

KONGELUNDEN

1994



Preben Berg



1994

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

Fotos: Tommy Flies

Logotegning: Niels Bahl Andersen

Forsidefoto: Spurvehøg, IK ♀ 23.08.1994

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning.....	4	Sejlere.....	56
Bidragydere.....	5	Isfugle.....	57
Ynglefugleoptællinger.....	5	Spætter.....	57
Engenes beskaffenhed m.m.....	6	Lærker.....	57
Vejr.....	7	Svaler.....	59
Dækningen.....	9	Pibere og vipstjerter.....	60
Udvidelse af skoven og jagt.....	12	Silkehaler.....	62
Stedforkortelser.....	12	Vandstære.....	62
Aldersbetegnelser.....	12	Gærdesmutter.....	62
		Jernspurve.....	64
Lommer.....	13	Drosselfugle.....	64
Lappedykkere.....	13	Sangere.....	67
Skarver.....	14	Fluesnappere.....	70
Hejrer.....	15	Skægmejser.....	70
Svaner.....	16	Halemejser.....	72
Gæs.....	18	Mejser.....	72
Ænder.....	22	Spætmejser.....	72
Skalleslugere.....	28	Træløbere.....	72
Høgefugle.....	28	Pungmejser.....	73
Fiskeørne.....	33	Piroler.....	74
Falke.....	33	Tornskader.....	74
Hønsefugle.....	34	Kragefugle.....	74
Vandhøns.....	34	Stære.....	79
Traner.....	35	Spurve.....	79
Strandskader.....	35	Finker.....	79
Klyder.....	35	Værlinger.....	84
Brokfugle.....	36		
Sneppefugle.....	38	Ringmærkning.....	86
Kjover.....	47	Den eksotiske afdeling.....	87
Måger.....	48	Pattedyr.....	88
Terner.....	50	Krybdyr.....	89
Alkefugle.....	53	Dagsommerfugle.....	90
Duer.....	54		
Gøge.....	55	Rettelser og tilføjelser.....	95
Ugler.....	55	Tidligere udkomne KL-rapporter.....	95
Natravne.....	56		

KONGELUNDEN 1994

Der bydes endnu engang velkommen til en kongelundsrapport, som denne gang er nr. 23 i serien. Rapporten omhandler 205 (+ 2 lige udenfor området) spontant trufne fuglearter samt 5 "eksotiske" arter. Dertil kommer afsnittene om Patte- og Krybdyr samt en ny udvidet udgave om Dagsommerfugle. Rapporten er således heller ikke denne gang blevet mindre med sine 96 sider fordelt på 40.951 ord, 9994 linjer og 178.257 tegn. Der er endda også valgt en skrifttype, hvor der står ca. 40 % mere pr. linie! Desuden har den fået endnu et lille ansigtsløft samt der er gjort mere ud af forårstrækket med tilhørende træktabeller. Men prisen og kvaliteten er stadig den samme.

Dækningen har denne gang været over normalen i månederne marts - maj, og juli-september var den noget under normal standard.

Den opmærksomme læser vil naturligvis have opdaget, at der står Kongelundens Fuglestation på vores nye logo. Vi har nu af mere taktiske årsager hoppet med på bølgen over nye steder i landet, som nu kaldes fuglestationer, men ellers er alt ved det gamle med den velkendte solide dækning. Der findes mange forskellige opfattelser af hvad en fuglestation er, og hvad det forventes, at en sådan udfører af arbejde. Træktællinger, ynglefugleoptællinger, ringmærkning, PR virksomhed og diverse mere videnskabelige specialundersøgelser er de normale ingredienser i en stations arbejde. Ikke alle disse ting behøver at indgå i de forskellige stationers koncept, men det er også (og bør være!) op til de enkelte steder at prioritere efter ressourcer og arbejdskraft (der desværre oftest er ulønnet), hvor meget der skal gøres ud af de forskellige områder i årets løb. Der skal selvfølgelig tilstræbes så meget kontinuitet som muligt, ingen tvivl om det, men det kan i visse år være svært, hvis der f.eks. ikke findes et passende antal arbejdsfri personer, folk som har taget ferie eller studerende til at passe de daglige vagter m.m. Det er selvfølgelig vigtig at gøre opmærksom på, hvor stor arbejdsindsatsen har været de enkelte år og heller ikke udråbe stationens - under alle omstændigheder prisværdige - arbejde til at være mere videnskabeligt end det er, hvis det som oftest nu om dage "kun" drejer sig om naturovervågning. Ellers mister de hurtigt deres troværdighed.

For en ordens skyld skal der gøres opmærksom på at ideen om, at der skal være et hus, skur eller skurvogn, for at der kan være tale om en fuglestation er forældet og helt ved siden af, idet det jo er helt åbenlyst, at det *ikke* er inde i huset eller lign., at det feltmæssige arbejde foregår!!! Det kan selvfølgelig være praktisk at have et samlingssted, men det skal under ingen omstændigheder afgøre om der udføres fuglestationsvirksomhed!

For vores eget vedkommende har vi på nuværende tidspunkt umiddelbart ikke et så stort behov for tag over hovedet med dertil hørende mulighed for overnatning, idet vi er en meget bynær lokalitet med forholdsvis gode transportmuligheder. Dragør kommune har imidlertid luftet muligheden for, at vi eventuelt engang ud i fremtiden kunne få et hus/lokale inde på selve Sydvestpyntsførtet efter, at de har overtaget området fra forsvarret (sommeren '95). Denne placering er i og for sig ideel, hvorfor vi ikke har afvist muligheden.

Selve arbejdet herpå lokaliteten køres altså på en meget frivillig og ulønnet basis, hvor vi efter bedste evne koordinerer dækningen, så den bliver bedst mulig. Det ville selvfølgelig være rart hvis et par personer kunne aflønnes af en eller anden offentlig institution, så vi ikke var afhængige af, om folk er arbejdsløse eller ej, men nu er vilkårene i dag således, hvorfor vi tager et år ad gangen, og får det bedst mulige ud af det.

Følgende personer skal takkes: UB for diverse praktisk hjælp med rapporten samt assistance med salget, NA for tegning af vores logofugl, Helen Olsen for billedscanning, Kristian Holst Jensen og FJH (EDB-konsulenter) samt til TF for brug af fotos!

En speciel tak til samtlige 35 personer, som direkte har bidraget med materiale:

AB	Alex Bühring	LNA	Lars Nørgaard Andersen
CEP	Carsten Egevang Pedersen	MFJ	Michael Fink Jørgensen
EHZ	Erik Hansen	MH	Mogens Henriksen
EK	Erik Kramshøj	MMH	Morten Møller Hansen
FJH	Frank Jensen-Hammer	NA	Niels Bahl Andersen
HPJ	H.P. Jensen	PB	Preben Berg
HJ	Henrik Jørgensen	PU	Poul Ulrik
HM	Hans Meilstrup	RS	Rasmus Strack
JAP	Jan Pedersen	RT	Rasmus Turin
JBE	Jan B. Egerod	SAJ	Stig Ahn Jensen
JB	Jesper Bay Jacobsen	SAL	Svend Aage Linderstrøm
JHL	John H. Linderstrøm	SKR	Stig Kjærgaard Rasmussen
JLP	Johnny L. Pedersen	STJ	Svend Troest Jensen
JSP	Jan Speiermann	TF	Tommy Flies
LGH	Lars Gissing Hansen	TG	Torben Groos
KN	Klaus Nellevang	UB	Ulrik Bruun
LJ	Lars Jensen	VV	Vagn Valentinussen
LN	Lars Nordbjærg		

Desuden er der modtaget diverse småobs fra yderligere 18 personer igennem Fugle på Sjælland (FupS) samt der er benyttet udvalgte indekssværdier fra "Ynglefuglerapport 1994" af DOF's Fugleregistreringsgruppe (FRG).

Parentesarter

Som noget nyt startes der op på de såkaldte parentesarter. I første omgang lægges der ud med de mest ualmindelige arter, hvorefter flere af de mere almindelige arter så følger i de kommende rapporter.

De 3 tal som står i parentes efter artsnavnet angiver antal fugle: før rapportens start i 1972, i perioden 1972-1993 og i 1994. + angiver at arten er registreret, men i uvist antal.

Ynglefugleoptællinger

Afl.Kls. er optalt af SKR ud fra sine egentlige strandture. PB har talt "større fugle" samt enkelte spurvefuglearter Afl.Kls. Begge personers tal er herefter sammenholdt herunder angivelserne ud fra delområderne, hvorefter det fremkomne største tal er angivet i rapporten.

Skovens yngleangivelser er baseret på SKR's 7 optællinger samt enkelte supplerende oplysninger på de mere ualmindelige arter fra PB. SKR har kun talt den ene halvdel af skoven pr. dato og i alle tilfældene blev den vestlige halvdel talt den første dag. Stort set sammen rute blev benyttet med SV-afdelingen først, hvorefter NV, NØ og SØ. Den første optælling var dog kun delvis idet SØ-afdelingen ikke blev optalt. Optællingstidene var som følger: 13/4 (7.00-10.15 + 10.50-12.15), 26-27/4 (6.00-8.35 + 6.10-8.15), 3-4/5 (5.55-8.15 + 6.05-8.15), 18-19/5 (6.05-8.35 + 6.05-8.50), 23+25/5 (5.15-8.50 + 5.50-8.15), 1-2/6 (5.45-8.15 + 6.10-8.45) og 7+10/6 (6.00-8.30 + 5.35-7.50). Markerne er ikke særligt grundigt gennemgået i år, men enkelte yngletal er dog angivet (PB).

Adgangsforbud i yngletiden på Kofoeds Enge

Det er nu for 7. år i træk, at der har været adgangsforsbud på Kofoeds Enge og igen i perioden 1. april - 15. juli. Udover de 2 store permanente informationstavler på Svp. blev der i forbudsperioden også sat et hjemmelavet skilt op på Svp. på den yderste sandtange, da det har vist sig nødvendigt for at stoppe de personer, som kommer langs kysten og fortsætter ind på det lukkede område. Adgangsforsbuddet bliver i store træk respekteret, men i starten af perioden (1. halvdel af april) er der en del problemer med forbudsovertrædere i området. F.eks. søndag (!) den 3/4 i alt hele 25 person-

er i løbet af hele dagen, hvoraf 5 fortsatte helt ud til bunkeren på det militære område på Afl. Den 7/4 gik 7 personer nærmest i klappjagtsformation fra Søvang tværs over Afl. og videre langs stranden KE til Svp.! Langt de fleste forbudsovertrædere går ud i området på den tørre græseng i den østlige ende af KE.

Kreaturafgræsning

I år kom vi omsider af med den belastende hesteafgræsning på Afl. med de tilhørende flokke af civilister, som farer rundt på engene i yngletiden. I stedet har Træningsskolen overtaget afgræsningen med køer på engene, men den kom dog først i stand efter en renovering af hegnene ind i august måned. Afgræsningen på KE fungerede ikke særlig godt, idet der var en markant overafgræsning, hvilket bevirkede, at engene fik en udpræget karakter af en tætklippet golfbane. Det og så den udprægede tørke bevirkede, at engene bl.a. blev totalt uegnet for Enkeltbekkasiner (ingen sås!). Det kunne være højst ønskeligt, at man fra Træningsskolens side udviste en større situationsforståelse og undgik denne overafgræsning. Nu har de da i fremtiden mulighed for hurtigt at skifte fra Afl. til KE og omvendt.

Det har hjulpet på Kle.'s enges tilstand med afgræsning også her, men det er godt nok en underlig form for ujævn afgræsning med de meget svingende antal dyr, som ofte mest opholder sig i nogle bestemte steder af området. Køerne er som altid de bedst egnede afgræsningsdyr, som bl.a. heller ikke galoperer rundt på engen, hvilket hestene ofte gør. Det brede nordeng rummer i og for sig et større potentiale for flere ynglende vadefugle med sine mange vandhuller, men vi må afvente og se, hvad det giver i de kommende år.

Afl.: I en kort periode ca. 14-25/8 40-60 køer (incl. kalve) og igen fra ult. oktober og året ud 27-32 køer på engene.

KE: 50-55 køer incl. kalve blev sat ud den 3/6 og herefter ude til og med pri. august. I september igen periodevis ca. 50-55 på engene.

Kle.: På årets 1. dag sås 10 køer på nordengen og fra senest 28/4 og året ud 8-28 køer (incl. kalve) (flest juli-aug.) ujævnt fordelt og i svingende antal på nord- og sydengen. Med juni - med. oktober 2-5 heste fordelt på nord- og/eller sydengen, dog i juli måned op til hele 35, hvilket så afgjort er alt for mange! Desuden fra starten af august og året ud en flok får og geder (indtil 19 set) på nordengen, som ikke er særlig effektive, idet de kun holder til i den aller nordligste ende, hvor alt så dog til gengæld er totalt tætklippet.

Engenes beskaffenhed

Afl.: fra 25/6 lidt faldende vandstand i det store vandhul + i strandsøen, 15/7 var der kun 2/3 vandspejl i vandhullet + V-del af strandsøen udtørret. Herefter kun vandpytter og 20/7 var alle vandhuller totalt udtørret, dog med udtagelse af lav vandstand i de dybe vandhuller bag skydebanen og bag rørene op mod poplerne. 11/9 var der igen vand i strandsøen, men kun en vandpyt i det store vandhul. Den 17/9 var der så igen normal vandstand i alle vandhuller efter det voldsomme regnvejr i dagene 15-16/9.

KE: her var engene temmelige våde fra årets start til med. april., men pri. februar samt ult. marts til 3/4 var de delvis oversvømmet til totalt oversvømmet. Den 1/6 havde sommeren begyndt at sætte sig præg, idet kun større vandhuller var vandfyldte; 25/6 kun temmelige få (& små steder) sumpområder, men stadig normal vandstand i de store huller + generelt forholdsvis tørt. P.g.a. lejlighedsvis højvande "klarede" engene sig bedre her end på Afl. i juli. Mest vand ud til kysten og mest tørt ind til det høje. Den 10/8 var engene knastørre, dog med lav vandstand i de store huller og derudover var lagunen KE og Svp.(syd) under normalen. Ret meget vand igen fra den 10/9 og 17/9 var KE (vest) delvis oversvømmet efter det kraftige regnvejr. Den 16/10 blev engene så totalt oversvømmet for 1. gang i efteråret og i resten af året var de periodevis temmelig våde til (næsten) oversvømmet.

Kle.: sommerheden satte også sit præg her, hvor alle vandhuller tørrede ud engang i løbet af juli måned.

Sandøer

Revlen på Afl. 's østside gjorde ikke meget væsen af sig i årets første 3-4 måneder, men herefter var den rimelig stor og synlig resten af året, dog med undtagelse af dage med særlig høj vandstand. Fra med. januar dukkede en lille nydannet sandø op ved klodsen på Afl. og fra pri. april og året ud var den stor og solid. Sandøen blev straks taget i besiddelse som ynglested af områdets Klyder og Terner m.m.

Også ved Svp. dukkede der en ny lille sandø op fra med. april (og året ud), men den var ikke særlig stabil så den blev ikke benyttet til redested af områdets ynglende fugle. Derimod var den populær som rastested for vores Svaner, Ederfugle og Måger m.m. Området umiddelbart udfor sandøen Svp. var åbenbart heller ikke sikkert farvand for letsindige lystsejlere idet i 2. halvår stødte hele 3 lystbåde + 1 fiskekutter på grund netop her!

Nedbør og isdannelse

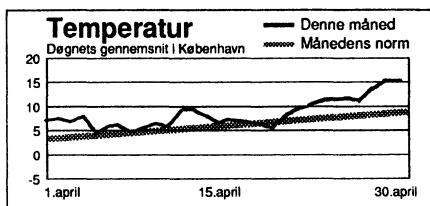
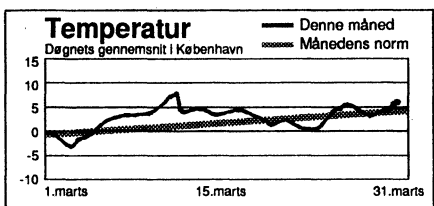
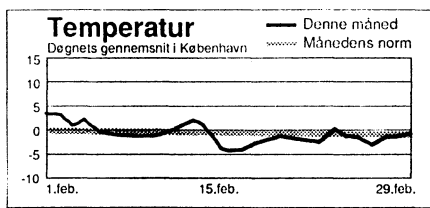
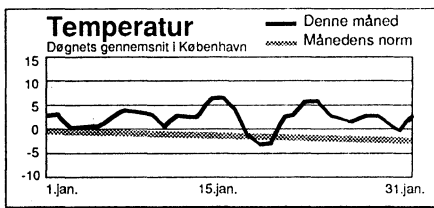
Januar var varm med kun nogle enkelte dage med lidt frost (mest 17/1), hvilket ikke gav de store isdannelse. Noget snevejr forekom (4/1: 2-3 cm, 18/1: 6-7 cm & 25/1: ca. 2 cm), men det tøede ret hurtigt igen, da det gik over i regn. Februar blev til gengæld noget koldere. I de 2 første 10-dages perioder kom der kun lidt spredt snefald uden vedvarende snedække, men 22/2 - 2/3 en del snefald med typisk 5-15 cm snedække og op til 30 cm i driverne, da der var mest. Hyppig dag + nattefrost i perioden 4/2 - 3/3 med tiltagende isdannelse langs kysten, men det nåede ikke at blive helt lukket idet varierende ismængder med højst 20-300 meter ud Afl.Kls.

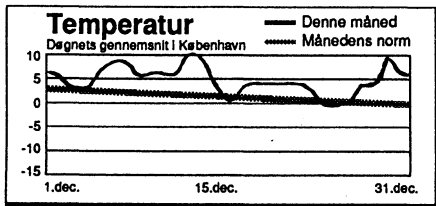
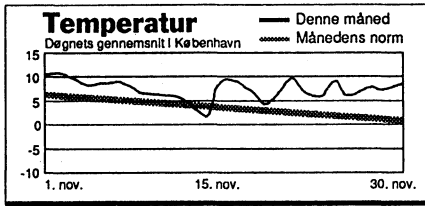
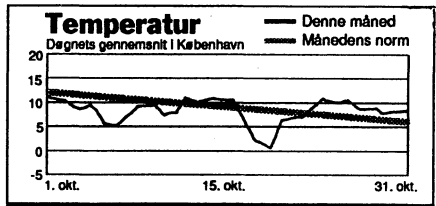
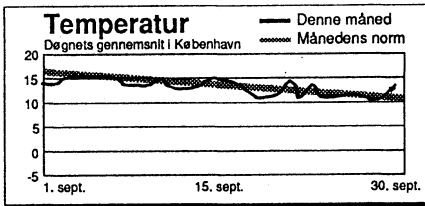
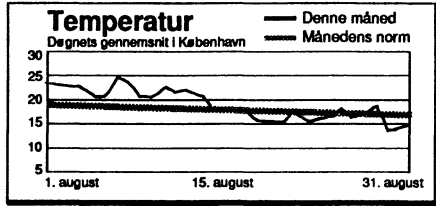
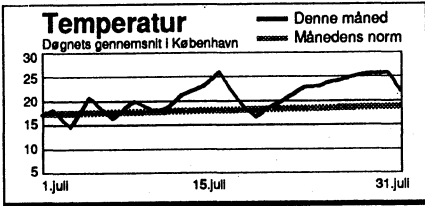
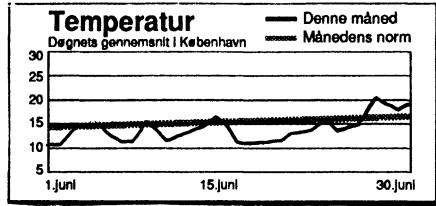
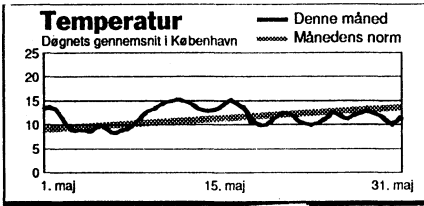
Markant forårsvejr fra middag den 3. marts, hvorefter al is og sne hurtigt smeltede. Ca. 80% var væk den 6/3 og 11/3 var alt væk. Den sidste rest af vinteren blev noteret 19-20/3 med noget snefald og den sidste lokale nattefrost den 22/3.

Varmt vejr fra den 23/4 med op til 19° og start på sommeragtigt vejr fra den 9. maj. I juli faldt der kun ca. 3 mm regn i Kbh. 's-området og den blev tillige meget varm med op til 31° her på øen. Det blev også til soltime-rekord på landsplan med hele 343 timer (ca. 50% flere end normalt). Sommeren varede til og med 12/8, hvorefter det blev markant koldere.

