21/4 100 KE (SKR,PB).

I efteråret ikke et eneste tal på over 100 rst. - formentlig max. 60-70! 29/8 - 8/11 i alt 1869 trk., flest 1/10 195 ...! (PB).

Første og sidste trækdag med over 100/dag blev henholdsvis 1/10 og 18/10.

### BJERGIRISK (Carduelis flavirostris).

Rastende i 1. halvår: 5/1 18 Afl.Kls., 18/1 3 Kls., 26/4 4 Kls., 25/4 14 Afl. og 1/5 2 Svp.(PB,SKR).

I alt 20 forårstrækkende: 3/4 2, 8/4 10, 11/4 4, 22/4 2, 1/5 2 NØ (PB, LN).

De første på nedtrækket: 10/10 20 trk.+ 20 Kls., 11/10 6 trk.+ 13 Svp. (PB,SKR).

10/10 - 27/11 i alt 1588 trk., flest 18/10 220, 23/10 255, 25/10 195, 26/10 150 (18 it V), 27/10 150 (PB) og ellers højst 67/dag.

De største rasttal udgøres af 8 tal på 105-140 Afl.Kls. i tiden 18/10 - 3/11, dog 26/10 210, 31/10 232 og 1/11 200 Afl.Kls.(PB,SKR).

I december kun en obs: 29/12 95 Afl.Kls.(PB,VV).

### GRÅSISKEN (Carduelis flammea).

I perioden 5/1 - 4/5 i alt 10 uregelmæssige rastobs af 1-9 i området, dog 28/2 15 Kl.(TF). Desuden 2 trk.: 10/4 1 og 23/4 1 indtrk.

De sidste fra foråret var 2/5 1 G.S. og 4/5 1 M.(LN,PB).

Fra sommeren skal denne dog nævnes selvom den er lidt udenfor området: 13/7 1 Søvang (PB).

Efteråret blev indledt med 21/9 1, 24/9 1 og 30/9 1 alle trk.(PB).

21/9 - 29/11 i alt 42 trk. med flest 30/10 6 (PB).

De rastende udgøres af i alt 8 obs af 1-3 Kls. i tiden 7/10 - 9/11, dog 29/10 6 Svp.(LJ).

### LILLE KORSNEB (Loxia curvirostra).

1. halvårs obs: 9/3 1 Kl., 22/4 5 trk. S/SØ, 4-5 Kl., 26/4 hørt Kl., 11/6 4 Kl., 30/6 1 trkf.(PB,AB,LN,SKR,ES).

10/7 5 + 23/8 - 7/10 + 22/11 1 totalt 84 trk., flest 24/9 13, 30/9 11 + 4 trkf., 1/10 14 og 4/10 18 (PB,LJ).

LILLE KORSNÆB (fortsat).

Rast: 25/8 2 Svp., ult. sept.-med. okt. 1-9 Kls., dog 30/9 20 Kls. (se-  
nere trk.) (PB, LJ). Herefter blot 29/10 2 Kls., 15/12 4 Kl. og 20/12 1  
Svp.

STOR KORSNÆB (Loxia pytyopsittacus).

Årets iagttagelser: 7/1 2 Kl. (NØ) og 24/9 1 Svp. (AB, NA).

KORSNÆB SP. (Loxia sp.).

21/11 2 Kls.

KARMINDOMPAP (Carpodacus erythrinus).

Formentlig 5 forårsfugle: 26/5 1 han sy. Svp., 30/5 1 han sy. Svp.,  
2-4/6 1 2K han sy. Svp., 15/6 1 han sy. Afl. og 19/6 1 sy. Svp. (PB, TF,  
LN).

Også en efterårsobs: 22/8 1 "grøn" trk. V (Afl.) (LN).

DOMPAP (Pyrrhula pyrrhula).

En del større tal fra årets første par måneder: 5/1 12 Kl.M., 11/1 13  
(7 han.+ 6 hun.) Kl., 11/2 27 (9 han.+ 18 hun./2K) Kl.M., 25/2 13 Kl. (PB, LN,  
AB, FupS).

Fra april 8/4 1 Kl. og 21/4 1 Kls. (LN, TF). I maj disse formentlig yngle-  
fugle: 19/5 1 han Kl. (NV) og 26/5 1 hun Kl. (SV) - ynglepar: 1-2 Kl. (SKR).  
Herefter ingen obs før de første på nedtrækket: 10/10 1 Svp. → trk. NV,  
12/10 2 Afl. og 23/10 1 Svp. (PB, LN).

10/10 - 22/11 i alt 21 trk., flest 14/11 9 og 15/11 8 (PB, SKR).

Største rasttal blev 14/11 6 Kls.M. Den større skovoptælling 15-16/12  
gav kun 2-3 Kl.

KERNEBIDER (Coccothraustes coccothraustes).

Fra jan.-feb. disse obs: 24/2 1 Kl. og 25/2 1 Kl. (TF). Herefter 4/3 1 Kl.  
og 25/3 6 Kl. (TF, PB).

Skovoptællinger: 28-29/4 15, 12-13/5 13 og 26-27/5 13 Kl. (SKR). Yngle-  
par: 13-16 Kl. (PB, SKR) (9-12 i 1991).

Eneste strandobs i 1. halvår blev iøvrigt kun 13/6 1 over Svp.

Fra resten af året kun 25/10 1 bag Svp. (LN) samt denne kæmpeobs: 27/10  
25 trk. V (trak højt ud efter trkf. i 5 min.!) (PB).

LAPLANDSVERLING (Calcarius lapponicus).

8 fugle på et forår er mange: 2/3 i KE, 21/3 1 KE, 3/4 1 Kls., 4/4 1 Afl.  
+ 3 trk. SØ (Kls.) og 8/4 1 indtrk. SV → trk. N (AS, SAL, LN, SKR, PB).

De første af efterårets 26 fugle blev 10/9 1 trk. og 12/9 1 trk. (AB, SKR).  
10/9 - 19/10 i alt 23 trk., flest 17/9 4, 19/9 3, 28/9 4, 29/9 2, 30/9 2  
(NA, PB, LN, SKR, AS).

Rast: 17/9 1 Kls., 10/10 1 ned KE og 16/10 1 KE (NA, PB, LN).

SNESPURV (Plectrophenax nivalis).

I 1. halvår blev de største rasttal: 5/1 28 Afl.Kls., 2/2 13 KE, 3/3 15  
Afl., 7/3 19 Kls. (JBJ, SKR, VV) og ellers højst 10.

Trækobs: 2/2 13 indtrk. Afl. (til rst.). 2/3 3 NV, 4/3 60 V, 11/3 1 (LN,  
AS, PB, ES).

De seneste fra foråret blev: 15/3 1 KE (PB) og 1/4 1 Afl. (VV).

Efteråret blev indledt med en tidlig obs 9/10 2 trk. (VV). Herefter 21/10  
2 trk. VNV og 23/10 3 trk.+ 1 Svp. (PB).

9/10 - 17/11 i alt 134 trk., flest 29/10 18, 30/10 18, 11/11 42, 14/11  
23 (PB) og ellers højst 8/dag.

De største rasttal blev her 21/10 21, 27/10 25, 30/10 20, 13/11 25 alle  
Kls. (PB, LJ) og ellers højst 16 fugle.

GULSPURV (Emberiza citrinella).

Ingen større rasttal i 1. halvår. Skovoptællinger/markerne gav: 14/4 6  
Kl.-V + 18/4 16 Kl.-Ø, 18-29/4 19, 12-13/5 + 19-20/5 16, 26-27/5 18 og  
2-3/6 17 sy. (SKR). Stationære hanner: 24-28 (29-32 i 1991) (SKR).

GULSPURV (fortsat).

17/9 - 27/11 i alt 856 trk., flest 25/10 135, 5/11 108 (PB) og ellers højst 78/dag.

De største rasttal faldt alle i december: 15-16/12 90 Kl.M., 22/12 41 Kls.M., 25/12 45 Kls.(PB,SKR) og ellers max. 30 fugle.

HORTULAN (Emberiza hortulana).

Forår: 18/5 1 M.(NV)(NA).

23/8 - 6/9 i alt 11 trk.+ 5 trkf.: 23/8 3, 24/8 1, 25/8 1, 27/8 1 trkf., 29/8 1, 31/8 2, 1/9 3 og 6/9 4 trkf.(NA,PB,LN,SAL).

Rast: 22/8 1 Afl. og 24/8 1 Svp./KE (PB,LN) - totalt 18 fugle i efteråret.

RØRSPURV (Emberiza schoeniclus).

Jan.-febr.: 5/1 1 hun/2K Svp., 26/1 1 Kls., 7-8/2 1 Afl., 9/2 1 Svp., 21/2 1 Svp. og 29/2 2 Afl.(PB,LN,SKR).

Hvis det ikke var sidstnævnte var de første på optrækket 2/3 1 han KE og 4/3 1 KE. I alt 11 fugle blev noteret som trk. i tiden 19/3 - 4/4 og det største forårsrasttal blev 23/3 30 Kls.

Stationære hanner: 5-6 Afl.+ 8 Kls.(PB,SKR) (9 + 7 i 1991).