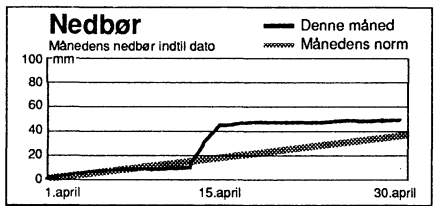
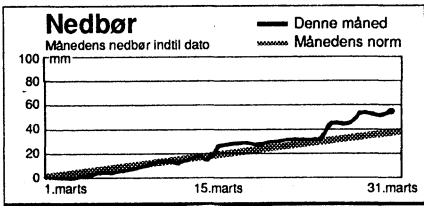
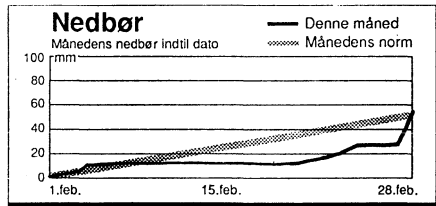
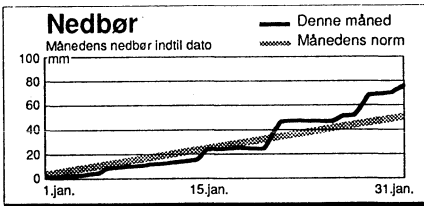
September var meget våd med nedbørsrekord og et landsgennemsnit på hele 162 mm (normalt 73 mm). Den 4/10 blev det så igen markant koldere med bl.a. den første lokale nattefrost i Danmark.

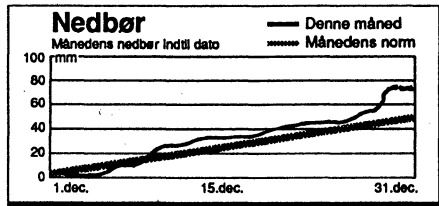
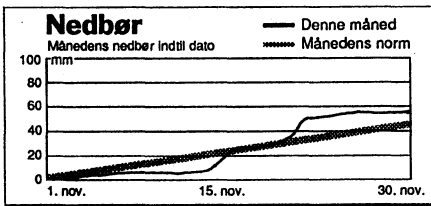
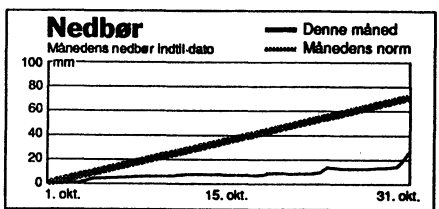
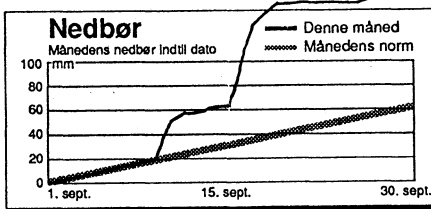
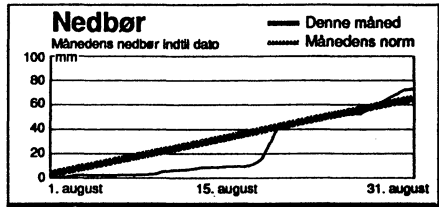
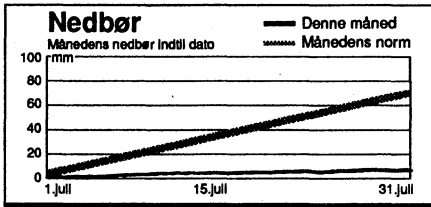
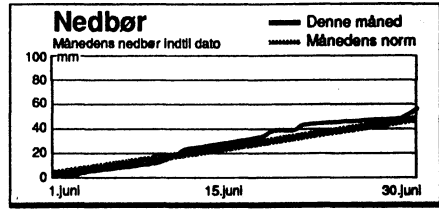
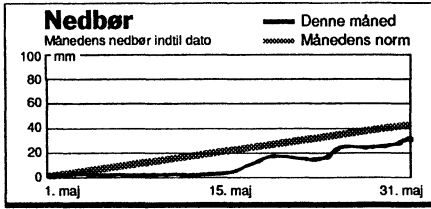
November og december var ret varme, men i 1. halvdel af december lidt lokal let nattefrost med nogle små isdannelse på udsatte steder. Lidt let dag + nattefrost var der også den 25/12 samt eneste snefald den 26/12 (udover nogle få fnug 25/12), men det blev til 2-3 cm sjap, som tøede igen samme dag.





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



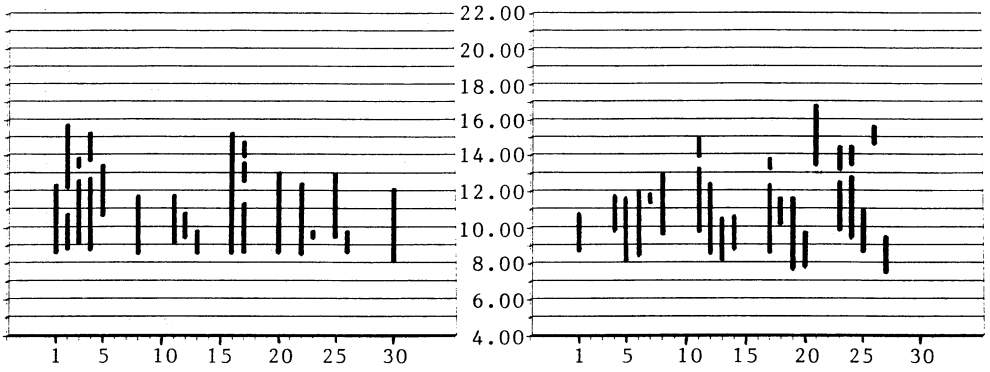


Figur 13-24: Den opsummerede nedbørsmængde for årets måneder samt de enkelte måneders norm målt i København ifølge Berlingske Tidende.

Dækningen

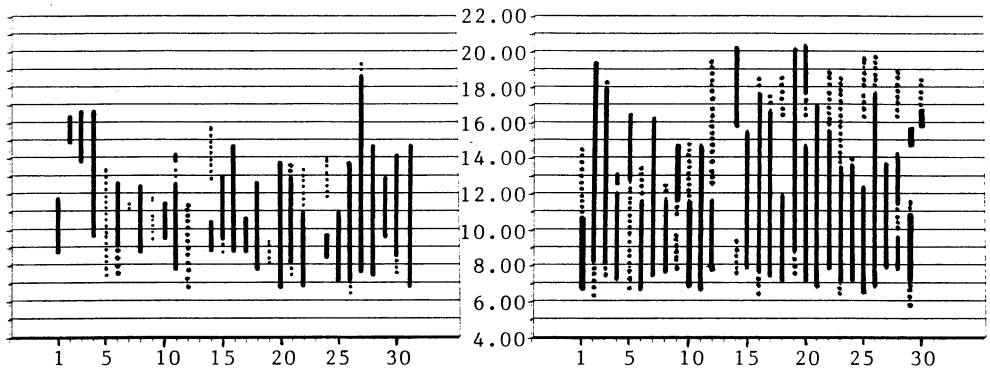
Året rundt er der udført en ugentlig rastoptælling af hele stranden Afl.Kls. samt en masse totale som delvise optællinger af stranden fordelt på de forskellige arter.

Yderligere besøg på Afl.: 107 korte morgenture på oftest 45 min.- 1,5 times varighed forholdsvis jævnt fordelt i perioden 2/1 - 2/12 (VV), 16 middagsbesøg spredt i perioden 22/1 - 21/12 (JLP), 9 formiddags/middagsbesøg spredt i perioden 22/1 - 15/12 (EHZ) samt 82 besøg i tidsrummet 24/3 - 13/11 med hovedvægten indenfor 3/5 - 31/7. Dertil kommer 7 besøg før og 3 efter fornævnte tidsrum ved heget til Afl. på søvangsiden (der er her kun talt større fugle langs kysten)(PB).



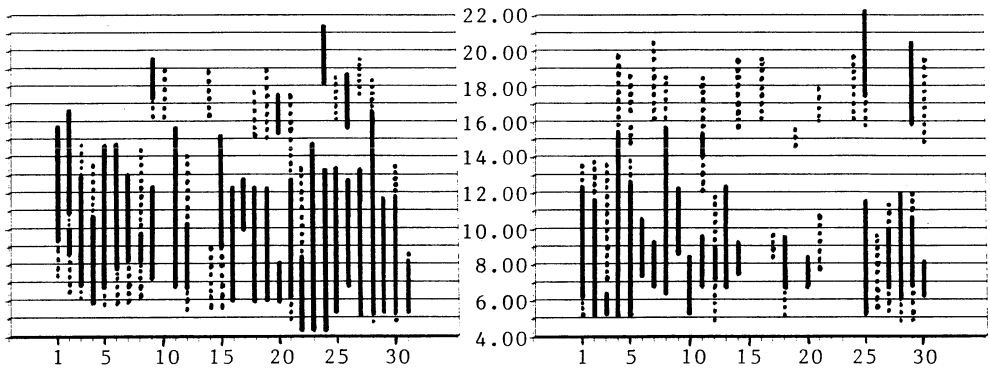
januar

februar



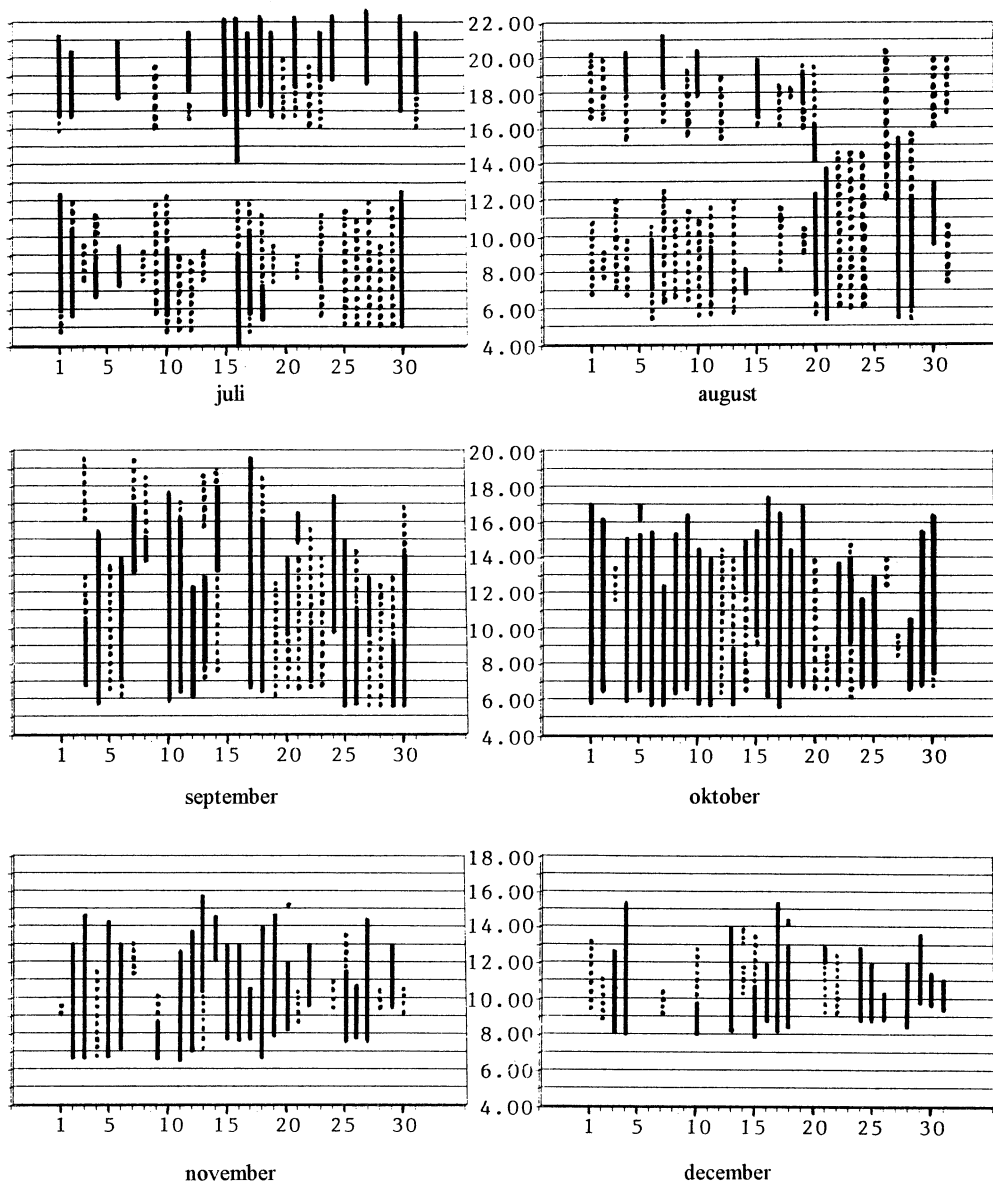
marts

april



maj

juni



Figur 25-36: Trækdækningen på Kls. og Afl. i 1994 (dansk normaltids).

Dag angiver stiplet linie:

- 1) Der er blevet set noget træ af let registrerbare arter, men ingen totaltræktælling. Der har i år således foregået en indkøring af et par nye observatører, som meget forståeligt endnu ikke har kunne overskue alle arter samt kringelkroge af trækket henover lokaliteten. Man skal nok også være opmærksom på, at det kan være

meget forskelligt, hvormange arter folk noterer - f.eks. er rovfugle den artsgruppe, hvor der er den vel største noteringslyst/opmærksomhed omkring.

2) Rasttællinger, hvor der er registreret noget træk.

I januar - februar er alle oplyste obstider fra stranden angivet i figurene, da det ikke har den store betydning om man går rundt eller ej.

Deciderede rasttællinger (f.eks. "kratluskeri") samt obstidsrum fra Kl. og M. er altså ikke angivet.

Generelt forsøges lokaliteten dækket, når det skønnes at der gang i trækket, hvor- efter der gæes hjem, når det er afsluttet. Dage med udbredt vedvarende regnvej, tåge og lign. undgås så vidt muligt, hvorfor vi så sparer energien til bedre egnede dage.

Udvidelse af skoven

Den 5/5 påbegyndtes beplantningen af en mark imellem Kalvebodvej og Fælledvej lige op til Skolevej. Der blev også tilplantet et areal øst for Skolevej, men det medregnes ikke til Kongelundsområdet. Ca. ult. maj blev endnu et lille stykke tilplantet + lille indhegning opsat M.(NV).

Jagt

Jagten har også i år været forholdsvis beskedent. Typisk har morgenjagten på KE foregået 3-5 gange om ugen i perioden september - november og udøvet af 1-3 miljøterrorister. Jagten afsluttes som regel allerede mellem 7-8.00. Dertil kommer til tider 1-3 pramjægere langs kysten Afl.Kls. (+ typisk også længere op ad dagen) i hele jagtsæsonen. I december kun bemærket meget spredt morgenjagt. Aftenjagt foregår også, men i uvist omfang. Den 3/12 afholdtes fasanjagt på Afl.

Stedforkortelser

Afl.: Aflandshage

Kls.: Kongelundsstranden, herunder eventuelt følgende delområder:

KE: Koføeds Enge

Svp.: Sydvestpynten

Kle.: Kongelundsengene (engene foran skoven)

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 Frieslandsvej,

Fægårdvej, Tømmerupvej, Kalvebodvej, Skolevej og Fælledvej).

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

Nts.: Natosøen alias Luffthavnssøen eller Pumpehussøen på Vestamager (SØ-hjørnet)

Betegnelsen Ullerup benyttes i ringmærkningssammenhæng, når det ikke fremgår klart af materialet om fuglene er set vestfor Tømmerupvej (altså indenfor området).

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*)

Det gode efterår 1993 smittede positivt af på forekomsten i januar og februar 1994 med i alt 27 fugle. 4/1 - 29/5 totalt 53 (9 ad.+ 18 2K), hvilket er dobbelt så mange som i de senere år. De største dage: 4/1 7 (5 2K) SØ, 16/1 1 ad.+ 3 2K ØNØ→VSV, 5/2 9 (8 2K) SØ samt 5/5 4 Ø, 21/5 5 (1 ad.+ 1 2K)(PB,PU) og ellers højst 3/dag.

Efteråret blev ret beskedent med 13/9 - 29/12 i alt 107 (15 ad.+ 14 1K), flest 23/10 26 (5 ad.+1 1K) - heraf 15 i flok, 5/11 13 (3 ad.+ 1 1K), 13/11 13 (1 1K) og 18/12 3 ad.+ 10 1K alle SØ/Ø (PB,UB,PU).

SORTSTRUBET LOM (*Gavia arctica*)

Fra januar en enkelt vinterfund: 11/1 1 ad. rst. Kls.(PU). Herefter i alt 20 fugle (6 ad.+ 1 2-3K) i tiden 22/3 - 26/6 med flest 12/5 3 ad. SØ og 23/5 3 Ø (SKR,UB).

Fra 2. halvår i perioden 10/9 - 25/11 i alt blot 12 (1 ad.+ 1 2K), flest 10/9 5 (1 ad.+ 1 2K)SØ/SV (PB m.fl.).

LOM SP. (*Gavia stellata/arctica*)

Med i alt 328 smålommer i 1994 (incl. de bestemte) blev året lige netop det hidtil 4. bedste, men kun p.g.a. et flot 1. halvår. Dette skal ses i forbindelse med de rigtigt gode måneder november og december i 1993, hvorefter trækker fortsatte ind i det nye år. Bestemmelsesprocenten faldt denne gang til 58,8.

Med 2/1 - 26/6 i alt 142 blev 1. halvår altså det hidtil bedste og her flest: 4/1 10 SØ, 4/2 6 SØ, 5/2 33 (max. 8 i flok) S/SØ samt 5/5 6 Ø, 21/5 5 (PB,PU) og ellers højst 4/dag.

6/8 - 30/12 i alt 186, flest 10/9 12, 30/9 10 i flok, 23/10 26 (15 i flok), 5/11 13, 11/11 12 i flok, 13/11 13, 18/12 16 mest SØ (PB,UB,FJH,PU) og ellers højst 8/dag.

	jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
Rødstr.	13	14	5	6	15	0	0	0	7	43	39	18	160
Sortstr.	1	0	3	3	11	3	0	0	10	1	1	0	33
Lom sp.	7	35	1	3	16	6	0	3	25	14	15	10	135
I alt	21	49	9	12	42	9	0	3	42	58	55	28	328

Tabel 1: Månedsvis fordeling af årets i alt 328 smålommer.

STORLOM SP. (*Gavia immer/adamsii*) (-,1,1)

22/10 1 trk. SØ (PB).

LILLE LAPPEDYKKER (*Tachybaptus ruficollis*)

Januar - midt i februar oftest 10-16 Kls. P.g.a. vintervejret forsvandt de fleste fugle i 2. halvdel af februar. I marts-juli iagttagelser af 1-7 ex., hvilket vedrører de lokale ynglefugle.

Ynglepar: 1-2 Afl.+ 2 Svp.+ 3 G.S. = 6-7 (PB,SKR). Mindst 3 par blev set med unger. Kun en enkelt fugl bemærket 1 gang M.(SØ), hvor der sidste år var et ynglepar.

Fra 30/7 og året ud igen oftest 10-17 Kls., dog 27/8 22 (4 ad.+ 12 juv.) og 10/9 19 Kls.(SKR).

TOPPET LAPPEDYKKER (Podiceps cristatus)

En vinteriagttagelse: 5/2 1 Ø til rst.(PB,PU).

Årets trækobs som i øvrigt også inkluderer de først sete fugle: 27/3 1 Ø, 2/4 2 VNV, 7/5 1 SØ (PB). Ingen fra efteråret!

Rast: I tiden 15/4 - 6/11 blev der i alt noteret ret jævnt fordelt over perioden hele 26 obs af 1-4 fortrinsvis Kls., hvilket hænger sammen med, at der nu er 2 ynglepar i Nts., som desuden begge fik unger. Mere end 4 fugle sås dog 3/5 6 og 18+24/9 8 Kls.(UB,SKR). De sidste var 5/11 1 Svp. og 6/11 1 Kls.(PB,SKR).

GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (Podiceps griseigena)

Årets første iagttagelser: 22/3 3 trk. Ø og 26/3 1 N-flyv.(+13 Nts.)(PB,TF,SKR).

Fra det lokale ynglepar i en af søerne på golfbanen M.(SØ) foreligger følgende obs: 28/3 2, 27/4 2, 4/5 1, 12+19/5 2, 25/5 2 + rede (TF,SKR) - tilsyneladende uden succes i år.

I perioden 10/4 - 6/8 foreligger der i alt blot 11 noteringer af 1-4 fugle fra havet udfor Kle. - altså fugle på fisketur fra Nts. Desuden 4/8 1 SØ-flyv. Afl.

Årets trækobs: 22/3 3 Ø, 16/4 2 ØSØ, 6/5 1 SØ samt 20/10 1 SØ (PB,TF,UB,LJ).

Årets sidste iagttagelser var 22-23/10 + 29/10 1 Svp.(PB,PU).

LAPPEDYKKER SP. (Podiceps sp.)

21/5 1 trk. Ø

SKARV (Phalacrocorax carbo)

De største antal fra 1. halvår blev 3/1 570 og 16/1 470 Afl.Kls.(PB). Se ellers tabel 2.

4/3 - 8/6 i alt 983 trk. NØ/Ø, flest 22/3 64, 4/4 85, 24/4 58 og ellers højst 44/dag (PB).

De første enkelte IK-fugle blev bemærket fra 19+21/7 1 (var ringm.=fint.svensk) og 24/7 1 Afl., men først i stigende antal fra med. august (PB).

Så godt som dagligt set i antal på over 1000 rst. i tiden 28/8 - 13/11 og ellers gik arten amok i perioden 10/9 - 13/10 med bl.a. 7 tal på 2000-3525 samt følgende 5 kæmpe rekordantal: 17/9 4000 Afl. Kls.(incl. indflyv.), 26/9 4800, 29/9 4400, 6/10 5400 alle indflyv.+ rst. Kls., 7/10 4150 Afl.Kls.(incl. indflyv.)(PB,FJH).

Bemærk at de 3 midterste tal er uden rst. fra Afl.'s østside. Omkring de 2 første antal sås 5-600 og 6/10 fint. + 2-300 Afl.

Alle de store antal er hovedsagelig talt under indflyvningen i Køge Bugt efter overnatning, mens direkte rastende fugle på bundgarnspæle og sandøer normalt ikke overstiger 2000.

De største tal fra sandøen + revlen på Afl.'s østside kom i år op på 10/9 1300, 11/9 1100, 17/9 1550, 7/10 1300 og 3/12 1700 (PB,SKR).

Efter at antallet faldt drastisk med. november sås pludselig igen 3/12 2200 Afl.Kls.(SKR) - vinterrekord. Herefter fadede det så hurtigt ud igen til det rene ingenting med til sidst blot 30/12 50 rst.

	jan.	feb.	mrs.	april	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
Pri.	570	200	120	275	85	235	140	510	2400	5400	1050	2200
Med.	470	305	165	105	115	320	245	710	4000	3525	1500	860
Ult.	340	95	280	75	185	215	285	1250	4800	1780	235	160

Tabel 2: Max.-antal af rst. Skarver i 10(-11)-dages perioder i 1994.

MELLEMSKARV (P.c sinensis)

Selvom nok næsten alle vores Skarver tilhører denne race, skal dog nævnes at over 180 alligevel blev racebestemt fordelt på 4/1 1, 4/2 1 og resten i perioden 6/3 - 21/4 med flest 22/3 3 trk.+ over 30 rst., 31/3 5 trk.+ over 25 rst. og 4/4 30 ad. trk. Fra 2. halvår kun 22/10 1 Ø/rst.(PB).

I tillæg til genfundsafsnittet i KL 1993 blev der i år bemærket følgende fugle med ringe: 4/6 1 2K og 19+21/7 1 1K m/stålring = vel svenske, 11/9 2 m/plastringe, 8/10 1 m/stålring + 1 1K m/plast + 1 2-3K m/plast (ca. 100 checket for ringe) og 22/10 1 m/plast ud af ca. 100 checket Afl.(PB).

Bemærk at der ikke tidligere er gemeldt 1K efter 15/9 og ingen ældre fugle efter 23/9.



Fiskehejre, 1K Svp. 01.07.1994

1994 blev et rigtig godt år for rastende Fiskehejrer - i alt 10 gange sås der flere end den hidtidige rekord på 33 fugle. Nu lyder den på 62!

FISKEHEJRE (Ardea cinera)

I de første par vintermåneder sås højst 9 fugle og i foråret toppede antallet midt i maj med 11 ex. Betydelig flere registreret på direkte forårstræk end normalt: 4/3 - 5/5 i alt 36 trk., flest 4/3 5 NØ, 16/4 5, 24/4 6 Ø (PB,TF) og ellers højst 3/dag.

De første ungfugle dukkede meget tidligt op på lokaliteten: 28/5 2 1K Afl.(SKR). Herefter dog mere normalt med 18/6 2 og 20/6 3 1K Kls.(PB).

Den 23/7 sås en ungfugl med **SKODHULLER** i begge vinger M.(NØ)(PB), hvilket kunne tyde på, at den eventuelt har været for tæt på "Hr. Hansen's" guldfiskebasin!

Det blev det bedste rasteferår i mands minde med ikke mindre end 32 tal på over 15 hejre i tiden 25/6 - 2/10! Alt over 33 er rekord for stedet, hvilket skete 10 gange i løbet af sommeren. Her nævnes de største: 28/6 44 (16 ad.+ 28 1K) Afl.Kls., 1-2/7 40 KE, 9/7 62 (7 ad.+ 55 1K)Afl.Kls., 10/7 43 Kls.M., 16/7 51 (6 ad.+ 40 1K)Afl.Kls. og 20/7 42 KE (PB,LJ,SKR,PU,FupS).

I august sås stadigvæk indtil 35 og i september-oktober dog kun 4 tal på 17-25.

28/5 - 18/11 i alt 78 trk., flest 17/9 19 (5 flokke), 18/9 6, 16/10 8, 17/10 9 (PB,FJH) og ellers højst 5/dag.

I december sås oftest 10-14 Fiskehejrer Afl.Kls.

KNOPSVANE (Cygnus olor)

I perioden 4/1 14 + 11/2 - 11/3 sås totalt 38 (1 2K) trk. med SV/V-lige retninger samt 11/3 - 5/5 i alt 103 (4 2K) trk. med Ø/N-lige retninger. Flest sås 27/3 22 ad. i flok Ø (PB).

Årets største rasttal lå alle koncentreret pri. februar: 1/2 350 (32 2K) AfI.Kls., 4/2 360 (min. 25 1K) Kls., 5/2 ≥300 Kls. og 6/2 300 (29 1K) AfI.Kls.(PB,SKR). Over 200 sås desuden lejlighedsvis i tiden 1/1 - 2/4. Fra 2. halvår højest 18/9 160 og 22/9 156 AfI.Kls. - altså under fratræksperioden fra Saltholm (efter endt svingfjersfældning).

22/5 - 20/7 i alt 204 + 28/8 - 25/12 totalt 745 trk. SSV/VNV, flest 12/9 98, 18/9 69 V (+64 NV/rst.), 18/11 56 (16 1K) (PB,UB,FJH) og ellers højest 31/dag. I parentes skal nævnes, at der i den 1. del af januar '95 sås mindst 39 (11 2K)trk. SV/V, som reelt også hører til dette års efterårstræk.

En (tilsyneladende) enlig skør svane lå i en periode i maj og "rugede" i Tangh., men ingen æg set....! 2 tilsvømmede svanepar med henholdsvis 2 og 1 pull. blev set fra 28/5 og 25/6.

Første trækkende ungfugle (1K) sås 12/10 7 og igen ikke før 5/11 med 4. Inden da sås dog 22/10 2 nye rastende ikke lokale svaner. I alt sås 47 trk. med max. 16/dag. Ungfugleprocenten bliver således på 6,3% ud af de 745 trk.

I alt blev mindst 55 forskellige farveringmærkede svaner aflæst på lokaliteten i 1994. Nogle fugle opholder sig åbenbart på lokaliteten i længere tid og benytter stedet som ædetrug. Bl.a. lå XA79 her fra 20/9 1994 til 30/1 1995 + igen fra 31/3! En anden (KU23), som i øvrigt er mærket som unge i Smedgard, Halland i 1989, er siden 1990 set hvert år over flere perioder sejlene rundt på lokaliteten.

Andre svaner tager sig tilsyneladende (i tide og utide!) en tur "Amager rundt", hvor de flyver ud til kysten nordfor øen, svinger sydpå langs kysten, tager den i etaper med indlagt rast, hvor de runder Dragør, Afl. og Svp., hvorefter de igen svinger op i Kalveboderne og videre ind i deres faste søer! En stor del af vores fugle tilhører således den københavnske bestand idet op til 30% er mærket med farveplastringe. Procentsatsen er tilsyneladende størst i maj, hvor der ikke er så mange trækbevægelser, og hvor mange ikke ynglende "københavnere" opholder sig på lokaliteten.

Vedrørende om en fugl trækker eller ej, skal man altså skæve til om fuglen er ringmærket (undtagen m/halsbånd idet hovedsagelig mærket udenfor Storkøbenhavn, f.eks. Saltholm), da det her er sandsynligt, at der kun er tale om mere lokale bevægelser. I øvrigt tilhører nok størstedelen af vores trækkende fugle om efteråret vækflyvende individer fra Saltholm efter endt fældning, dog her også en del københavnske svaner med plastringe. Sjovt nok ses ikke ret tit NØ/Ø-trækkende fugle inden fældningen på Saltholm, men det var måske vær at holde øje med! De vestgående fugle vi har på fældningstræk ult. maj - pri. juli er nok i stedet på vej til f.eks. Sydsjælland eller Roskilde Fjord.

PIBESVANE (Cygnus columbianus)

Forår: 3/4 28 ad. trk. ØSØ kl.12.22 og 19/4 1 ad.(m/halsbånd) + 2 2K trk. Ø (PB,SKR).

Et beskedent efterår med blot 59 fugle fordelt på 52 ad. og 7 1K:

Træk: 16/10 2 ad. VNV, 18/10 2 ad., 19/10 3 SØ, 29/10 5 ad. V, 3/11 11 ad.+ 2 1K, 5/11 9 ad.+ 4 1K V, 12/11 10 ad.+ 1 1K V og 18/11 8 ad. (PB,UB,LJ,FJH,PU).

Rast kun: 18/10 2 ad. Svp.(UB,FJH,VV).

SANGSVANE (Cygnus cygnus)

Januar måned blev utrolig tom for Sangsvaner idet blot 2 rastobs af henholdsvis 8/1 1 ad. og 16/1 3 ad. Ø-flyv. I perioden 4/2 - 16/3 foreligger der i alt 13 rastobs af 1-7 fortrinnsvis Kls., dog 24/2 15 ad.+ 1 2K AfI.Kls.(PB).

Ny forårstrækrekord hvorved 222 trk. i 1990 nu er næststørste, men dagstotalen på 112 står stadig: 19/2 5 + 11-27/3 totalt 238 trk. NØ/Ø fordelt på 157 ad., 10 2K og 71 usp. Flest trak: 11/3 28, 16/3 26, 18/3 92, 20/3 17, 26/3 55 og ellers højest 6/dag (PB,UB).

Med forbehold for gengangere sås i alt mindst 272 fugle i 1. halvår fordelt på 189 ad.+ 11 2K+ 72 usp. Den samlede ungfugleprocent bliver således på 5,5%, mens kun ved træk giver 6,0 (henholdsvis 11,6 og 12,3 i 2. halvår 1993).

Sidste og første: 26/3 55 trk., 27/3 5 ad. trk. og 15/10 1 ad. til rst. Svp., 22/10 1 ad. Kls. (UB,PB, PU).

Udover ovennævnte 2 obs sås i tiden 4/11 - 18/12 i alt 14 gange rst. fugle med 1-8 fortrinsvis Kls., dog 12/11 16 ad.+ 4 1K Kls., 13/11 10 ad.+ 2 1K Af.Kls. og 16/11 13 ad.+ 4 1K (tiltrk.)Af. (PB, UB).

Endnu engang ny efterårsrekord med 29/10 - 28/12 i alt 350 trk., flest 11/11 25 (4 1K), 12/11 97 (12 1K) 8.01-14.13 fordelt på 15 flokke (efterårsrekord + 20 rst.=117 ex.), 16/11 23 (6 1K), 18/11 53 (9 1K), 15/12 23 (5 1K), 28/12 27 (5 1K)(PB,UB,FJH) og ellers højst 15/dag.

Dermed var efterårstrækket ikke slut idet året blot løb tør for dage! Efter nytår er der indtil videre oplysninger om 1/1 - 10/2 1995 i alt 93 (1 3K + 15 1K) trk. SV/V - bl.a. 2/1 hele 64 (4 1K)(UB).

De trækkende 1K blev set i tiden 11/11 - 28/12 med i alt 62 heraf 37 med. november. 1K-procenten for de trk. Sangsvaner i '94 bliver på 17,7%, mens totalt 408 aldersbestemte fugle i 2. halvår (rst.+ trk. frasorteret geng.) gav en ungfugleprocent på 17,2.

SVANE SP. (Cygнус sp.)

17/4 3 trk. Ø (sang/pibe) og 18/11 19 ad. trk.

	febr.			marts			april			maj			juni	i alt
	med.	pri.	ult.	med.	pri.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	
Skarv	-	31	54	168	183	126	197	69	69	60	26			983
Fiskehejre	-	5	4	1	3	13	7	3	-	-	-	-	-	36
Knopsvane	-	-	13	45	35	9	4	2	-	-	-	-	-	103
Pibesvane	-	-	-	-	28	3	-	-	-	-	-	-	-	31
Sangsvane	5	0	169	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238
Sædgæs	-	16	11	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
Blisgås	-	-	-	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-	2
Grågås	38	121	169	35	6	42	6	-	-	-	-	-	-	417
Canadagås	-	3	73	0	0	5	-	-	-	-	-	-	-	81
Bramgås	-	-	-	-	67	580	2720	2651	674	9	9			6712
Knortegås	-	-	-	-	2	0	1	565	68	12091	220			13015

Tabel 3: Tidsmæssig fordeling af forårstrækkende Skarv, Fiskehejre, svaner og gæs i foråret 1994.

Der skal tilføjes tabellen: Bramgås 2 med. juni.

Antalsmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

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

SÆDGÅS (Anser fabalis)

1. halvårs iagttagelser af i alt 203 Sædgæs fremligger mest som en være rodebunke af rst. og trk. med forskellige retninger:

2-3/1 sås 14 trk. Ø og 16/1 - 5/3 i alt 65 trk. V + 3 NØ meget spredt over 5 dage - flest 1/3 33 VSV/VNV + 3 NØ. Endelig sås på optræk 6-27/3 i alt 98 trk. Ø/NØ på 6 dage, flest 27/3 66 (PB, UB,TF) og ellers højst 16/dag.

Til sidst kommer så 3 rastobs: 6/2 5 Afl.→Ø-flyv., 24/2 3 op Afl.→NØ/rst. og 15/3 15 overflyv. Kls.(VV,PB,TG,JBj).

Efterårets eneste oktoberobs blev 16/10 130 trk. SV (JBj). Næste blev 4/11 23 trk.(PU) og de resterende fugle lå først fra den 12/11.

16/10 - 28/12 i alt 411 trk. (heraf 42 med Ø-lige retninger), flest 16/10 130, 17/11 32, 29/11 55 V, 2/12 30 NØ, 15/12 61 (JBj,UB,TF m.fl.) og ellers højst 23/dag.

Rast: 26/11 50 omkringflyv. over Afl./M., 29/11 4 overflyv. og 14/12 15 til rst. M.(PB,TF).

BLISGÅS (Anser albifrons)

5 spredte obs fra 1. halvår: 2/1 2 V fnt. til rst., 20/1 1 trk. V, 5/2 1 trk. Ø, 28/3 1 ad. trk. Ø og 6/5 1 2K trk. Ø med 33 Grågæs (LJ,SAL,VV,TF,PB).

2. halvår blev meget magert med blot sølle 14 fugle!: 18/10 3, 19/10 2 Ø, 3/11 1 Ø, 6/11 1 1K Ø, 12/11 5 Ø - alle trk. og 19/11 2 ad. NØ/rst.("i sporet")(7 inds.).



Grågås, 2K♂ Svp. 28.03.1994

Det blev et rigtig godt Grågåseår med mange trækkende i alle 3 perioder samt ny forårsrastrekord. Der ses periodevis op til 15 farvemærkede gæs fra Utterslev Mose.

GRÅGÅS (Anser anser)

Mange fugle i januar med hele 11 rastobs af 1-6 Afl.Kls., dog 4/1 10 (1 m/farveplastring), 20/1 13 Kls. og 22/1 10 Afl.(PB,LJ,SAL,SKR).

Kuldeflugtstræk: 2/1 11 V, 17/1 2 VSV samt igen under koldere vejr 27/2 9 V og 1/3 2 SV (PB, PU).

På februars 1. dag blev set 14 rst. og herefter hurtigt stigende antal og i tiden 12/2 - 27/3 mest set 90-105 Afl.Kls., men i en periode sås disse rekordstore forårsrasttal: 24/2 260, 4/3 200, 5/3 320,

6/3 200, 11/3 180 fortrinsvis på markerne Afl.(PB,SKR,VV). En del af flokken sås i øvrigt tit flyve NØ-på til rast på nogle marker. Ifølge forlydender en mange set rst. på en rapsmark ved Bachers-mindevej.

2/4 sås 47 rst og i resten af april-maj mest set i antal på 3-22 Afl.Kls.

Igen i år pænt forårstræk: 11-19/2 i alt 38 + 4/3 - 24/4 totalt 417 trk. NØ, flest 4/3 60, 5/3 47, 11/3 90, 12/3 41 (PB,UB,SKR) og ellers højst 27/dag.

Udover fuglen fra januar sås i perioden 24/2 - 28/3 blev 7 forskellige fugle fra Upperslev Mose med plastringe set Afl.Kls. To af fuglene (set 8/3) blev set i Mosen fra den 12/3, samt 2 (2K♂ {foto!}+ en gammel kone: 7K ♀!)(set som par Svp. 27-28/3) blev sjovt nok set både før og efter, at de blev set hos os, idet der foreligger "Mosefund" fra både 26/3 og 6+19/4! Derudover sås 21+24/3 en uaflest fugl med plathalsbånd Afl.Kls.

Herefter blev der igen i tiden 25/6 - 12/7 registreret op til 15 "Mosegæs" med plastringe Afl.Kls., hvoraf en enkelt fugl nåede at blive aflæst 3 gange 28/6 - 12/7. I alt blev 9 ex. aflæst og de 6 er blevet truffet ynglende i Mosen i år, 1 kun set først på sæsonen og endelig blev 2 fugle ikke set i Mosen (N.O. Preuss,PB).

Mange gæs på fældningstræk: 6/5 - 5/6 i alt 519 trk. (forskellige retninger), flest 6/5 60, 19/5 46, 21/5 87 (19 flokke), 25/5 53 (PB m.fl.) og ellers højst 39/dag.

En fugl som trak ØSØ den 26/5 var i meget fremskreden hånd- og armsvingfjersfældning. Den havde smidt ca. halvdelen af fjerene - utroligt at den kunne flyve! (PB).

De sidste inden fældningen blev set 6/6 og de første færdigfældede sås dagligt fra den 11/6. Noget større antal sås igen fra den 25/6 og fra sommeren flest rst. 10/7 71 Afl.+ 70 NØ-flyv. og 16/7 115 Afl.Kls.(PB,HPJ).

Fra den 18/7 hurtigt aftagende antal og frem til 23/10 stadig så godt som daglige rastobs af 1-32 Afl.Kls., dog 21/8 50 og 30/9 57. I november foreligger 3 spredte obs med suverænt flest 25/11 110 til rst. på vandet udfor dæmningen (fra Vestamager)(PB).

Flot efterårstræk: 25/6 - 25/12 i alt 2420 trk., flest 25/9 182, 5/10 134, 16/10 169, 19/10 104, 3/11 673, 11/11 164 (8 inds.) og ellers højst 90/dag.

December: 2/12 7 Afl., 4/12 5 trk. V, 13/12 9 trk. V, 16/12 7 Ø-flyv., 18/12 5 trk., 25/12 1 trk. V (VV,AB,UB,MMH,PB).

GRÅ GÆS SP. (Anser sp.)

1. halvår: 30/1 5 Ø, 5/3 i alt 55 NØ, 6/3 7 NØ (grå/sæd) og 17/4 16 NØ (fmt. blis) + 8 V (sæd/blis).
2. halvår: 3/11 4 (blis?).

HYBRID GRÅGÅS X CANADAGÅS (Anser anser x Branta canadensis) (0,2,1)

12/11 1 trk. Ø + rst.(PB).

CANADAGÅS (Branta canadensis)

I januar 3 iagttagelsesdage som hører til efterårstrækket for 1993: 1/1 23 Afl.+ 6 trk. SØ, 8/1 1 Svp. og 16/1 17 trk. SV/Ø (SKR,VV,PB).

Herefter sås ingen fugle før 21/2. I tiden 21/2 - 20/3 i alt 14 rastobs af 2-8 Afl.Kls., dog 1/3 20 Afl.Svp., 5/3 22 Afl.Kls., 12/3 15 Afl. og 20/3 Afl.(PB,SKR). Derefter i alt 11 småobs af 1-3 (1+2) fortrinsvis Afl. som efterhånden kom til at tilhøre de lidt senere fugle, idet de blev set i perioden 27/3 - 19/4.

Forårstræk: 6/3 - 20/3 + 16/4 5 i alt 81 trk. på 6 dage, flest 11/3 14 N, 16/3 38 NØ og 20/3 13 ØSØ (PB,UB,SKR,PU).

De sidste fra foråret blev: 16/4 5 trk. V til Ø og 18-19/4 2 Afl.(PB,TF,VV).

Selvom junifund hører til de mere usædvanlige er det alligevel 3. obsår i træk: 7/6 4 trk. SV (PB).

En tyvstarter på det normale efterårstræk var: 6/9 3 trk. Ø (UB). De næste iagttagelser faldt henholdsvis den 3/11 og 7/11. Totalt sås 892 forskellige Canadagæs i efteråret.

6/9 3 + 3/11 - 28/12 totalt 853 trk. i retninger mellem Ø og V, flest 3/11 66, 11/11 205, 12/11 320, 18/11 84, 27/11 49 (PB,UB,FJH m.fl.) og ellers højst 33/dag.