30/8 - 14/11 i alt 2944 trk., flest 17/9 490, 25/9 200, 1/10 405, 7/10 205 (PB,FJH,SKR,AS) og ellers højst 160/dag.

Første og sidste dag med >100 trk. faldt henholdsvis 17/9 og 17/10.

Største efterårsrasttal blev 3/10 50 Afl.Kls.(SKR) og arten set frem til 15/11 samt et par obs ult. nov.

5 fugle i december: 19/12 4 Afl.Kls., 21/12 3 Afl./KE, 22/12 1 Afl.+ 2 G.S., 25/12 4 Afl.Kls., 27/12 2 Afl./KE+2 Tangh., 30/12 1 KE (PB,SKR m. fl.).

KORNVERLING (Miliaria calandra).

For 3. år i træk blev arten set: 24/5 1 trk. NV (PB).

DEN EKSOTISKE AFDELINGSORT SVANE (Cygnus atratus).

25/12 1 Afl.(PB,SKR), hvilket var 4. år i træk, at vi havde fornøjelsen af sådan en!

INDISK GÅS (Anser indicus).

9/6 1 ad. Kls.(PB,TF).

SNEAND (Anas domesticus mixture).

26/1 1 Kls.(SKR).

KONGEFASAN (Syrnaticus reevesii).

21-22/3 1 han Kl.(SKR,ES), hvilket nok var en, som var løbet hjemmefra fra Træningsskolen KE.

NYMFEPARAKIT (Nymphicus hollandicus).

4 obs af mindst 3 fugle: 22/7 1 Afl./Søvang (PB), 29/7 1 helt lysegul V langs kysten (opdrætterversion!)(PB), engang ult. juli 1 Svp.(NA) og 20/12 1 Afl.(VV).

CRESTED MYNA (Acridotheres cristatellus).

"Mynastareeventyret" lader nu åbenbart til at være slut, idet i år kun denne obs: 26/6 1 evt. 1K? trkf. V (PB).

KANARIEFUGL (Serinus canaria).

30/5 1 nærmest sandfarvet M.(SV)(HPJ) og 31/5 1 lys Svp.(PB,SKR).

DYR OG DAGSOMMERFUGLEPINDSVIN (*Erinaceus europaeus*).

6/5 1 nylig død M.(SV) og 7/6 - 18/8 i alt blot 4 obs af levende ex.

HARE (*Lepus capensis*).

5/1 - 4/12 meget hyppige obs (flest maj-august) af 1-6 i området, dog 18/4 6 Afl.+ 4 M.-Ø, 3/5 7 Afl.Kls., 4/5 8 Kls.M.(SV), 6/5 9 Afl.Kls., 9/5 8 Afl.Kls., 13/5 8 Kls.M., 11/7 7 Afl.Kls.M.(NV) og 1/8 7 Afl.Kls. (PB,SKR,VV). Pånær 2 obs er samtlige obs fra PB og SKR. Maj-juni min. 22 harer i området. Aldersbestemte er der ikke mange af kun 19/6, 26/6 og 29/6 1 1K Svp.(fmt. samme)(PB).

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
2	2	11	29	75	39	43	25	16	7	2	1

Tabel 16: Månedsvis fordeling af harer i 1992.

I lighed med sidste år er alle tal ukritisk lagt sammen.

RÆV (*Vulpes vulpes*).

9/2 2 klodsen Afl. samt 25/4 - 28/9 i alt 8 spredte obs af 1 Afl.Kls.M. (PB,SKR,VV).

SKOVMÅR (*Martes martes*).

Lidt af et hit må det være at se denne art: 17/2 1 stak hovedet ud af en redekasse Kl.(Hjalte B. Johansen). Ziebrandtsen skulle også have set en engang i årets løb Kl. eller M. - vel samme i så fald.

HERMELIN (*Mustela erminea*).

Kun 3 obs af vel samme individ: 6-7/8 og 12/8 1 KE (PB).

SPÆTTET SÆL (*Phoca vitulina*).

18/1 - 15/11 i alt 28 uregelmæssige obs af 1-2 Afl.Kls., dog 24/9 3 og 10/10 3 Kls.(PB). En 1K blev set 30/9.

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
4	0	9	1	0	0	6	1	8	7	1	0

Tabel 17: Månedsvis fordeling af Spættet sæl i 1992.

Alle individer er ukritisk lagt sammen.

RÅDYR (*capreolus capreolus*).

22/1 - 23/12 i alt 60 obsdage af 1-6 i området (PB,SKR,VV), dog 21/3 9, 12/4 7 og 25/4 7 alle Afl.Kls. Desuden skal nævnes 2/6 1 kid Kl.-V (SKR).