Rast: 5/11 7 Afl. og i perioden 11/11 - 18/12 i alt 11 obs af 2-11 Afl.Kls., dog 12/11 op til 48 Kls., 20/11 33 (tiltrk.)Kls., 27/11 39 Afl.(senere trk.)(PB,UB,SKR).

	maj			juni		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Fiskehejre	-	-	1	1	0	0
Knopsvane	-	-	19	112	8	4
Grågås	62	141	294	22	-	12

	juli			august			september		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Fiskehejre	5	3	0	4	0	6	4	25	0
Knopsvane	52	9	0	0	0	16	57	167	36
Grågås	47	42	11	7	13	19	60	151	245
Canadagås	-	-	-	-	-	-	3	0	0
Knortegås	-	-	-	-	-	-	-	84	150

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Fiskehejre	8	17	0	2	2	-	-	-	-	78
Knopsvane	58	38	11	10	108	13	2	13	12	745
Pibesvane	-	7	5	26	19	-	-	-	-	57
Sangsvane	-	-	9	17	216	17	16	41	34	350
Sædgås	-	130	0	23	70	79	30	70	9	411
Blisgås	-	5	0	2	5	-	-	-	-	12
Grågås	344	449	30	777	176	17	5	14	1	*2939
Canadagås	0	0	0	81	661	49	10	29	20	853
Bramgås	74	6038	411	2998	105	-	-	-	-	9626
Knortegås	61	1034	41	43	11	-	-	-	-	1424

Tabel 4: Tidsmæssig fordeling af trækkende Fiskehejre, svaner og gæs i efteråret 1994.
*Tallet indeholder 519 på fædningstræk + 2420 på efterårstræk.

Antalmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

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

BRAMGÅS (*Branta leucopsis*)

Først et par tidlige forløbere/omstrejfer inden hovedtrækket: 11/3 1 V og 20/3 1 Afl.(UB,SKR). Endnu engang et imponerende forår, som godt nok ikke når op på sidste års knap 9000 fugle, men alligevel klart næstbedste. Bemærk at den største dag faldt så sent som 6/5 samt de mange fugle + obsdage efter midten af maj:

3/4 - 18/6 i alt 6712 trk. på hele 23 dage, flest 20/4 510, 21/4 1440, 22/4 615, 6/5 2530, 19/5 380 (PB,UB,TF m.fl.) og ellers højst 270/dag.

I alt 687 trk. på 11 dage fra 15/5 og frem hvor trækket ellers burde være overstået, er ganske uhørt, men vi kan åbenbart forvente næsten hvad som helst af arten i disse år med dens afvigende træk-mønstre, der så småt begyndte tilbage i 1986! Her nævnes de største iagttagelser: 15/5 100 i flok, 18/5 53, 19/5 380 i flok kl. 17.35!, 20/5 130 i flok alle trk. Ø samt fra juni: 4/6 2 trk. Ø, 8/6 7 trk. ØNØ ("havde ret travlt!"), 12/6 1 Afl.Kls. og 18/6 2 trk. Ø (JLP,PB,UB).

Som sædvanlig kun meget få rst. under optrækket: 12/5 1, 17-18/5 1, 19/5 2 ad. alle Afl. og 12/6 1 omkringflyv. Afl.Kls.

Til orientering er arten nu også begyndt at yngle på Saltholm! - 7 par (redefund) i 1994 (Morten Jørgensen for Kbh.'s amt).

Obs fra august har vi ikke prøvet før: 17/8 5 V-flyv og 3 timer senere igen Ø-flyv.! (LJ).

Endnu et flot efterår med 5/10 - 11/11 i alt 9626 trk. på 15 dage. Ligesom vi var begyndt at vænne os til et tidligt efterårsgennemtræk, fik det i år karakter af normalitet, men 2878 den 3/11 er dog stadig mange for årstiden. Flest blev set: 16/10 295, 19/10 5100, 20/10 436, 25/10 410, 3/11 2878 (PB,UB,TF,TG,FJH,PU) og ellers højst 150/dag.

Igen i år mange rastende (alle nævnes): 15/10 47 ad.+ 6 1K, 19/10 55 + 10 Ø-flyv., 22/10 280 (heraf 165 ad.+ 5 1K), 23/10 210, 24/10 170, 25/10 75, 2/11 2, 3/11 6, 6-7/11 1, 9/11 49 i 25 min., 11/11 22 og 12/11 1 ad.+ 2 1K Afl.KE (PB,FJH,JB,PU,VV m.fl.)

De sidste blev: 11/11 100 trk. SV+ 5 NØ + 22 Kls. og 12/11 1 ad.+ 2 1K Kls.(FJH,SKR,PB).

KNORTEGÅS (*Branta bernicla*)

En hel del forløberobs i år hvoraf første var tidlige 11/3 1 Afl.(PB). I tiden 26/3 - 7/4 i alt 6 obs af 1 Afl.Kls. + 8/4 2 og 21/4 1 trk. Ø (PB,UB,TF,SKR,VV).

Mere omfattende blev det så med allerede 5/5 420 (160+260) og 6/5 145 trk. ØNØ (PB). Fuglene er formodentlig blevet lokket for tidligt afsted efter noget regnvejrr mod SV. Herefter så ingen iagttagelser for de så godt som daglige fra 16/5.

3. bedste forår: 8/4 - 3/6 i alt 13.015 trk. på 18 dage, flest 21/5 324, 23/5 658, 24/5 5984 - heraf 4850 ca. kl. 19.30-20.45, 25/5 460, 26/5 400, 27/5 491, 28/5 3260 (5.23-13.47 - 14 flokke/max. 550), 29/5 500 i flok (PB,UB,STJ,HM,SKR m.fl.) og ellers højst 220/dag.

De mange gæs om aftenen den 24/5 skal forklares med, at en regnfront passerede henover lokaliteten fra før middag til aften. Om aftenen klarede det så op, og gæssene væltede afsted efter at være gået til rst. i Køge Bugt/Kls. om morgenen/formiddagen. Det skal også nævnes, at vinden efter en længere periode med dominans af østlige vinde for alvor gik i vest/nord efter 28/5, hvorved trækket meget hurtigt døde ud. Normalt ses der ellers også mange i månedsskiftet, men denne gang kun trækobs på dagene 29/5, 30/5 og 3/6!

Forårets øvrige rastobs: Ret mange fugle rastede i øvrigt også først på sæsonen med 17/5 95 Afl., 18/5 107 (hovedparten langt ude - op til 3 km !), 19/5 240 Afl.KE, 20/5 >50 langt ude Afl. samt under hovedtrækket 23/5 426 indtrk. til rst. Svp., 24/5 >400 Kls.(PB,UB) og ellers 9 iagttagelser af 1-21 Afl.Kls. i tiden 21/5 - 11/6.

Forårets sidste blev noteret 9/6 1 ~~MEB KUN ET BEN~~ til rst. Afl. og 11/6 1 Kls.(PB,TF).

Blot en enkelt sommeriagttagelse: 26/6 1 ad. Afl.(EHZ).

De første fra efteråret dukkede op: 17/9 18 trk.+ 1 Kls., 18/9 4 trk.(PB,PU) og herefter dagligt.

Et afvigende efterår uden noget større 1. ryk i september: 17/9 - 18/11 i alt 1424 trk. på 26 dage, flest 19/10 635, 20/10 283 (PB,UB,LJ) og ellers højst 96/dag.

Rastende fugle blev set næsten dagligt i perioden 17/9 - 22/11. Indenfor tidsrummet 30/9 - 16/11 i alt 16 tal på 25-55 Afl.Kls., dog også her flere fra 2. ryk: 22/10 110 (ca. 60 ad.+ 45 1K), 23/10 120

(ca. 60 ad.+ 60 IK) KE (+0 Afl.), 24/10 140 KE, 25/10 110 Afl.Kls., 29/10 112 Afl.KE og 30/10 30 ad.+ 54 IK Svp. (PB,FJH,JLP).

15/10 blev en afvigende mørk Knortegås bemærket KE. Ryggen + brystet var meget mørk brunlig uden dog at være sortbrun som Sortbuget Knortegås (B.b. nigricans). Markante hvide flanker og store halspletter var desværre heller ikke tilstede. Muligheden for en eventuel overgangsform imellem Mørkbuget og Sortbuget er dog tilstede (PB).

De sidste Knortegæs blev set 27/11 6 Afl.(VV) og i december desuden 6 obs 3-21/12 af vel samme IK-fugl Afl.(PB,JLP,SKR).

BRAM-/KNORTEGÅS (Branta sp.)

23/5 125 trk. Ø kl. 16.00 og 9/10 29 trk. V, 25/10 80 trk.

GÆS SP. (Anser/branta sp.)

1. halvår: 2/1 13 V, 6/3 5 NØ og 17/4 11 Ø.

2. halvår: 16/10 30 VSV (grågæs?), 19/10 115 (40+75)(fmt. branta) og 3/11 90 (3 flokke).

GRAVAND (Tadorna tadorna)

I januar startede det med 1/1 1 og endte med 30/1 19 Afl.Kls. Måneden efter begyndte det med 1/2 32 og senere flest 24/2 65 Afl.Kls.

Rastantallet kom over 100 i perioden 12/3 - 7/4 med mest 120-142 og her også topnoteringen: 26/3 178 Afl.Kls.(SKR). Noget senere igen en lille top i dagene 5-12/5 med 96-134.

16/1 - 12/5 i alt 121 trk. Ø/NØ på 9 dage, flest 4/3 19, 12/3 25 og 20/4 20 (PB,UB,SKR).

Gennemmeldinger af Gravænder er sjældne: en ♂ mærket som unge 22/6-1990 i Pildamsparken, Malmö blev aflæst 4-10/6-1994 (+ umærket mage) Afl.(PB).

Fældningstrækket blev tidligt indledt med allerede 26/4 2 og 1/5 10 trk. V samt mere normalt 15/5 3 ♂♂ i fæld. V (PB). I periode 26/4 - 10/9 blev det til i alt 599 trk., flest 25/6 115 (UB m.fl.) og ellers højest 40/dag.

Modsat de senere år blev 1994 et rigtigt godt pull.-år selvom de første pull. blev set lidt senere end normalt med 5/6 8 og 8/6 18+5 Afl.(PB). Flest pulli/juv. blev set 6/7 118 og 16/7 122 Afl.KE

(PB,SKR). Hertil kommer 9 ret små nye 21/7 samt mindst 10 ex. som ikke klarede den første tid. Hvor mange udrugede kuld det drejer sig om, er som sædvanlig ikke helt til at gennemskue, da flere forskellige kuld unger tit bliver slået sammen, men omkring 15-16 kuld er vel ikke helt ved siden af. De første IK blev set trk. til vanlig tid: 19/7 7 (3+4) og 21/7 2 (PB). Beklageligvis var alle ikke lige flinke til at aldersbestemme Gravænderne, men i alt 115 blev dog bestemt til IK. Tilbage er så 119 ex. efter første trækkende IK, som efter erfaring kan fordeles forholdsvis sikkert til ca. 29 ad. og 90 IK. Dette giver totalt 205 IK trk. = 34,2%. En fejlmargen på ±5 IK vil få ungfugleprocenten til at svinge henholdsvis ml. 33,4 og 35,0.

Fra efterårsperioden blev største rasttal 25/6 175 ad.+ 48 pull. Afl.Kls.(PB) og ellers hyppigt talt 100-145 (incl. IK) i tiden 12/6 - 19/7.

Arten blev set dagligt frem til 20/9, hvorefter et par enlige fugle 29/9 og 2/10 før igen regelmæssige obs i tiden 20/10 - 30/11 af 1-2 fugle (mest juv., men 1 ad. set 4/11).

December: 3/12 sås årets sidste (registreret) IK og 10-25/12 sås arten 7 gange i antal på 2-6 fortrinsvis Afl., dog 21/12 9 Afl.(JLP).

PIBEAND (Anas penelope)

Året startede forsigtigt med henholdsvis 2 og 1 fugl den 3/1 og 8/1 før antallet pludselig røg op på 111 den 11/1. Max. i januar blev 20/1 250 og med.+ ult. febr. konstant 300-350 Afl.Kls., hvilket er flotte vinterantal for stedet.

Over 50 rastende fugle sås frem til 23/4 (>100 til 12/4) hyppigst 250-375 Afl.Kls. i perioden med. febr. - pri. april, dog 5/3 575 og 2/4 435 Afl.Kls.(SKR).

20/3 - 26/5 i alt 326 trk. Ø på 11 dage, flest 16/4 30 og 20/4 217 - hvilket er mange om foråret! (PB,UB,TF). Majobsene skal også udspecificeres da de er lidt specielle: 20/5 1 ♀ og 26/5 3 ♀farvet trk. Ø (PB).

Daglig forårsobs sås på normal vis frem til og med 9/5 og herefter mod sædvane igen daglige iagttagelser i tiden 18/5 - 4/6 af 1-4 Afl.KE. Mere normalt blev det igen med 9 sommerobs i tiden 13/6 - 21/7 af 1-5 Afl.Kls., dog 13/6 9 ♂♂+ 1 ♀Afl. og 2/7 8 Kls.(PB,LJ).

Trækket i august var lidt længe om at komme i gang i år idet kun en fugl 13/8 før trækstart 21/8. 21/7 - 24/12 i alt 6028 trk., flest 10/9 1975, 17/9 315, 19/9 800, 20/9 413 (PB,UB,FJH m.fl.) og ellers højest 250/dag.

Rastforekomsten i efteråret var ikke specielt opsigtsvækkende med i alt 11 tal i tiden 10/9 - 18/11 på 100-180 Afl.Kls., dog 24/9 400 Afl.Kls., 5/10 200 Afl. og 18/11 250 NV/rst.(SKR,VV,FJH). December: 3/12 5 Kls., 18/12 3 Kls., 24/12 15 trk. V, 25/12 17 KE og 1/12 3 Kls.(SKR,PB,UB).

KNARAND (Anas strepera)

Fra februar/pri. marts denne formentlig samme vinterfugl: 18/2 - 4/3 i alt 7 obs af 1 ♂ Kls.(Jens Lind,NA,PB).

De første forårsgæster ankom: 12/3 1 par Afl. og 16/3 1 par KE (VV,PB). Herefter små antal i form af 19 rastiagttagelser i tiden 18/3 - 26/5 af 1-3 Afl.Kls., dog 24/4 2 par Kls. Dertil kommer en trækobs: 7/5 1 par trk. SV efter rast Kls.(SKR).

7 efterårsfugle hvoraf 5 på en dag er flot: 4/9 1 ♂trk. V, 10/9 4 trk. V 16.01 + 1 ♂ NV/rst. og 19/10 1 Ø/rst.(PB m.fl.).

I december opholdt 1-2 fugle sig i en periode delvis i Nts., Vestamager, hvilket vi fik lidt glæde af i form af disse 2 visitter: 28/12 1 G.S. og 31/12 1 Kls.(UB).

KRIKAND (Anas crecca)

Årets første ankom straks med det lidt varmere vejr: 4/3 1 ♂ NV/rst. og 5/3 2 Svp. samt allerede 8/3 82 Kls.(VV,PB).

I perioden 22/3 - 23/4 i alt 12 rasttal på 100-175, dog 10/4 200 og 23/4 200 Afl.Kls.(PB,SKR), hvilket er på det jævne.

Direkte forårstræk: 28/3 50, 31/3 3, 20/4 62 i alt 115 trk. Ø (PB,TF).

Der blev set forårsfugle frem til og med den 6/5 (2 par) og herefter et hul i forekomsten frem til den 20/5, hvor de første fugle på fældningstræk/ikke ynglende fugle dukkede op.

I juli flere fugle end normalt med flest 23/7 120 Afl.+ 4 Kls.(SKR). Over 100 fugle blev herefter set 18 gange frem til 23/10, hvor de største obs var: 28/8 210 Afl.Kls. og 30/9 250 Afl.(PB,EHZ,VV,SKR).

Ringede efterårstræk som endda blev væsentligt pyntet på til i perioden: 5/6 - 3/11 i alt 556 trk., flest 25/9 80 efter skyderi Afl. og 24/10 350 SV 7.43 i et par flokke (FJH).

Ingen fugle i december, hvorfor disse blev de sidste: 12/11 2 Kls., 25/11 1 KE (SKR,PB).

GRÅAND (Anas platyrhynchos)

Årets rasttal på over 500 stammer alle fra 1. halvår: 17/2 540, 4/3 620 og 5/3 800 alle Afl.Kls.(PB,SKR). 2. halvår bød højest på 7/8 280 Afl.Kls.

Årets første pull. blev noteret 7/5 12 Kls. og 12/5 5 Afl. og total blev der set 92 pull. fordelt på 11 kuld i området. Heraf blev en ♀set Afl. fra den 21/5 med 20 pull., men den har nok været ude på børnerov og forøget sin ungeflok på denne vis!

25/5 - 30/10 i alt 83 trk.

SPIDSAND (Anas acuta)

Årets første har mest karakter af vinterobs: 12/2 1 par Kls. og 24-25/2 1 par KE (LJ,PB). Herefter daglige obs fra den 3/3 med forårets kommen.

Pænt med rastende fugle i marts-april bl.a. 28/3 28 (kortvarigt), 2/4 18 og 3-14/4 6 obs (fmt. dagligt) af 10-16 alle fortrinvis KE (PB,TF,SKR,PU,VV) og ellers højest 8 fugle.

	januar			februar			marts			april		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	2	7	19	57	46	65	85	142	178	135	85	85
Pibeand	2	250	150	300	340	350	575	370	310	435	120	52
Knarand	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	3	4
Krikand	-	-	-	-	-	-	82	50	175	200	120	200
Gråand	90	120	105	185	540	450	800	270	65	31	24	18
Spidsand	-	-	-	-	2	2	8	8	28	18	14	3
Atlingand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Skeand	-	12	-	-	-	-	-	-	7	10	7	7
Havlit	100	45	+	50	60	105	11	35	110	250	110	5
Tp. skalle.	>50	130	+	+	+	+	+	70	200	760	1050	500

	maj			juni			juli			august		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	125	134	84	85	109	223	145	130	97	95	84	20
Pibeand	13	3	4	2	10	5	8	2	2	-	1	76
Knarand	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krikand	43	3	4	10	2	15	13	19	124	92	170	210
Gråand	39	45	71	60	80	90	102	72	100	280	220	250
Spidsand	4	-	2	-	-	-	1	-	-	2	9	8
Atlingand	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Skeand	6	7	6	4	6	3	1	2	17	20	14	43
Tp. skalle.	325	230	105	90	65	70	80	30	40	32	30	5

	september			oktober			november			december		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	10	11	1	1	1	2	1	1	2	2	6	9
Pibeand	128	155	400	200	100	40	45	250	3	5	3	17
Knarand	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Krikand	88	42	250	140	185	170	-	2	1	-	-	-
Gråand	60	25	14	50	117	30	67	230	50	140	16	175
Spidsand	9	6	3	2	6	1	-	4	-	-	-	-
Skeand	7	4	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-
Havlit	-	-	-	-	-	35	17	55	50	5	75	18
Tp. skalle.	9	31	70	50	60	420	180	50	80	25	30	50

Tabel 5: Højeste rasttal pr. 10(-11)-dages perioder for hele stranden Afl.Kls. for svømmeænder, Havlit og Toppet skallesluger i 1994.

+ angiver, at arten er registreret, men i lavt antal (febr. fint. ikke over 20).

SPIDSAND (fortsat)

Direkte trækkende forårsfugle bliver der normalt ikke registreret mange af, hvorfor i alt 107 trk. i perioden 12/3 - 20/4 er flot: 12/3 25, 28/3 27, 31/3 23, 16/4 4 og 20/4 28 alle SØ/Ø (PB,UB,TF,SKR).

Imellem 9/5 og 7/8 blev der kun set 25-27/5 1 par Afl. og 1/7 1 Svp.

Et pænt efterårstræk takket være 10/9, som var mere end en fordobling af den hidtidige dagsrekord. 9/8 - 16/10 i alt 908 trk., flest 4/9 67, 10/9 500 (i 42 flokke), 11/9 53, 17/9 96 (66 7.07-10.43+ 30 18.10)(PB,UB,FJH) og ellers højst 42/dag.

Rastforekomsten i efteråret var derimod meget spredt og beskeden med indtil 9 fugle og arten blev set nogenlunde regelmæssigt frem til 19/10 plus en efternøler 30/10, hvorefter de allersidste takkede af: 15/11 4 og 16/11 1 Kls.(UB).

ATLINGAND (Anas querquedula)

Et noget afvigende forår denne gang med blot 2 obs fra april: 14/4 1 par Svp. og 23/4 2 ♂♂ NV/rst. I maj blev det til 5 iagttagelser i tiden 11/5 - 26/5 af 1-2 Afl.Kls.(PB,UB,TF,SKR,VV) - altså et forår på bundniveau!

Det lykkedes lige at få arten registreret i 2. halvår med 2/7 1 Kls.(PB).

SKEAND (Anas clypeata)

En imponerende vinterobs og tilmed vores første januarfund!: 17/1 12 KE (NA). Fuglene har vel været på udflygt fra en lokalitet i Kbh. 's-området, hvor arten ellers overvinter i lidt større stil, og her plejer specielt Utterslev Mose, Gentofte Sø og Damhussøen at gøre sig bemærket.

Første og sidste: 27/3 3 par Afl., 30/3 1 ♂ Afl. (+ herefter daglig) og 8/10 2 Kls., 19/10 2 ♂♂ Kls., 23/10 3 Kls.(PB,LJ,VV).

I foråret lå der sjovt nok helt over et par måneder konstant 5-8 Afl.Kls., men derimod kun et enkelt 2-cifret antal: 6/4 10 Afl.Kls.

Hele 29 på direkte forårstræk: 10/4 5 ♂♂+ 3 ♀♀ 17/4 13 Ø, 20/4 1 par Ø, 4/5 4 ♂♂+ 2 ♀♀ ØSØ (PB,SKR,PU,TF).

Sparsomt efterårstræk: 31/7 - 17/9 i alt 22 trk. på 4 dage.

Fra perioden 25/7 - 28/8 foreligger der i alt 13 tal på 11-17 Afl.Kls., dog 4+6/8 ca. 20 Afl. og 27/8 43 Afl.Kls.(VV,SKR).

(Til sidst kan nævnes, at Nts. havde indtil 25 Skeænder helt frem til 6/11, men de var ikke til at lokke ind på KL-området!).

TAFFELAND (Aythya ferina)

Lokalhittet udmærker sig i 1994 med i alt 13 tilfældige obs af 1-6 Kls./forbiflyv. i tiden 25/4-17/12.

Nts., Vestamager havde op til 16-20 ex., hvilket nok har bidraget med en lille stigning i antal iagttagelser de senere par år, men det har trods alt ikke givet markant flere obs i KL-området .

TROLDAND (Aythya fuligula)

Årets rasttal på over 100: 4/3 120, 21/3 127, 19/11 160 alle Kls. el. NV.-flyv.(PB,TF).

Ynglepar: 0-1 Afl.+ 0-1 Svp.+ 0-1 G.S. - som sædvanlig uden noget synligt resultat!

5-15/5 i alt 15 trk. Ø. 16/7 - 15/12 i alt registreret 58 trk., flest 18/7 24 ♂♂ SV og 15/12 22 V.

BJERGAND (Aythya marila)

Fra vinterperioden 5 obs 14-23/2 af 1-4 Kls. og herefter 15/3 1 ♂ Kls.(6 inds.).

Fra trækperioden disse obs: 3/5 8 trk. SØ, 6/5 3 N-flyv., 19/5 2 ♂♂+ 2 ♀♀ trk. Ø og 23/5 1 ♂ Afl.(UB,PB).

2 sommerobs: 14/6 + 18/6 2 NV-flyv.(UB).

Efterårets eneste trækobs udgøres af: 13/10 8 ♂♂ og 5/11 16 S (FJH,UB).

Rast: 22/10 3 (2 ♀1K) Svp. og herefter 7 obs i tiden 4/11 - 3/12 af 1-4 Kls.

(I Nts. lå der i øvrigt op 80 Bjergænder i nov.-dec., som kunne tænkes at four. Kls. om natten).

	maj			juni			juli			august		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	10	9	20	30	2	166	56	54	86	87	46	28
Pibeand	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	93
Krikand	-	-	-	4	0	0	0	0	0	15	0	15
Gråand	-	-	6	0	0	4	12	4	6	0	0	1
Spidsand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	35
Skeand	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0	7
Troldand	-	-	-	-	-	-	-	33	0	0	0	0
Ederfugl	-	-	7	60	0	56	201	212	147	111	20	145
Sortand	-	-	121	31	0	375	100	11	0	0	0	6
Fløjsand	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hvinand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tp. skalle.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

	september			oktober			november			december		i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	med.	ult.	
Gravand	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	599
Pibeand	2299	2033	795	189	419	0	100	74	10	0	15	6028
Krikand	24	47	80	8	1	350	12	-	-	-	-	556
Gråand	42	0	1	0	0	7	-	-	-	-	-	83
Spidsand	616	152	74	12	2	-	-	-	-	-	-	908
Skeand	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
Troldand	0	1	2	0	0	0	0	0	0	22	-	58
Ederfugl	213	236	2088	8365	16642	740	7045	185	-	-	-	36473
Sortand	25	122	15	2	-	-	-	-	-	-	-	808
Fløjsand	5	0	0	19	-	-	-	-	-	-	-	26
Hvinand	1	0	0	3	2	0	0	33	12	-	-	52
Tp. skalle.	0	0	0	4	11	0	0	0	13	-	-	40

Tabel 6: Tidsmæssig fordeling af de almindeligste trækkende ænder og Toppet skallesluger i efteråret 1994.

Der skal tilføjes tabellen: Gravand: 2 ult. april. Se ellers fig. 29-31.

Antalsmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

1) **Høje tal:** ingen arter

2) **Over middel:** Spidsand, Sortand

3) **Middel:** Pibeand, Ederfugl

4) **Under middel:** Gråand, Toppet skallesluger

5) **Lave tal:** Gravand, (Krikand), Skeand, Troldand, Fløjsand, Hvinand

EDERFUGL (Somateria mollissima)

25/2 - 4/5 i alt 7913 trk., flest 31/3 1880, 1/4 1690, 4/4 1810 (PB,UB) og ellers højst 885/dag.

Trækfordeling: u. febr.: 9; marts: 0,85,2292; april: 4650,146,614; p. maj: 117.

Yngel: 0-2 Afl. + 0-2 KE, i hvert fald hektisk aktivitet omkring et par ♀♀- bl.a. 28/4 15 ♂♂ efter en stakkels ♀!

De første pull. blev set 29/4 1 Kls. og 3/5 8+3+3 Afl.(5 inds.). De største pull.-antal kom denne gang op på 11/5 470, 12/5 620 og 1100 Afl.Kls.(SKR,PB).

Rastallene rundende af og til de 1000 i perioden 5/5 - 2/7 og flest 16/5 1550 (1100 pull.) Afl.Kls.

En ♀ mærket 8/5-1991 på Saltholm (JBE) blev fundet død (indtørret) KE 28/7-1994 (TF).

Flest ad./imm. sås 5/5 med 1150 Afl.Kls.(PB).

24/5 - 19/11 i alt 36.473 trk., flest 6/10 4100, 19/10 7850, 20/10 4000, 3/11 7000 (obs til kl.14.40 hvor trk. stadig godt i gang =>fint.+ 2000?)(PB,UB,FJH) og ellers 5 dage i tiden 7-17/10 med 1250-1615/dag.

HAVLIT (Clangula hyemalis)

I modsætning til de sidste par år igen en del fugle fra vinteren/foråret. Bemærk specielt de mange fugle fra gennemtrækket pri. april. Det hidtidige største antal er stadig 335 rst. 10/4-1983.

3/1 - 16/4 i alt 19 tal på 25-80 fortrinsvis Kls., dog 4/1 100 (30 SØ vindkomp.)Kls., 24/2 105 Kls.,

26/3 110 Afl., 2/4 200-250 i flok Kls., 5/4 250-300 i flok ca. 6 km ude mod S, 10/4 140, 16/4 110 alle Kls.(PB,PU,AB).

Sidste og første: 17/4 5, 21/4 5 Kls. og 19/10 5 (2 ♂♂)Kls., 22/10 16 SØ fint. trk.(PB,UB,PU).

Modsat 1. halvår kun få registreringer af antal på/over 25: 30/10 - 18/12 i alt 5 tal på 30-35, dog 19/11 55, 25/11 50 og 18/12 75 (1 i sommerdragt!)Kls.(PB).

Af det meget svære registrerbare træk foreligger der kun disse *mulige* obs: 5/2 6 og 22/10 16, 23/10 12 - alle SØ.

SORTAND (Melanitta nigra)

Rast/vindkompensationstræk i 1. halvår: 4/1 - 21/4 i alt 7 obs af 1-7 Kls. samt 5/5 35 rst. langt ude mod SV (PB).

28/3 - 26/4 i alt 67 trk., flest 4/4 22 Ø og 16/4 25 Ø (PB).

21/5 - 6/10 i alt 808 trk., flest 24/5 80, 25/6 375, 2/7 100 samt 17/9 32, 18/9 48, 19/9 42 (PB,TF, PU,UB) og ellers højst 23/dag.

Eneste rast i 2. halvår udgøres af 5 obs i tiden 19/10 - 18/12 af 1-2 Kls., dog 5/11 14 SØ (vkt)(PB).

FLØJLSAND (Melanitta fusca)

Denne art udmærkede sig i '94 så godt som udelukkende sig som en vindkompensationstræksart (I a n g t ord!):

4/1 - 17/2 i alt 147 SØ på vkt., flest 4/1 18 og 5/2 114 SØ/S (9.46-11.53)+ 18 Kls.(PB,PU). Dertil kommer blot 3/1 1 rst. Kls.

Årets eneste rigtige træk var såmen: 28/3 13 SØ og 5/6 2 Ø, 10/9 5 SØ, 6/10 11 V, 9/10 8 SØ - totalt 13 på forårstræk samt 26 på fældnings/efterårstræk!

I efteråret rastende blot 8/9 1 samt 22/10 - 4/11 3 obs af 3-5 Kls.

4/11 - 18/12 i alt 140 SØ på vkt., flest 18/12 110 SØ (9.43-12.22)(PB) og ellers højst 11/dag.

HVINAND (Bucephala clangula)

De største rasttal i 1. halvår blev: 3/1 205, 16/1 275, 17/2 380 og 24/2 230 (+ 70 Søvang) - alle Afl.Kls.(PB). Sidste 3-cifrede antal faldt 27/3 med 100 Afl.Kls. og regelmæssige obs maj måned ud. 1/4 - 4/5 i alt 57 trk. - max. 10/dag.

Sommer: 25/6 - 27/8 i alt 15 rastobs af 1-5 Afl.Kls., dog 25/6 11 Afl.KE og 27/8 7 Afl.(PB,PU, SKR). Desuden 21/8 1 trk.

21/8 - 29/11 i alt 52 trk., flest 19/11 33 V (PB).

Stigende rasttal i efteråret fra den 16/10 (12) og flest blot 17/12 145 Afl.Kls.

LILLE SKALLESLUGER (Mergus albellus)

8/1 1 ♀Kls. samt fra årets værste kuldeperiode 7-23/2 i alt 7 obs af 1-2 Kls., dog 17/2 2 ♂♂+ 4 ♀♀2K, 19/2 4 ♂♂+ 1 ♀ og 20/2 10 (4 ♂♂) skræmt SØ af jæger Kls.(PB,SKR,PU).

Der er i øvrigt også regelmæssigt begyndt at ligge Små skallesluger i Nts. (jan.-marts og nov.-dec. op til 9), hvorfra vi nu kan forvente fugle på tilfældige udflugter.

Fra efteråret kun 7/11 1 ♀ Tangh.(AB).

TOPPET SKALLESLUGER (Mergus serrator)

Efter 4 magre forår igen mange rastende fugle incl. rastrekord!

Mellem 200 og 330 fugle sås i perioden 27/3 - 18/5 samt flere på dagene: 7/4 760, 14/4 >650, 15/4 1050, 16/4 900, 20/4 >550 og 27/4 500 Afl.Kls.(PB).

Fugle på vindkompensationstræk blev også bemærket i forårets løb med op til: 4/5 135 SØ/Ø (vind: SØ styrke 5-6).

16/3 - 1/6 i alt 52 trk. NØ på 13 dage.

Yngel: min. 2-3 ♀♀Afl. og 4 hold pulli blev set: 27/7 22 Afl., 7/8 11→15/8 10 Afl., 7/8 8 små→9/8 7 KE→11/8 6 Afl. samt 15/8 og 3+10+11/9 2 Afl.Kls.

26/8 - 27/11 i alt blot registreret 40 trk. SV/V på 4 dage.

Fra 2. halvår blot 2 tal på over 100: 30/10 420 (heraf 210 SØ/rst.)Kls. og 9/11 min. 180 Kls.(PB, FJH).

STOR SKALLESLUGER (Mergus merganser)

Pri. jan.-pri. april i alt 40 rastobs af 1-11 Afl.Kls.(ofte kun forbliv.), dog 17/2 18 Afl.Kls.

11/2 2 trk. V samt på forårstræk: 27/3 - 16/4 i alt 23 trk. Ø på 3 dage. Ingen trk. fra efteråret.

Forårets sidste normale blev 10/4 2 ♀♀Kls. og 16/4 4 trk. ØSØ (PB,TF). Herefter en isoleret majiagttagelse: 18/5 1♂+ 1 ♀Afl.(PB).

Fra de 5 næstfølgende måneder blev disse set: 18/9 1 ad. ♀Ø-flyv. og 9/10 1 ♀Ø/rst.(PB,PU). Fra 5/11 og året ud et ret normalt antal obs med i alt 19 iagttagelser af 1-10 Kls.

HVEPSEVÅGE (Pernis apivorus)

De første: 10/5 2 trk. og 15/5 12 trk.(TG,PB,PU). 10/5 - 5/6 i alt 97 trk. med flest 26/5 27 (15.45-18.45)(PB). Herefter følger et par omstrefjere: 12/6 1 G.S. og 26/6 1 trk. V.

10/8 - 1/10 i alt 182 trk. heraf bl.a. 20/8 38 og 17/9 22 (≥18 IK)(JBJ,PB). Tilsyneladende rimeligt med ungfugle dette efterår idet i alt 41 bestemt og totalt 76 trk. med.+ ult. sept.

De sidste blev: 25/9 2 (1 IK) trk. og 1/10 1 trk.(FJH,UB,PB).

RØD GLENTE (Milvus milvus)

4 forårsfugle: 12/3 1 over Kl., 20/3 1 trk., 3/4 1 trk. og 26/5 1 fint. 2K i fæld. trk. ØNØ (SAJ,STJ,SKR,PB).

Efteråret bød på rekordmange fugle idet totalt 37 og bemærk vores første tocifrede flok 2/10!:

Et par rastende fugle starter og slutter efteråret: 10+13/8 1 G.S.(SAJ,JBJ) og 3/11 1 IK Ø-flyv.(TF,TG,FJH,PU).

14/9 - 17/10 i alt 35 trk., flest 14/9 4, 24/9 8 (7 IK i flok), 2/10 14 (13 i flok 14.50), 5/10 2 (LJ,PB,JBJ,CEP) og ellers højst 1 fugl/dag.

Det var ellers noget overraskende at se en større flok den 2/10, idet vinden var gået i SV, hvilket normalt er noget mæg for termikkrævende rovfugle. Desuden blev der samme dag set 11 i flok indtrk. kl. 13.45 Dragør og hurtigt trk. NV (EK)!

HAVØRN (Haliaeetus albicilla)

2 efterårsfugle: 3/11 1 juv. el. imm. trk. SV (TG,FJH,PU) og 11/11 1 "yngre fugl" trk. SV efter 10 min. musen Afl.(FJH).

RØRHØG (*Circus aeruginosus*)

Første og sidste: 2/4 2, 3/4 1 NNV og 5/10 1 1K, 6/10 1 brun SV - alle trk.(6 inds.).

2/4 - 6/6 i alt 39 trk. som er ny forårsrekord. Flest trak: 16/4 3 ♂♂, 19/4 3, 23/4 4 og 26/4 6 (PB,TF) og ellers højst 2/dag.

Rast: 6/4 - 14/6 i alt 18 obs af 1 Afl.Kls.(flest maj/juni), dog 12/6 2-3. Herefter 25-27/6 1 ad. ♀ Afl.Kls.M.(geng.).

De 42 rastobs i efteråret stammer fra perioden 23/7 - 27/9 og her 3 fugle på følgende dage: 13/8, 15/8, 11/9, 14/9, 17/9, 18/9 og 19/9 Afl.Kls.

9/8 - 6/10 i alt 63 trk., flest 21/8 4, 22/8 5, 14/9 5, 18/9 16 og 23/9 4 (PB,LJ,JB,SAJ,SKR m.fl.).

	febr.				marts				april				maj			juni		i alt
	med.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.		
Hvepsevåge	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	53	11				97		
Rød glente	-	-	1	0	1	0	0	0	0	0	1	-				3		
Rørhøg	-	-	-	-	5	8	14	6	1	3	2					39		
Blå kærhøg	-	1	0	2	5	12	4	1	0	0	1					26		
Hedehøg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-				1		
Duehøg	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-				6		
Spurvehøg	-	-	11	32	69	226	85	24	1	1	-					449		
Musvåge	1	38	487	402	142	72	54	21	0	2	-					1219		
Fjeldvåge	-	1	0	1	6	61	12	1	-	-	-					82		
Fiskeørn	-	-	-	2	1	14	6	1	2	1	-					27		
Tårnfalk	-	1	1	2	1	5	8	4	1	1	1					25		
Dværgfalk	-	-	-	-	2	9	3	1	-	-	-					15		
Lærkefalk	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-					2		

Tabel 7: Tidsmæssig fordeling af trækkende rovfugle i foråret 1994.

Antalsmæssig inddeling af de almindeligste arter i forhold til normalen:

NB Bemærk dog i år daglig forårsdækning incl. mere udpræget eftermiddagsobs, hvilket nok fik nogle arter til at flytte en kategori op.

1) Høje tal: Rørhøg, Spurvehøg, Musvåge, Fjeldvåge, Fiskeørn, Tårnfalk

2) Over middel: Blå kærhøg, Duehøg, Dværgfalk

3) Middel: Rød glente, Lærkefalk

4) Under middel: Hvepsevåge

5) Lave tal: ingen arter

BLÅ KÆRHØG (*Circus cyaneus*)

Vinter: 1/1 - 6/3 i alt 31 obs af 1-2 Afl.Kls., dog 1-2/1 1 ad. ♂♂+ 2 brune (PB,SKR). Der blev også set en ♂ 7/1 (vel samme); en 3K♂ opholdt sig på lokaliteten i perioden 23/2 - 4/3 samt min. 2 forskellige ♀♀ blev set frem til den 6/3. (NB så småt forårsvej fra 3/3).

De eneste rastobs fra gennemtræksperioden var 20/3 1 brun og 5/4 1 ad.♂ Afl.Kls.

6/3 - 2/5 + 5/6 1 totalt 26 trk., flest 19/4 8 (PB,TF) og ellers højst 2 fugle/dag.

Den sene junifugl skal fremhæves: 5/6 1 brun trk. N (UB).

BLÅ KÆRHØG (fortsat)

De første fra efteråret blev: 23/8 2 ♂♂ trk. og 30/8 1 ♀ Kls.(UB,LJ,TG). Herefter ingen bemærket før 14/9.

23/8 - 11/11 i alt 68 trk., flest 18/9 7, 1/10 6, 5/10 4, 6/10 4, 16/10 7 (PB,FJH,JB,KN m.fl.) og ellers højst 3/dag.

30/8 - 30/11 i alt 33 rastiagttagelser af 1-2 Afl.Kls.M.(fleste okt.-nov.), dog 23/9 1 ♂+ 2 brune G.S.(UB,SAJ).

December: 2-30/12 i alt 12 obs af 1 brun Afl.Kls., dog 16/12 2.

HEDEHØG (Circus pygargus) (+,18,2)

Både en forårs- og en efterårsfugl: 26/5 1 ♀ Ø over markerne Afl.(VV) og 18/9 1 1K trk. SV/V 15.40 (LGH).

DUEHØG (Accipiter gentilis)

Fra jan.-feb. i alt 13 obs af 1-2 i området fordelt på mindst 4 fugle: 1 ad., 1 2K fnt. ♂, 1 2K fnt. ♀ og 1 fnt. 2K.

Fra forårsperioden 4 obs 6-25/3 samt 17/4 1 Kl. og 19/4 1 ad. Afl.

Herefter en sommerobs: 5/6 1 ♂ G.S.(JB), hvilket evt. er en ynglefugl fra Vestamager.

Fra perioden aug.-sept. i alt 3 jagttagelser: 22/8 1 ad. ♂ trk. SV, 23/8 1 ♂ Svp. og 18/9 1 NV-flyv. G.S. (UB,LJ,JB).

22/8 1 + 16/10 - 25/11 totalt 21 trk., hvilket er suveræn ny efterårsrekord. Flest trak: 16/10 8 (+ 3 rst.), 17/10 2, 29/10 2 ♂♂ (ad.+1K), 3/11 2 (PB,UB,FJH,JB,KN,SAJ) og ellers 1 på 7 dage.

Udover de 2 ovennævnte rastobs foreligger der 47 rastiagttagelser fra den 13/10 og året ud.

Skønsmæssigt drejer det som om over 30 forskellige fugle. Flest blev set 29/10 4 i flok over Afl. + senere spredt Kls.(ad. ♂+ 1K ♂+ 2 1K ♀♀) samt 27/11 - 28/12 i alt 6 dage med 3-4 fugle i området (PB,TF,PU). I sidstnævnte periode fast min. 6 fugle fordelt på ad. ♂, ad. ♀, 2 1K ♂♂ og 2 1K ♀♀.



Spurvehøg, 1K ♀ 23.08.1994

Høgen er såmen i færd med at sluge vingen fra en Rødrygget tornskade (!), som den havde fanget. Det blev til ny forårstrækrekord samt næstbedste efterår.

SPURVEHØG (*Accipiter nisus*)

Jan.-febr. i alt 8 obs 1-2 i området - heraf 1 ad. ♂+ 1-2 ♀♀.

I år omsider ny forårstrækrekord som kan tilskrives den langt bedre eftermiddagsdækning:

16/3 - 26/5 i alt 449 trk. Den tidligere rekord stammer tilbage fra 1982 med 407 trk.

De største dage: 3/4 40 (11.40-17.00), 17/4 95 (8.45-16.50), 19/4 97 (10.36-18.19), 26/4 57 - heraf 48 fra kl. 14.40 (10.20-17.40)(PB,TF m.fl.) og ellers højst 18/dag. På alle nævnte dage strakte obstiden sig et godt stykke før som efter de angivne tidsrum, hvor høgene blev set.