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
3	2	15	35	45	18	7	3	0	3	7	16

Tabel 18: Månedsvis fordeling af Rådyr i 1992.

Alle obs er ukritisk lagt sammen.

FIRBEN SP. (Lacerta sp.).

29/8 1 brunt på ca. 7 cm inde i klodsen Afl.(VV).

GRESRANDØJE (Maniola jurtina).

Af sommerfugle skal kun nævnes disse obs af vores talrigste dagsommerfugl: 27/6 250 Afl., 4/7 125 Afl., 11/7 150 Afl.+ 5 Kls.(SKR).

TILFØJELSER OG RETTELSER TIL KONGELUNDEN 1991BRAMGÅS (Branta leucopsis).

Sagen om den skudte gås den 10/11 - 1991 endte 23/3 - 1993 i retten, og det endte med at de begge blev dømt for ulovlig jagt samt at den ene blev dømt for at have skudt en Bramgås. Begge blev idømt en bøde på 1000 kr på PB's vidneudsagn på trods af de hårdnakket påstod, at det var en Canadagås, de havde skudt. Det skulle faktisk være ret usædvanligt med en sådan domfældelse, da beviset manglede (den skudte gås).

VADEFUGLE (Charadriiformes).

Figur 37-59 angiver som nævnt selvfølgelig ikke fugle/dag i 1991 i de skraverede felter, men angiver andelen af fugle i 1991 (indenfor hver enkelt 5(6)-dages periode).

SVALEKLIRE (Tringa ochropus).

Tabel 8: ult. juli 19.

BRUSHANE (Philomachus pugnax).

Sidste ad.: 21/8 1 huntrk. og 22/8 1 han Kls.

ODINSHANE (Phalaropus lobatus).

21/5 4 (fmt. 2 han.+ 1 hun) trk. VNV.

SØLVMÅGE (Larus argentatus).

Første lk: 15/7 1 Kls. og 16/7 3 V (PB).

GERDESMUTTE (Troglodytes troglodytes).

10/5 33 syng.+ 3 Kl.(SAL).

BYNKEFUGL (Saxicola rubetra).

31/5 1 indtrk. Svp. (8.24)(AS).

SJAGGER (Turdus pilaris).

30/12 3300 M.(SAL).

VINDROSSEL (Turdus iliacus).

3/10 4 trk.

YNGLEPAR PÅ AFLANDSHAGE 1980 - 1992.

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Lille lapped.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Knopsvane	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Gravand	7	5	6	10	2	2	1	-	2	4	5-6	3	3-4
Gråand	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1
Ederfugl	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Tp. skalle.	1	1	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	2
Agerhøne	1	-	1	1	-	-	0-1	0-1	1	-	-	-	-
Vandrikse	-	-	0-1	-	-	-	-	0-1	-	-	0-1	0-1	0-1
Rørhøne	-	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1
Blishøne	1	1	4	7	5	2-3	1	1-2	1	3	4-6	8	6-7
Strandskade	5	2-3	10	9	?	7	6-10	5	5-10	3	5-15	10-20	10-12
Klyde	25-30	20-30	20	27	25	10	10-15	10-15	9-12	10-11	20	41	20-25
Stor præst.	25-30	35	35	40	25	30	20-40	25	25-30	25-30	29-30	23-25	13-15
Vibe	25-30	30-40	30	45	35	30-40	20-30	20-25	20-25	20-25	25-30	20-22	23-26
Alm. ryle	4-5	5-6	1	3	4	4	4	3	4-5	4-6	5	5-6	3
Brushane	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Db. bekkasin	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
Rødben	25-30	30	25-30	30	30	30-40	30-40	30-35	30-40	25-30	30-35	25-30	25-35
Hættemåge	20	-	3-4	15	25	7	-	-	-	1	-	-	-
Stormmåge	7	6-8	8-10	6-7	3-5	5	0-2	?	4	4-5	5	5-6	3-4
Havterne	30-40	30-40	40	35	25	20	12-15	8-10	10-15	8-10	5-6	35-55	15
Dværgterne	6	8	10-12	9	3	4	5	4-6	5-6	4-5	2	3	3-4
Sanglærke	10	10	10	15	20	10-15	10-15	10-15	10-15	15	20	10-15	15-20
Engpiber	3-4	10	5	10	10	5-10	+	2-3	8-10	8-10	7-8	7-10	8-12
Gul vipstj.	8-10	10	12-15	10	10	5	7	10-12	7	8-10	7	9-10	6-7
Tornsanger	6	7	11	10	5	5-8	4	7-8	6-7	6	9	9-10	10
Rørspurv	2	3	6-8	7	2	1	2	3	1-2	3-4	3	9	5-6