Yngelpar: min. 2 Kl., heraf et par m/unger Kl.(SØ).

10/8 - 27/11 i alt 2256 trk. som kun overgås af 2338 trk., som også stammer tilbage fra 1982.

Træktal på o/100: 18/9 115, 24/9 140, 1/10 200, 10/10 132, 16/10 210 og 17/10 130 (PB,UB,FJH, KN m.fl.)

Fra december i alt 10 obs af 1-2 i området af mindst 3 forskellige høge.

	august			september			oktober			november			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Hvepsevåge	2	41	41	21	71	5	1	-	-	-	-	-	182
Rød glente	-	-	-	-	4	9	21	1	-	-	-	-	35
Havørn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Rørhøg	1	3	15	7	26	8	3	-	-	-	-	-	63
Blå kærhøg	-	-	2	0	11	11	19	18	2	4	1	-	68
Hedehøg	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Duehøg	-	-	1	0	0	0	0	10	4	2	3	1	21
Spurvehøg	1	4	40	48	291	355	631	588	182	100	15	1	2256
Musvåge	-	2	13	5	217	397	2065	2214	7	47	9	10	4986
Fjeldvåge	-	-	-	-	-	4	52	34	0	20	1	2	113
L. skrigeørn	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Fiskeørn	-	1	1	7	19	0	0	1	-	-	-	-	29
Tårnfalk	0	0	1	2	9	14	5	1	-	-	-	-	36
Dværgfalk	-	-	1	3	34	21	16	7	1	1	-	-	84
Lærkefalk	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
Vandrefalk	-	-	-	1	2	1	2	1	0	1	-	-	8

Tabel 8: Tidsmæssig fordeling af trækkende rovfugle i efteråret 1994.

Der skal tilføjes tabellen: Tårnfalk: ult. juli 4.

Antalsmæssig inddeling af de almindeligste arter i forhold til normalen:

1) **Høje tal:** Rød glente, Duehøg, Spurvehøg, Musvåge, Vandrefalk

2) **Over middel:** Rørhøg, Fjeldvåge, Dværgfalk, Lærkefalk

3) **Middel:** Havørn, Fiskeørn

4) **Under middel:** Blå kærhøg,

5) **Lave tal:** Hvepsevåge, Tårnfalk

MUSVÅGE (*Buteo buteo*)

Kun det 2. forår med over 1000 trk.: 12/2 - 28/5 i alt 1219 trk., flest 11/3 75, 16/3 290 (8.57-13.15), 27/3 340 (10.10-16.45), 3/4 125 (10.37-17.30 - heraf 107 15.00-17.00)(PB,TF,UB,SKR) og ellers højst 55/dag.

Yngel: 1 par Kl.(PB).

Efteråret blev også godt, idet lige som om foråret blev det den næsthøjeste total i arkivet: 20/8 - 25/11 i alt 4986 trk., flest 24/9 220, 1/10 950, 5/10 585, 16/10 875 (heraf en del indtrk. lige før det blev mørkt bl.a. 229 16.00-17.20!), 17/10 1250 (8 inds.) og ellers højst 125/dag.

Vinter: i januar-februar 4-5 og i december 6-8 i området. Fra dec. kan desuden nævnes 4/12 1 trkf.



Fjeldvåge, juv.

Ny forårs- og dagsrekord med henholdsvis 82 og 36 trk.

FJELDVÅGE (*Buteo lagopus*)

I jan.-febr. i alt 7 obs af 1 Afl.Kls. - bl.a. 1 ad. ♂ og 1 2K. Herefter under optræksperioden yderligere 5 rastobs af 1 Afl.Kls. i tiden 20/3 - 18/4.

Et rigtigt godt forår, hvilket skal ses i forhold til, at der tidligere højst er registreret 32 trk./forår: 4/3 - 5/5 i alt 82 trk., flest 16/4 36 (9.27-14.20), 17/4 18, 19/4 6, 22/4 10 (PB,TF) og ellers højst 3/dag.

Sidste og første: 26/4 1 trk., 5/5 1 trk. og 4/9 1 Kls., 24/9 3 ad. ♀♀ + 1 2K trk.(UB,PB).

Bedste traktotal siden 1988: 4/9 - 25/11 i alt 113 trk. fordelt over 6 dage med 10-12 i tiden 2-17/10 samt 3/11 med 15 trk.(6 inds.).

Nu er der igen heldigvis kommet flere rastende fugle i vintermånederne efter nogle magre år helt siden 1989! Som nævnt ovenfor var den 1. fugl rastende den 4/9 og herefter ingen rst. før i dagene 6-7/10. Oktober måned ud sås hyppigt 1-2 og i nov.-dec. oftest 2-4 Afl.Kls. Fra dec. bl.a. 1 ad. ♀ og 2 1K.

LILLE SKRIGEØRN (*Aquila pomarina*)

Overraskende var det at se denne art, da vinden ellers var gået i SV (se Rød glente).

2/10 1 trk. NV kl. 13.10 G.S. (BJB,SAJ).

Fuglen er desværre *ikke* tilsendt SU, men den blev set af min. 6 personer (fordelt på 3-4 uafhængige hold ornitter) bl.a. bag skoven, ved G.S. og rst. over Vestamager i en time! Rygtet går ellers at dette almindelige hit omsider snart kommer af SU-listen.

Iagttagelsen fra sidste år er i øvrigt nu godkendt af SU.

FISKEØRN (*Pandion haliaetus*)

Første og sidste forårsobs: 27/3 1, 30/3 1 og 19/5 1, 23/5 1 ♀ - alle trk. NØ (TF,PB).

Med 27/3 - 23/5 i alt 27 trk. på 18 dage bliver 1994 det bedste år siden 1966 (29 trk.). Klart bedste dage var: 16/4 5 og 19/4 5 (PB,TF).

19/8 - 20/9 + 17/10 1 totalt 29 trk. Bemærkelsesværdigt få blev set i august (2!) og derimod flest med. sept. (19). De største dage: 4/9 3, 14/9 4, 17/9 5, 18/9 5 (heraf 1 indtrk. 16.42 til rst. Pinseskoven)(PB,UB,LJ m.fl.) og ellers højest 2/dag.

Rast: 23/8 1 i 25 min. Kls., 12/9 1 Afl. og 20/9 1 Kls. - alle kortvarigt og hurtigt senere trk.

Lokalitetens 3. seneste fugl var: 17/10 1 trk. S 7.30 (UB,FJH).

TÅRNFALK (*Falco tinnunculus*)

Jan.-febr. min. 8 i området. Ynglepar: 4-5 Afl.M.(PB).

Med 4/3 - 1/6 i alt 25 trk. klart næstbedste forår, men vi skal stadig huske på at rovfugletrækket om foråret er ret dårligt undersøgt, da der ikke har været tradition for eftermiddagsobs.

Dage med mere end 1 fugl: 23/4 4 (12.35-16.30) og 26/4 3 (10.02-17.24)(UB,PB).

Et skuffende efterår: 25/7 - 17/10 i alt 36 trk., flest 18/9 3 og 24/9 6 (PB).

Efterårets største rasttal blev: 15/8 9 Afl., 19/8 10 Afl.Kls., 20/8 13 Afl.Kls.(PB,SKR).

I december 8-10 rast i området.

DVÆRGFALK (*Falco columbrius*)

Vinterobs: 8/1 samt 19/2 - 1/3 i alt 5 obs af 1 ♀ fnt. 2K Afl.Kls.(AB,PB,SKR,PU).

3/4 - 6/5 i alt 15 trk., flest 16/4 3, 17/4 4, 19/4 2, 25/4 2 (PB,TF).

Ingen forårsrst., men til gengæld en sommerobs: 9/7 1 ♀imm. Afl.(EHZ).

Augustfuglene udgøres denne gang af: 20-21/8 1 Kls. og 28/8 1 trk.(5 inds.).

Endelig igen et lidt bedre efterår efter at havet ligget på vågeblus siden 1989 med 36-46 trk.:

28/8 - 5/11 i alt 84 trk., flest 17/9 12 (heraf 10 15.52-17.58!), 18/9 15, 30/9 9 (PB,UB,FJH m.fl.) og ellers højest 4/dag.

I perioden 20/8 - 4/11 i alt 11 rastiagttagelser af ca. 13 forskellige fugle, flest 17/9 2-3 Kls., 21/9 3 Kls.(PB,UB) og ellers højest 2.

Endnu en vinterfugl: 10/12 1 ♀1K Afl.(SKR).

LÆRKEFALK (*Falco subbuteo*)

Forår: 10/5 1 trk. 11.37 og 20/5 1 trk. NØ 15.52 (JHL,PB).

Vær at bemærke fra dette efterår er en dag med hele 7 Lærkefalk!

5 på direkte efterårstræk: 13/9 1, 17/9 1 1K SØ, 19/9 1 1K, 20/9 2 (1 1K)(JLP,PB,LJ,UB,TG).

Rast: 4-24/9 i alt 8 obs af 1 Kls., dog 20/9 5 sammen Kls.(UB,TG,LJ).

VANDREFALK (*Falco peregrinus*) (40+,32,16)

Forår: 5/3 1 imm.♂ tog Vibe Tangh. + også set Afl.(MFJ,SKR).

Efteråret blev helt forrygende med hele 15 fugle, hvilket skal ses i forhold til, at arten kun lige knap har været årlig med i alt 32 fugle i årene 1972-1993!

I alt 8 trk.+ 2 trkf.: 4/9 1 ad.♂ VNV 7.25, 17/9 1 ad. fnt. ♀SV 7.34, 19/9 1 V 11.30, 21/9 1 NV 7.20, 1/10 1 1K fnt. ♀10.05, 4/10 1 NV 12.10, 12/10 1 1K V 11.30, 2/11 1 ad.♀NV 10.45 samt 3/11 2 1K trkf. SV 9.50 til rst. Vestamager (PB,UB,TG,FJH,PU m.fl.).

VANDREFALK (fortsat)

Yderligere 5 rst.: 2/10 1 IK ♀Kls.→VNV/rst.(11.00), 18/10 1 Kls.(set 9.55+13.55), 19/10 2 IK til rst. Vestamager (13.15) og 29/11 1 NV/rst.(10.35)(8 inds.).

AGERHØNE (Perdix perdix)

Stadig ingen iagttagelser fra området, men 27/4 & 4/5 2 N-for Frieslandsvej er det nærmeste vi kan komme!

VANDRIKSE (Rallus aquaticus)

Første og sidste: 17-18/4 1 Svp. og 3-4/9 3 Svp.(TF,PU,SKR,PB).

I den mellemliggende periode yderligere 37 rastiagttagelser af 1-2 Afl.Kls., dog 23/8 1 ad.+ 3 juv., 27/8 7, 28/8 6 og 3-4/9 3 alle Svp.(UB,PB,SKR).

Ynglepar: 1 Afl.+ 2-3 Svp.+ 0-1 Kle.(PB,SKR).



Grønbenet rørhøne, 2 ad. 11.04.1994
Så gåes der i sving!

GRØNBENET RØRHØNE (Gallinula chloropus)

Årets første var: 2/4 2 ad. Svp.(fortet), 3/4 1 Svp. og største notering blev 20/8 10 Afl.Kls. 12-15 ynglepar: 2 Afl.+ 9 Kls.+ 1-3 M. - alle (PB,SKR) - det er i øvrigt så godt som de 2 eneste personer, som bidrager med noget som helst om denne art!

Den sidste adult blev noteret 7/10 og i november blev de sidste normale: 12/11 1K Kls. og 19/11 1 Afl. Året afsluttes med denne vel samme fugl: 19/12 1 og 24/12 1 IK M.(SV)(SKR).

BLISHØNE (Fulica atra)

Arten kun bemærket på årets første 2 dage førend en enkelt fugl dukkede op på ynglepladserne Svp. allerede fra den 1/2 (først flere 12/2 med 11). Forårets største noteringer blev 8/3 175 Kls. og 26/3 9 Afl.+ 155 Kls.(PB,SKR).

Ynglepar: 7-8 Afl.+ 24-25 Kls.+ 4 M.(PB,SKR) = 35-37 (27-33 i 1993). Desuden lå der op til 28 ikke-ynglende individer i Tangh. i maj/juni. Første pull. blev noteret 11/5 med 3+3 Svp.(PB). Efterårets første notering på over 100 faldt 7/8 med 110 Kls. og i sept.-dec. 250-345 Kls.

TRANE (Grus grus)

20/3 - 28/5 i alt 116 trk.: 20/3 7, 28/3 3, 3/4 79 (14.28-17.00), 9/4 2, 16/4 13, 19/4 7 Ø/N samt 3 maj-obs: 2/5 1 NNV, 9/5 1 N (forsøgte at gå ned Afl.) og 28/5 3 NV (JLP,TF,SKR,UB,PB). Ingen iagttagelser fra efteråret.

MÅGEVADEFUGLE (Charadriiformes)

Det blev et af de absolutte dårligste vadefugleeftår i mands minde p.g.a. den meget varme og solrige samt tørre sommer. Vadefuglene går tilsyneladende bare højt henover lokaliteten i vedvarende godt vejr eller trækker mere udpræget end ellers om natten. Størstedelen af efterårssæsonens trækkende vadefugle blev således set i de sene aftentimer eller i de første morgentimer. For mange arters vedkommende blev totalerne nærmest grotesk små, men det skal dog også bemærkes, at vi ikke har brugt nær så meget tid på dækningen som normalt af selvsamme årsag!

STRANDSKADE (Haematopus ostralegus)

Forårets først ankomme: 23/2 1 ad. Svp., 1/3 1 ad. Svp.+ 1 2K indtrk. → NØ (PB) og herefter daglig fra den 4/3 (18 ex.).

Der rastede færre Strandskader end normalt i årets løb idet højest blot 5 tal på 100-126 Afl.Kls. i perioden 20/3 - 16/4.

Flere fugle end normalt blev set på direkte forårstræk: 1/3 - 5/6 i alt 204 trk. Ø på 14 dage, flest 16/4 95 (45+50), 5/5 67 i flok Ø (PB,TF) og ellers højest 7/dag meget spredt i perioden.

Ynglepar: 16 Afl.+ 11-12 Kls.+ 3 M.= 30-31 (PB,SKR)(15-18+13+0 i 1993). Første rugende fugl sås 20/4 samt sidste 25/6 eller 10/7 (varmede fnt. pull.). Et par på Svp. lagde tilsyneladende om hele 4 gange og stadig uden held! Det blev heller ikke til mange flyvefærdige unger idet kun 1 Kls. og ingen sikre Afl. Første trækkende 1K sås i øvrigt 18/7 og herefter sås ikke lokale ungfugle på Afl. fra den 21/7.

13 immature fugle (2-3K): 1/3 1 2K trk. NØ, 16/3 1 fnt. 3K Kls., 23/5 1 2K, 27+28/5 1 2K Afl., 1-27/7 i alt 8 2K trk. og 27/7 1 fnt. 3K trk.(PB).

Strandskaden var den art der kom nærmest sit normale trækniveau i den varme og meget solrige sommer, men det er jo også en typisk "godt vejr art": 15/5 - 12/11 i alt 1999 trk., flest 1/7 232, 17/7 161, 18/7 168 (PB) og ellers højest 142/dag.

I juli blev der højest set 50 rst. og herefter blev der set nogle få rst. fugle frem til og med 19/9, i okt. 3 spredte obs af 1 samt i hele november i alt 9 obs af 1-3 Afl.Kls.

December: 6/12 + 10/12 1 1K Afl. og 30/12 1 Svp.(JLP,SKR,PB).

KLYDE (Recurvirostra avosetta)

Årets første ankom 11/3 6 Afl. og 12/3 14 Afl.(PB,SKR,VV). 14/3 sås 1 fugl, hvorefter arten så var en mangelvare til 21/3, men så daglig fra 24/3 med 7 Afl. og højest 26 i denne måned.

I april steg antallet til 69 sidst på måneden og ult. maj - med. juni konstant 85-95 ad. Afl.Kls. - f.eks. 5/6 90 ad.+ 20 pull. og 13/6 95 ad.+ min. 15 pull. Afl.Kls.(PB).

Ynglepar: 39 Afl.+ 9-12 KE (PB,SKR)(15-18+8 i 1993). Som det kan ses tog antal ynglepar igen i år en elevatortur, som nok denne gang skal tilskrives en ny solid sandø ved klodsen på Afl.(32 par her). I øvrigt kan det oplyses, at der i år på Saltholm blev optalt 277-279 par Klyder (Morten Jørgensen for Kbh. 's amt), så der er lidt at tage fra i "udvekslingspuljen".

De første pull. blev set 25/5 3 Afl. og pr. 30/6 totalt min. 33 pull. udruget her samt mindst 3-4 KE (PB). Ikke alle par har lige meget held med redestedet idet en meget stor del af rederne på *strandengene* bliver plyndret af Ræve m.m. I modsætning hertil stammer så godt som alle de 33 pull. Afl. fra sandøen (fordelt på 12 par). Det er dog heller ikke uden risiko her - bl.a. blev 2 reder oversvømmet ved højvande. 8 rugende par den 18/6 opgav pludseligt "kollektivt" kort tid efter uden synlig grund, men det hænger nok sammen med, at det var ved at være sidst på sæsonen, hvorfor de var blevet rastløse inden borttrækket. De resterende 10 par opgav/mistede æggene løbende igennem ynglesæsonen.

4/9 - 5/9 i alt 131 trk., flest 24/6 62 V, 28/6 15 (UB) og ellers højest 13/dag.

KLYDE (fortsat)

Antallet af gamle fugle begyndte at falde ult. juni og i juli sås klart flest 2/7 70 ad. + 20 pull. Af. Kls. faldende til 30/7 20 Af. Arten holdt stand på Af. frem til og med 10/8, hvorefter der blev set 11/8 9 trk. og 5/9 1 trk. (UB).

LILLE PRÆSTEKRAVE (Charadrius dubius)

Kun 2 forårsiagttagelser: 11/4 1 trk. Ø og 23/5 1 ad. trk. Ø (TF,PB).

Efterårsperioden startede tidligt med 28/6 1 ad. NNØ-flyv. Svp. (PB,UB). De resterende 11 obs af 19 fugle lå normalt indenfor tidsrummet 11/7 - 26/8 med 1-2 Af. Kls., dog 24/7 3 ad. Af., 1 KE og 23/8 4 Svp. (PB,UB). Dertil kommer eneste direkte trk.: 16/7 1 NV (SKR,PU).

STOR PRÆSTEKRAVE (Charadrius hiaticula)

De førstankomme blev: 1/3 1 ad. Svp., 2/3 2 ad. Kle. (PB) og efter hurtigt stigende antal.

Forårets 3 største antal blev noteret: 20/3 87, 26/3 86 og 27/3 110 alle Af. Kls. (SKR,PB).

Direkte forårstræk blev set spredt på i alt 9 dage: 3/3 - 27/5 i alt 35 trk. Ø el. VNV - bl.a. 3/3 1 Ø kl. 14.01 (prompte reaktion på foråret!) og 18/3 13 Ø (PB).

Ynglepar: 25-26 Af. + 22-25 Kls. (PB,SKR) (22-25+19-20 i 1993). Sjøvt nok har vi mange flere ynglende Store præstekraver end hele Saltholm, idet der kun blev optalt 32 par i 1994 (Morten Jørgensen for Kbh. 's amt), men det hænger nok sammen med manglen på sandstrande derover, hvilket er artens fortrukne biotop.

Der blev ikke bemærket specielt mange pull., idet der kun er indkommet 13/6 1 stor KE + 3 pull./juv. endda på den nordlige del af Svp. udenfor det afspærrede yngleområde, hvilket nærmest er et mirakel med den trafik der foregår her! MEN det var trods alt på den mest afsides plet. Til sidst sås dog også 2-4/7 4 juv. + 1 juv. på engen KE, som tilsyneladende også var lokale (PB).

En ringafmærkning: En ♀ mærket som 1K + 20/5-1987 af Stoffer på Af., blev i perioden 11/6 - 16/7 1994 aflæst og set på samme sted Af. (+ umærket mage) (PB).

27/6 - 28/10 i alt 455 trk., flest 24/7 35 (19.59-21.26), 13/8 35 og 20/8 40 (PB,UB).

Efterårssæsonen største rasttal var 16/7 136 (125 ad. + 11 1K), 17/7 120 (5 1K), 23/7 114 Af. Kls. (PB,SKR) og ellers kun under 100 fugle.

Det blev til 5 iagttagelser fra oktober, hvoraf de sidste var: 19/10 1 ad. ind fra NV og 28/10 1 fnt. trk. NV (PB,UB,FJH).

NORDLIG STOR PRÆSTEKRAVE (C.h. tundrae)

I alt 31 fugle fra foråret: 18/5 11, 22/5 2, 23/5 4 og 24/5 14 alle trk. Ø efter rst. Af. (PB).

HVIDBRYSTET PRÆSTEKRAVE (Charadrius alexandrinus)

Ingen iagttagelser denne gang, hvilket sammen med 1985 er de eneste år fra rapportperioden, hvor arten har glippet!

HJEJLE (Pluvialis apricaria)

Første og sidste fra foråret: 3/3 4 Kls., 4/3 4 Kls. og 6/5 1 ad. (N-race) Af., 15/5 1 ad. Af. (PB). 30/3 - 3/5 i alt 57 trk. på 12 dage, flest 19/4 12 og 24/4 17 Ø/NØ (PB).

Indenfor perioden 3/3 - 15/5 i alt 10 rastobs af 1-4 Af. Kls. hvoraf de 5 iagttagelser faldt i marts. De første og sidste fra nedtrækket: 27/6 1 ad. Af., 28/6 1 hørt trk. og 27/11 30 trk. NV, 28/11 40 trk. V (PB,UB,VV,TF).

28/6 - 28/11 i alt 438 trk., flest 17/9 63 (PB) og ellers højest 40/dag.

De første ungfugle blev bemærket 17/7 1 tils. 1K trk. SV (PB) og næste først registreret 27/8 1 1K trk. NV (SKR).

I alt 33 rastiagttagelser er indkommet fra efterårsperioden, hvoraf blot disse var på over 10: 21/8 21 NØ/N-flyv. Kls., 1/10 13 Af. Kls., 15/10 11 Af. og 2/11 14 til rst. Af. (FJH,PB,VV,PU).

Ingen i december.

STRANDHJEJLE (Pluvialis squatarola)

Et par frontløbere sås i marts: 16/3 2 KE (PB). Dernæst 1/5 1 Kls. og 5/5 1 ♀ Afl. Kls. som de første mere normale forårsobs og afsluttende med: 10-11/6 1 ♀ Afl. og 12/6 1 imm. Kls. (RT, PB, SKR). Imellem 1/5 og 12/6 sås i alt 20 forskellige rst. på 16 dage i antal på 1-5 Afl. KE, dog kortvarigt 26/5 26 ♂♂ + 8 ♀♀ i 55 min. Afl. (PB).

Mange trk. Strandhjejler dette forår, hvilket leder tankerne hen på de gode forår i 1984 og 1987: 18/5 - 5/6 i alt 249 trk. NØ/Ø på 12 dage, flest 23/5 47 ad. (heraf 15 13.30 + 31 15.15), 24/5 10, 26/5 34 ad. + 1 2K, 28/5 130 i flok (15.37) og 4/6 11 (3 2K) (PB, JLP).

Under forårsperioden sås i tidsrummet 17/5 - 12/6 i alt 11 immature fugle fordelt på 2 3K-typer og 9 2K. Fra efteråret blev der set: 31/7 1 2K og 12/8 1 2K Afl. Kls. (PB m.fl.).

Nedtrækket "kom i gang" med 17/7 1 ♀ trk. efter rst. og 18/7 1 ad. ♂ Afl. + 1 ad. ♀ trk.

Kom i gang er sås meget sagt, idet der i perioden 17/7 - 17/10 kun blev set 41 trk., hvilket er helt utroligt ringel! Topdage er selvsagt også et fremmedord i denne forbindelse, men 13/10 sås 9 trk. De første meldinger om ungfugle er 11/9 2 1K Afl. og 17/9 2 1K Kls. samt sidste adulte er 10/9 3 (2 ♂♂) trk. (PB).

Under ad.-trækket sås højst 7 rst. den 7/8 og fra ungfugletrækket flest: 30/9 14 Afl., 2/10 11 Afl. Kls., 5/10 14 Afl., 7/10 19 1K Afl. Svp. og 8/10 17 Afl. (JLP, VV, PB, SKR).

En lille pudsgighed blev bemærket 15/10 og 22/10, hvor henholdsvis 1 og 2 ungfugle rastede på en *pløjemark* på Afl. (PB).

Der blev dagligt set rst. Strandhjejler frem til og med 6/11 og herefter 19+21/11 3 1K Afl. samt i december: 4/12 1 1K, 10/12 1 1K og 21/12 1 alle Afl. (PB, SKR, JLP).

STRANDHJEJLE/LILLE KOBBERSNEPPE (Pluvialis squatarola/Limosa lapponica)

I tillæg til ovenstående skal følgende dag bemærkes: 19/8 147 (58+89) trk. (UB), hvor flokkene hovedsagelig nok har indeholdt Strandhjejler.



Vibe, 1K KE 03.08.1994

Det blev et ret anonymt år.

VIBE (Vanellus vanellus)

I januar-februar sås kun 10-12/2 3 KE (PB,JB,LJ,SKR), men de blev fordrevet igen af kulde og sne. For at finde de næste skal vi frem til varmegennembrudet i dagene 3-4/3: 3/3 1 Tangh. og 4/3 14 trk.+ 12 Kls.

4/3 - 3/4 + 12/5 1 i alt kun 67 trk. og ingen bemærkelsesværdige forårsrastal (ingen >100).

Ynglepar: ≥20 Afl.+ 37-38 Kls.(incl. 2-3 M.(NV))(PB,SKR)(20-22+34-37 i 1993). De første spillende fugle sås 8/3, første rugende fugl 7/4 samt de første pull. 11/5 med 7 (3+2+2) Afl.KE. Ingen returtrækket kom ordentligt i gang sås på ret normal vis nogle på "fjumretræk": 26/5 4 og 27/5 1 indtrk. fra SV→NØ + 1 trk. SØ. Måske fælder nogle af dem på Saltholm, hvilket vil give mere fornuft i retningerne.

29/5 - 5/11 i alt 493 trk., flest 18/9 118, 19/9 68, 16/10 44 (PB,UB,FJH) og ellers højest 37/dag. Rastal på over 200 blev kun set 3 gange!: 7/8 210, 8/10 220 og 13/10 235 Afl.Kls.(SKR).

Der blev set Viber frem til og med 25/11 28 rst. og i december følgende: 13/12 2 Kls., 17/12 1 Afl. og 24/12 1 Afl.(AB,UB,SKR).

ISLANDSK RYLE (Calidris canutus)

Inden den normale forekomstperiode i foråret foreligger der hele 4 iagttagelser: 4/3 2 trk. VSV, 8/3 1 fint. 2K KE, 27/3 1 Afl.Kls. og 9/4 2 Afl.(PB,VV).

Det blev et forår med mange iagttagelsesdatoer - i alt 18 fordelt på 69 (13 2K) fugle, hvilket i og for sig er meget pænt, men dog ikke noget opsigtvækkende.

Første og sidste fra forårstrækket: 9/5 1 Afl.KE, 10/5 2 Afl. og 12/6 1 2K Kls., 19/6 3 fint. 2K Svp.(PB,VV,SKR,PU).

9/5 - 19/6 i alt 16 rastobs af 1-4 Afl.Kls., dog 15/5 min. 6 og 16/5 13 Afl.Kls.(PB,JSP).

25 på direkte forårstræk: 23/5 9 ad. Ø, 24/5 5 ad. Ø, 26/5 9 ad. VSV og 2/6 2 ad. Ø højt over M.(PB).

Efteråret blev til gengæld det dårligste i mands minde med totalt kun 96 fugle!!

16/7 - 17/9 i alt blot set 65 trk., flest 16/7 20! - hvilket sammen med 17/7 1 trk.+ 1 rst. også var de første fra nedtrækket.

Efterårets nok mest interessante begivenhed var: 30/7 1 2K-type trk.(PB). 2K-fugle er hyppige om foråret, men ses sjældent om efteråret.

Der blev set ekstremt få rst. gamle fugle idet kun ca. 9 obs af 1-4! Sidste ad. foreligger der ikke meget på, men sidste var 15/8 3 Afl.Kls.

De første ungfugle blev set 10/8 1 og 11/8 4 1K KE (UB). Totalt blev der set ca. 35 ungfugle heraf flest 30/9 8 Afl.Kls.

Fra oktober disse to obs: 2/10 2 (1K) Afl. og 19/10 1 Svp.(PB,UB).

SANDLØBER (Calidris alba)

I alt 8 forårsagttagelser af 14 fugle er meget pænt!: 20-21/5 1 ad. Afl., 22/5 2 ad. trk. Ø, 24/5 1 ad. trk. Ø efter rst. Afl., 25/5 1 Afl., 27/5 1 ad. trk. Ø, 29/5 6 trk. Ø og 8/6 2 ad. V trk./rst.(PB,SKR).

Imellem op- og nedtrækket sås 27-28/6 1 ad. Afl.(PB,LN).

Første og sidste på nedtrækket: 17/7 2 trk. V, 18/7 1 ad. trk. efter rst. Afl. og 17/9 2 1K Kls., 24/9 2 1K Afl.(PB,UB,SKR).

17-31/7 + 10/9 1 totalt 19 trk. på 7 dage, flest 27/7 4 ad. efter rst. og 29/7 5 ad. (PB,UB).

Totalt blev der set 25 (18 trk.+7 rst.) gamle fugle hvoraf 5 rastobs bl.a. 31/7 5 ad. Afl.(PB).

11/8 sås 1 "i vinterdragt" Afl.(VV), hvilket muligvis var en ungfugl. Ellers kun 4 obs af 6 ungfugle i tiden 10-24/9.

DVÆRGRYLE (Calidris minuta)

Foråret blev rigtigt flot med 3 nye forårsrekorder i dagene 23-25/5:

15/5 1 + 18-28/5 dagligt 1-4 + 5/6 1 alle Afl. Flere sås 20/5 5-6 rst., 23/5 12 trk. Ø + 6 tiltrk. + 5 rst. = 23 ex.!, 24/5 24 og 25/5 17 Afl.(PB m.fl.).

Det lader i øvrigt til, at når fuglene giver sig til at raste om foråret, står de i højst 3 dage på lokaliteten.

Første og sidste obs fra et tamt efterår: 17/7 2 trk. efter rst. Afl., 19/7 1 ad. Afl. og 20/9 1 Svp., 22/9 2 trk. SØ (PB,TG,LJ,SKR).

17/7 - 8/8 7 + 21/8 - 22/9 8 totalt 15 trk. på 11 dage.

De rastende var: 19/7 1 ad. og 25/7 2 Afl. samt 22/8 - 20/9 i alt 5 obs af 1-4 Kls.

TEMMINCKSRYLE (*Calidris temminckii*)

Nu blot kun *en* sølle forårsobs!: 16/5 1 Afl.(PB).

I lighed med sidste år kun 4 efterårsagttagelser, men i år dog af i alt 8 fugle: 17/7 5 trk. (2 VSV efter rst. 17.37 og 3 VNV 18.34), 19/7 1 Afl., 7/8 1 Afl. og 17/8 1 Kls.(PB,VV,SKR,LJ).

KRUMNÆBBET RYLE (*Calidris ferruginea*)

3 forårsfugle er ganske godt: 5/5 1 KE (Hjalte B. Johansen), 17/5 1 og 20/5 1 Afl.(PB,VV).

Første og sidste fra nedtrækket: 12/7 4 ad. trk., 15/7 10 ad. trk.+ 4 ad. Afl. og 11/9 1 1K trk.+ 1 1K Afl., 26/9 1 trk.(PB,FJH).

12/7 - 26/9 i alt 72 trk., flest 15/7 10, 17/7 8 og 25/7 12 (PB,UB).

Klart største rasttal var 16/7 20 ad. Afl., 17/7 12 Afl. og ellers 1-5 Afl.Kls.

Sidste melding om gamle fugle er 19/8 1 ad. trk. Ingen aldersbestemte ungfugle fra august, men højst sandsynligt en håndfuld alligevel fra ult. august samt 9 fra september.

SORTGRÅ RYLE (*Calidris maritima*)

I perioden 16/2 - 5/3 så godt som daglige iagttagelser af 1 Kls. og til sidst Afl.(9 inds.).

ALMINDELIG RYLE (*Calidris alpina*)

Der kommer et meget stort materiale ind på temmelig mange arter. Arten som plejer at ligge helt i top er Almindelig ryle, hvilket den også gjorde denne gang med oplysninger fra i alt hele 219 dage (både træk- og rasttal). Herefter følger Grågås (198), Rødben (170), Pibeand (156) og Gravand (150), som de mest populære noteringsobjekter!

Pænt med vinterryler idet fra januar-februar følgende: 1/1 15 og 3/1 34, hvorefter et hul frem til 16/1-28/2 med daglige tal på mest 65-135 Afl.Kls.

I marts sås flere fugle fra den gennemgående dato 5/3 med 250 og flest sidst på måneden med 26/3 580 Afl.Kls. Fra et forrygende forår faldt det første tal på 1000 den 2/4 og herefter i perioden 16/4 - 21/5 i alt 10 tal på 1000-1500 Afl.Kls. Dertil kommer så disse meget store antal for lokaliteten:

1/5 3000, 2/5 min. 2000, 6/5 3200, 7/5 3300, 8-9/5 3000, 10/5 4-5000, 11/5 4000, 12/5 4800, 15/5 2500 og 16/5 3000 Afl.KE (PB,EHZ,JSP,SKR,VV).

Der er tidligere registreret på lokaliteten: indtil 3500 i nyere tid samt 13/4 1958 5-6000 og 12/5 1960 9-10.000 rst.

Herefter gik det hurtigt nedad bakke med f.eks. 23/5 900, 25/5 500, 28/5 150 (sidste dag på over 100), 1/6 70 og 4/6 20 (sidste 2-cifrede antal) Afl.

Direkte forårstræk: 31/3 - 30/5 i alt 1408 trk./indtrk. på 21 dage, flest 26/4 70 Ø, 15/5 600 Ø/ØSØ + 260 højt NV, 18/5 50 Ø, 23/5 >115 indtrk., 30/5 50 ØNØ (PB,UB) og ellers højst 47/dag.

I dagene 2-4/6 sås 1 ♀ (N-race) ved klodsen Afl., som var farvemærket med gult på undergump og hale (PB).

Forekomst af 2K-fugle: 3/6 1, 4/6 3 (1 i ren vinterdragt), 6/6 1 samt 1/7 1 meget slidt Afl.(PB).

De sidste alpina-ryler (N-racen) blev set: 10/6 4 ad. og 11/6 3 ad. Afl. samt de første på returtrækket 27/6 1 ad. trk.+ 2 rst. og 28/6 min. 5 Afl.(PB,LN). Dog en anelse stigende antal fra 26/6, som også kunne være alpinaer, men de blev ikke racebestemt.

Første ungfugl af den nordlige race sås tilsyneladende så tidligt som 1/7 (sås i flok med 6 ad.+ 1 2K alpina)(PB); 2/7 sås 2 juv., men kan være førnævnte. Ellers skal vi mere normalt frem til 15/7 1 trk. og 17/7 1 trk.+ 3 rst. før at finde de næste ungfugle.

	maj		juni			juli			august			i alt
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Strandskade	6	1	1	3	191	314	650	667	59	82	8	-
Klyde	-	-	5	0	99	8	3	6	0	9	0	-
Lille præstekr.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Stor præstekrave	-	-	-	-	3	2	90	130	55	124	34	-
Hjejle	-	-	-	-	1	2	18	33	33	44	62	-
Strandhjejle	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	4	-
Vibe	-	1	1	11	17	7	2	0	8	0	85	-
Islandsk ryle	-	-	-	-	-	-	23	4	16	12	7	-
Sandløber	-	-	-	-	-	-	3	15	0	0	0	-
Dværgryle	-	-	-	-	-	-	2	2	3	0	2	-
Temmincksryle	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Krumnæb. ryle	-	-	-	-	-	-	29	24	2	7	2	-
Alm. ryle	-	-	-	-	3	68	672	882	121	194	94	-
Brushane	-	-	-	2	4	21	23	3	0	1	17	-
L. kobbersneppe	-	-	-	-	-	1	490	108	31	1	0	-
S. kobbersneppe	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-
Småspove	-	-	-	1	10	9	16	3	2	2	-	43
Storspove	-	-	1	2	439	57	28	13	28	7	28	-
Sortklire	-	-	6	7	45	14	1	4	17	23	28	-
Rødben	-	-	-	-	353	177	123	82	28	25	60	-
Hvidklire	-	-	-	-	13	64	53	10	14	28	50	-
Svaleklire	-	-	1	1	1	0	1	0	0	8	-	12
Tinksmed	-	-	-	-	2	19	23	20	17	3	1	-
Mudderklire	-	-	-	-	-	7	47	18	6	-	-	78
Stenvender	-	-	-	-	-	-	21	5	0	3	29	58

ALMINDELIG RYLE (fortsat)

27/6 - 25/12 i alt 3148 trk., flest 16/7 336 og 29/7 251. Fra ungfugletrækket flest 29/9 176 samt en del sent på året: 25/11 171 og 17/12 185 (PB,UB,FJH).

Over 100 rastende forekom i perioderne 16/7 - 7/8, 28/9 - 15/10 og 25/11 - 31/12. Flest sås henholdsvis 30/7 250 Afl., 2/10 280 (ca. 15 ad. m/brystskjold) Afl. + 7/10 280 Afl.Kls. og 25/11 250 Afl.Kls.(+ 171 trk.) samt se dec.

Rekordmange fugle sås i december, idet der tidligere højest er set 300 fugle om vinteren:

Meget svingende tal sås, men mest 110-190 Afl.Kls., dog 10/12 325 Afl., 13/12 400 Kls., 17/12 550 Kls.→185 trk. V og 28/12 430 Kls.(AB,PB,UB,SKR). Yderligere trk. i december var 15/12 5 og 25/12 7 V/NV.

	september			oktober			november			december		i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	med.	ult.	
Strandskade	2	8	1	0	0	0	3	3	-	-	-	1999
Klyde	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
Stor præstekrave	7	2	6	1	0	1	-	-	-	-	-	455
Hjejle	36	76	1	23	15	24	0	0	70	-	-	438
Strandhjejle	5	2	10	2	9	-	-	-	-	-	-	41
Vibe	81	223	0	0	44	0	13	-	-	-	-	493
Islandsk ryle	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
Sandløber	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Dværgryle	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Krumnæb. ryle	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	72
Alm. ryle	93	76	348	74	82	10	0	50	184	190	7	3148
Brushane	28	23	1	3	-	-	-	-	-	-	-	126
Db. bekkasin	22	36	49	14	17	-	-	-	-	-	-	138
L. kobbersneppe	11	3	0	0	1	-	-	-	-	-	-	646
S. kobbersneppe	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Storspove	5	7	2	0	2	0	1	-	-	-	-	620
Sortklire	0	0	0	12	-	-	-	-	-	-	-	157
Rødben	34	9	6	7	21	-	-	-	-	-	-	925
Hvidklire	21	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	266
Tinksmed	5	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	91

Tabel 9: Tidsmæssig fordeling af 10.044 returtrækkende vadefugle i 1994.

Der er indlagt 8 trækforsøgende Svaleklirer i tabellen.

Antalmæssig inddeling af de almindeligste arter i forhold til normalen:

- 1) **Høje tal:** ingen arter
- 2) **Over middel:** ingen arter
- 3) **Middel:** Klyde, Vibe, Sortklire
- 4) **Under middel:** Strandskade, Hjejle, Dobbeltbekkasin, Stor regnspove
- 5) **Lave tal:** Stor præstekrave, Strandhjejle, Islandske ryle, Sandløber, Dværgryle, Krumnæb. ryle, Almindelig ryle, Brushane, Lille kobbersneppe, Lille regnspove, Rødben, Hvidklire, Svaleklire, Tinksmed, Mudderklire, Stenvender

SYDLIG ALMINDELIG RYLE (C.a. schinzii)

Ynglepar: 3-4 Afl. + 3 KE (PB,SKR)(4+4 i 1993). 25/6 dukkede 2 flyvefærdige 1K set ved klodsen Afl., som tilsyneladende ikke var lokale. Ellers ingen unger set...

Fra sidst på ynglesæsonen foreligger disse racebestemte: 30/6 10 i flok og 1/7 7 i flok + enkelte lokale Afl.(PB)

KÆRLØBER (*Limicola falcinellus*)

Kun en obs!: 1/8 1 KE (TF).

BRUSHANE (*Philomachus pugnax*)

Først en tidlig frontløber: 29/3 1 Kls.(TG). Dernæst 24/4 2 tiltrk. KE og 26/4 8 KE (PB,TF).

Arten var stort set daglig i perioden 28/4 - 21/5 i antal på 3-18 Afl.Kls., dog 29/4 4 ♂♂ + 20 ♀♀ Kls., 3/5 30 Afl.Kls., 4-5/5 27 KE, 6/5 32 Afl.KE, 10/5 30 Afl., 1 ♂ + 23 ♀♀ KE (vel geng.), 11/5 44 ♀♀ Afl.Kls.(SKR,VV,EHZ,TG,PB).

Bemærk i øvrigt de mange ♀♀ dette forår, idet ud totalt 361 fugle (uden forbehold for gengangere) var kønsfordelingen på 35 ♂♂ og 158 ♀♀.

Direkte forårstræk: 1/5 16 V, 4/5 10 ♀♀Ø og 7/5 2 ♂♂ NV (PB).

De første fra returtrækket dukkede op til normal tid: 17/6 2 ♂♂ Kls. og 18/6 2 trk. NV (LN,UB).

18/6 - 1/10 i alt 126 (69 1K) trk., flest 16/7 17, 10/9 25, 17/9 16 1K (7 ♂♂ + 9 ♀♀)(PB,JB,FJH) og ellers højst 9/dag.

Tørken sørgede for, at engene stort set var knastørre, hvilket bevirkede, at der rastede meget få fugle - klart flest 6/7 min. 10 KE.

Sidste melding om ad. er 7/8 2 Afl. og første ungfugl er først fra 14/8 med 1 trk.

Årets sidste blev ret normale: 30/9 1 Afl.Kls. og 1/10 3 trk.(SKR,UB,FJH,PB).

ENKELTBEEKKASIN (*Lymnocyptes minimus*)

Fra foråret følgende: 5/3 1 Tangh., 8/3 1 KE, 14/3 1 Kls. og 16/3 1 KE (MFJ,PB,AB).

Grundet sommertørken samt i særlig udpræget grad p.g.a. overgræsning af kreaturer var KE totalt uegnet for Enkeltbekkasiner dette efterår, idet engen på det nærmeste havde karakter af en tætklip-pet golfbane! 6 eftersøgninger i oktober gav således et stort 0 (PB).

Nordengen foran skoven var derimod pletvis egnet, hvor også efterårets eneste obs stammer fra: 27/10 2 Kle.(+1 Nts.)(LJ).

Desuden bør nævnes, at 3 eftersøgninger her Kle. 13-20/11 også gav et 0, men 13/11 blev et sted fundet (ikke samme sted som 27/10) med 100'vis af næbmærker efter flere fugle. Desuden fandtes samme dag næbmærker efter en enkelt fugl på Svp.(PB).

DOBBELTBEEKKASIN (*Gallinago gallinago*)

Vinterobs: 17/1 5 KE, 6/2 2 Afl. og 17-25/2 i alt 6 obs af 1 Afl.KE (AB,SKR,PB,JB,MH).

De første fra foråret var 3/3 1 Kle., 12/3 1 Afl. og klart største tal var 19/4 11 KE (PB).

Spillende ♂♂: 1 Afl.+ 1 KE (PB,SKR)(1+2-3 i 1993).

Ingen trækkende fugle sås sjovt nok i juli-august!/: 3/9 - 17/10 i alt 138 trk., flest 17/9 25, 29/9 28, 30/9 21 (PB,UB,FJH) og ellers højst 8/dag.

Der kom bevægelse i arten fra den 6/7 og årets største tal ligger alle indenfor en 3 ugers periode i månedsskiftet juli/august: 23/7 55, 6/8 40, 7/8 80, 9/8 40 alle KE (TF,SKR) og ellers højst 30.

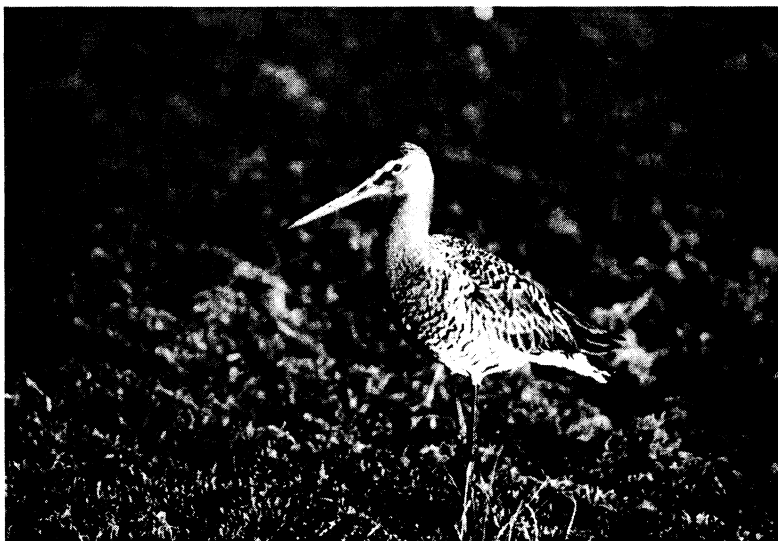
I september-oktober sås højst 17 fugle og arten var mærkeligt nok kun daglig til og med 7/11, hvorefter der kun blev set 27/11 3 Kls. og i december: 13/12 1 Kls. og 25/12 3 KE (AB,LJ,PB).

SKOVSNEPPE (*Scolopax rusticola*)

Fra vinteren disse iagttagelser af mindst 5 fugle: 8/1 3 Kl.(Ø), 9/1 1 Kl.(SV), 20/1 1 Kl., 1/2 1 Kl. og 26/2 1 Kl.(PB,MMH,JHL,AB,STJ).

Foråret bød på 6/3 1 Kle.+ 1 Kl.(Ø)(LJ,Claus Hornemann), 11/3 1 fundet død midt på skovsti Kl.(SV) totalt plukket for fjer! - grydeklar! (PB) og 15/5 1 fundet død (ca. 1 måned) Kl.(HPJ).

Endelig bød efteråret og vinteren på disse 3 fugle: 21/11 1 Kl., 10/12 1 Kl.(SØ), 16/12 1 Kl.(SV) (TF,PB,Rolf Christensen).



Stor kobbersneppe, ad. i sommerdragt (maj 1994)

Som sædvanlig ikke de store udsving i forekomsten.

STOR KOBBERSNEPPE (*Limosa limosa*)

Forår: 20/5 3 spill. højt SV→NV samt lidt senere 2 NV efter rst. Afl.(muligvis gengangere)(PB, VV).

Efterår: 8-9/7 2 Afl., 13/7 1 Afl., 30/7 1 trk. V og 19/9 1 trk. V (EHZ,SKR,VV,PB,NA).

Til orientering blev der optalt 18-24 ynglepar på Saltholm i år (M. Jørgensen for Kbh.'s amt), hvilket er fugle, som bør passere forbi os, men det er jo ikke alt man ser!

LILLE KOBBERSNEPPE (*Limosa lapponica*)

Første og sidste forårsobs: 28/3 1 ♂+ 1 ♀NV/rst., 30/3 1 Kls. og 2/6 1 imm. ♂ Afl., 5/6 3 "blege" trk. VNV (PB,TF,PU).

16/4 - 5/6 i alt 115 trk. på 12 dage og her mod sædvane flest i april!: 17/4 17 VNV, 20/4 14 VNV og 40 min. senere Ø, 22/4 19 Ø, 24/4 26 Ø og 7/5 17 indtrk.(PB,UB,TF m.fl.).

28/3 - 2/6 i alt 10 rastobs af 1-2 Afl.Kls., dog 9/5 6 Afl.KE.

De første fugle fra nedtrækket blev set 1/7 1 ♂ trk. VSV + 1 ♂ Afl.(PB,VV) og de næste fra 15/7. 1/7 - 17/10 i alt 646 trk., flest 15/7 200 så sent som kl.19.49-22.08, 16/7 225, 17/7 63, 27/7 78 (PB,FJH) og ellers højest 30/dag.

Højeste rasttal blev 16/7 45 rst. i 45 min. på revlen Afl.(øst)(PB) og ellers højest spredt 1-5 Afl.Kls. Der blev set gamle fugle til og med 15/8 og de første ungfugle dukkede op: 4/9 3 1K og 10/9 8 1K trk.(5 inds.). Der blev totalt set 29 ungfugle herfra (dog ikke alle aldersbestente) og her flest 13/9 12 Afl.(JLP).

Oktoberobs: 7/10 1 1K Afl. og 17/10 1 trk.(PB,FJH,LJ).

LILLE REGNSPORVE (*Numenius phaeopus*)

Årets første ankom til normal tid: 22/4 1 tiltrk. KE og 23/4 3 trk.(PB,TF,UB).

22/4 - 1/5 i alt 99 trk. på 6 dage, flest 26/4 87 (heraf 85 i flok kl.8.50!)(PB,TF).

Forårsrastende fugle sås på 6 dage med 1-2 Afl.Kls. i tiden 22/4 - 12/5.

LILLE REGNSPOVE (fortsat)

Den første fugl fra nedtrækket sås på et besynderligt tidspunkt: 13/6 1 trk. VSV (PB). Ellers faldt første og sidste nedtræksobs ret normalt med: 24/6 2 trk., 25/6 2 trk. og 22/8 1 Kls., 1/9 2 Svp. (UB,PB,NA).

Efterårstrækket var også for denne art meget beskedent: 13/6 - 13/8 i alt blot 43 trk., flest 1/7 8 og 16/7 7.

De rastende fugle kan hurtigt opgøres til 6 ex. (27/6-1/9), hvoraf denne var den mest interessante: 27/6 1 ♀ four. på mark M.(NØ)(PB).



Stor regnspeve, ♂ i sommerdragt

Ny solid forårsrekord med 1335 trk. - heraf 20/4 819 trk.! Efteråret bød også på en pæn dag idet 25/6 236 trk.

STOR REGNSPORVE (*Numenius arquata*)

Året startede med et par vinterobs: 24/2 1 Afl. og 1/3 3 trk. V (PB).

Også for denne art "kontant betaling" med varmegennembrudet i dagene 3-4/3: 3/3 1 trk. Ø + 1 KE og 4/3 2 Kls.(PB,EK).

Efter et meget sløvt forår sidste år, blev det til gengæld til ny solid total- og dagsrekord i år:

3/3 - 2/5 i alt 1335 trk., flest 19/4 71, 20/4 **819** (ca.7.10-18.13), 21/4 203, 22/4 149 (PB,TF m.fl.) og ellers højst 21/dag.

I tillæg til den gode dag 20/4 skal der bemærkes, at der på Bragesgade, Kbh. N hørte et *meget* intensivt nattræk i tidsrummet 02.50 til 05.10. Udfra en teori om at man kunne høre ca. 2 fløjt pr. fugl, giver det ca. 850-1000 trk.! (Axel Schäffer).

Trækfordeling: marts: 1,3,3; april: 9,938,379 og pri. maj: 2.

Fra tidsrummet 3/3 - 22/4 i alt 8 rastobs af 1-4 Kls., dog 20/4 ↑ 92 Afl.Kls., 21/4 34 KE, 22/4 ↑ 92 (42 i længere tid) Kle. - alle senere trk.(PB,TF,VV).

Efter den 2/5 var der helt tomt for Storspover indtil de første på nedtrækket: 8/6 1 KE og 9/6 1 trk. De ynglede Storspover på Saltholm er opgjort til 58 par (M. Jørgensen for Kbh. 's amt).

Som tidligere nævnt var denne art en af dem, som klarede sig bedst i denne varme sommer:

9/6 - 5/11 i alt 620 trk., flest 25/6 236, 29/6 143, 1/7 45 (PB,UB,PU) og ellers højst 28/dag.

I perioden 8/6 - 7/10 foreligger der i alt 17 spredte rastobs af 1-3 Afl.Kls., dog 13/8 24 KE (UB).

Efter den 22/9 sås arten kun på 3 dage: 7/10 1 Kls., 20/10 2 trk. SØ og 5/11 1 trk. SØ (FJH,LJ,PB,UB).

SORTKLIRE (Tringa erythropus)

Først blev denne meget tidlige forårsfugl set (hidtil tidligste): 27/3 1 i vinterdr. KE (PB). Øvrige forårsobs udgøres af: 22/4 1 KE, 24/4 6 trk. Ø, 25/4 3 KE, 1/5 4 Kls., 3/5 1 Afl., 4/5 1 Svp., 11/5 1 Afl. og 25-27/5 1 ad. Afl.(PB,TF,VV m.fl.).

De første fra nedtrækket dukkede op til tiden: 9/6 3 trk. VSV og 10/6 4 ♀♀ Afl. → 3 trk. VSV (PB).

9/6 - 30/8 + 2/10 12 totalt 157 (80 1K) trk., flest 27/6 min. 22, 7/8 12 1K, 15/8 17, 28/8 13 1K (efter rst.), 30/8 11, 2/10 12 1K (PB,UB m.fl.) og ellers højst 9/dag.

Under de gamle fugles nedtræk rastede højst 4 ex. og ingen meldinger om adulte senere end 1/8 4 KE, hvilket er usædvanligt tidligt.

De første ungfugle sås lidt senere end normalt med 4/8 2 1K trk. V + 3 Afl. og 6/8 2 1K KE (UB, PB,LJ). De 80 trækkende ungfugle giver en 1K-procent på 51,0, hvilket er på linie med 1992 med 58,1%.

Fra ungfuglenes trækperiode sås disse rasttal på over 10: 7/8 16 Afl.Kls., 15/8 20 Afl., 28/8 28 Afl., 3/9 15 Afl. - alle 1K (PB,EHZ,SKR).

De sidste Sortklirer blev set frem til 11/10 og herefter: 18/10 4 Afl.Kls. og 25/10 1 Svp.(VV,UB, LJ,FJH).

RØDBEN (Tringa totanus totanus)

Vore hjemlige race ankom tilsyneladende 12/3, hvor 3 blev set på engen KE og herefter sås første sikre racebestemte totanus: 16/3 7 på engen KE (PB).

Forårsrasttallene rundede 100 den 16/4 og herefter blot flest 5/5 120 Afl.Kls.

Direkte forårstræk: 31/3 10 Ø, 5/5 5 trkf. Ø over land, 24/5 1 Ø og 5/6 1 indtrk. fra SØ (PB).

Den 24/5 blev 2 individer bemærket flyvende til rst. Afl., som var meget usædvanligt kraftigt tegnet + farvet! (PB). Muligvis kunne de tilhøre den aller nordligste bestand?

Ynglepar: 30-35 Afl. + 36-40 Kls.(PB,SKR)(20-25-ant. for lavt sat!+27-32 i 1993).

24/6 - 13/10 i alt blot 925 trk. selvom denne art også hører til i "godt vejrgruppen"! Flest trak allerede: 24/6 114, 29/6 202, 2/7 84 (PB,UB) og ellers højst 57/dag.

De første trækkende ungfugle blev bemærket 16/7 3 trk. og 17/7 2 1K trkf.

De største efterårsrasttal faldt også tidligt idet flest (eneste >100!) 25/6 145 og 1/7 170 Afl.Kls.

(PB). Helt bagvendt blev det i med. og ult. juli, hvor trækket af de nordligste totanus-bestande normalt kulminerer, idet der her bortset fra en enkelt dato (29/7 90 rst.) sås meget få fugle (max. 44).

Sidste gamle fugle blev set med 10/8 1 ad. (yngleuro!) Afl. og 28/8 1 ad. Afl.(PB).

De sidste af vore hjemlige Rødben blev set frem til 2/10 1 1K Afl.KE og 6/10 2 1K ind fra NV Kls.(PB).

ISLANDSK RØDBEN (T.t. robusta)

Ganske mange overvintrende denne gang: pri. januar - pri. febr. mest 12-27 rst., med. febr. stigende antal og 17/2 - 4/3 40-60 Afl.Kls., dog 17/2 ca. 75, 19/2 75 Afl.Kls. og 25/2 75 KE (PB,SKR).

Antallet faldt hurtigt herefter f.eks. 5/3 33, 8/3 17 og 11/3 "enkelte bemærket" Afl.Kls. Dernæst var eneste melding om mulige robustaer: 28/3 3 Svp.(virkede lidt større + fløj rastløst rundt).

ISLANDSK RØDBEN (fortsat)

5/10 sås et par mulige islandske trk. Svp.(LJ) samt første sikre var 7/10 6 Afl.Svp. og 9/10 3 Svp. (PB). 1 oktober mest set 3-13 Afl.Kls., dog 13/10 21 trk., 15/10 29 Afl.Kls. og 29/10 26 Afl.(UB, PB). Endelig i november-december mest 16-37 Afl.Kls. med absolutte højeste antal 25/11 35 Afl., 4/12 35 Afl. og 17/12 37 Afl.Kls.(JLP,PB,SKR).

	juni			juli			august			september			oktober		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Sortklire	4	2	2	2	3	-	16	20	28	15	1	1	5	4	1
Rødben	115	80	145	170	28	90	54	65	48	60	15	11	9	29	26
Hvidklire	-	1	7	16	17	22	40	68	53	36	22	6	8	5	2
Svaleklire	1	4	2	8	3	5	7	8	2	1	1	-	-	-	-
Tinksmed	-	1	3	40	25	21	41	15	1	2	1	1	-	-	-
Mudderklire	-	1	9	15	20	15	25	16	30	7	1	-	-	-	-

Tabel 10: Max.-tal pr. 10(-11)-dages periode for rastende klirer på Afl.Kls. i månederne juni til oktober 1994.

HVIDKLIRE (*Tringa nebularia*)

Dette forårs 20 rastiagttagelserne af 1-3 lå på normal vis indenfor perioden 22/4 - 20/5 samt 28/5 1 Afl.Kls. Dog sås 4/5 6 (heraf 5 senere trk.) Kls.

20 Hvidklirer på direkte forårstræk: 24/4 3 Ø, 26/4 2 Ø, 28/4 2 V/NV, 30/4 3 N, 1/5 3 Ø, 4/5 5 N og 16/5 2 NØ (PB,TF,HPJ).

Efteråret startede formentlig med disse nok ikke ynglende fugle: 13/6 1 ad. til rst. Afl. fra Ø og 14/6 1 Afl.KE (PB). Herefter ankom de næste mere normalt med 25/6 2 Afl. og 27/6 3 Afl.

28/6 - 5/10 i alt 266 trk., flest 1/7 43, 28/8 26 (PB,UB) og ellers højst 15/dag.

Fra de gamle fugles nedtræk var højeste rasttal blot 15/7 17 Afl. og fra ungfugletrækket i alt 10 tal på over 25 i perioden 4/8 -3/9, flest 7/8 40, 10/8 37, 15/8 >50, 20/8 68, 27/8 53, 28/8 min. 50 og 3/9 36 fortrinsvis Afl.(PB,EHZ,SKR).

De første ungfugle blev set 27/7 3 1K Afl.Kls. og 30/7 1 1K trk. samt sidste adult var 19/8 1 Afl. (UB,PB).

Årets sidste blev 26/10 2 KE og 29-30/10 1 KE (LJ,PU,VV,PB).

SVALEKLIRE (*Tringa ochropus*)

Årets forårsfund udgøres af: 26/3 1 G.S., 31/3 1 Svp., 16/4 3 trk.(2 SV+1 N)+ 2 KE.M., 22/4 2 trk. SØ og 26/4 1 Kl.(V)(VV,PB,TF,SKR).

De første og sidste fra et temmeligt magert nedtræk blev: 2/6 1 trk. V, 5/6 1 Afl. og 4/9 1 Svp., 14/9 1 Svp.(PB,VV,SKR,UB).

Trækbevægelser: 2/6 1 V, 20/6 1 V, 27/6 1 NV, 17/7 1 V og 20/8 8 trkf. (PB,TF,UB).

Kun få rastende fugle idet blot 3 tal på over 5!: 2/7 8, 7/8 7 Afl.Kls. og 20/8 8 Kls.(SKR,UB).

TINKSMED (*Tringa glareola*)

Yderst massive førsteobs!: 25/4 9 KE og 26/4 14 KE (PB,TF).

Direkte forårstræk: 27/4 12 N (PB) - var eneste.

Pænt med forårsfugle (totalt 17 obs) samt tillige et tidligt gennemtræk: 25/4 - 9/5 i alt 15 rastobs af mest 5-9, dog 26/4 - 5/5 4 dage med 11-14 fortrinsvis KE samt flere 29/4 18 Afl.Kls., 1/5 21 Kls., 2/5 22 KE og 3/5 16 KE (PB,TF,SKR). Herefter sås så til sidst 12/5 2 Afl.Kls. og 16/5 1 KE. Nedtrækkets første fugl var 18/6 1 KE (PB) og derefter sås den dagligt fra 28/6 3 Afl.Kls. 29/6 - 22/9 i alt 91 trk., flest 1/7 12 SSV, 18/7 12 V, 30/7 12 og 9/8 12 SV (PB,TF) - 12 er åbenbart en populær dagstotal!

Årets rasttal på over 20: 6/7 40 Afl.Kls., 18/7 25 Afl.Kls., 23/7 21 Afl.Kls., 3/8 28 KE og 7/8 41 Afl.Kls.(PB,TF,SKR).

Årets første ungfugle blev bemærket 17/7 med 9 1K Afl.KE (PB).

Arten sås næsten dagligt frem til 22/9 og herefter 25/9 1 KE og 26/9 1 Kls. (PB,UB,LJ,FJH).

MUDDERKLIRE (*Actitis hypoleucos*)

Forårsagttagelser: 25/4 1-2 Kls., 5/5 1 Svp., 19/5 1, 21/5 2, 28/5 1 alle Kls. og 30/5 3 Tangh.(6 inds.). Imellem op- og nedtrækket blev denne fugl set: 17/6 1 Tangh.(LN).

De første på nedtrækket sås med hele 9 fugle den 25/6 Afl.Kls.(PB,PU) og herefter daglig fra 27/6. 1/7 - 7/8 i alt 78 trk., flest 17/7 10 V, 18/7 10 SØ og 19/7 12 V (PB).

Efterårets største rasttal var ikke særlig høje: 16/7 20, 10/8 25 og 27/8 30 Afl.Kls.(PB,SKR).

Den første ungfugl blev bemærket med 19/7 1 1K KE (PB).

Arten var mere eller mindre dagligt i små tal frem til og med 11/9 samt herefter 20/9 1 Svp.(LJ).

STENVENDER (*Arenaria interpres*)

Første og sidste på oprækket: 24/4 1 Svp., 27/4 4-7 Afl.Svp. og 29/5 1 Afl., 30/5 1 ad. ♀Afl.(TF, PB,VV).

Et flot forår idet arten totalt blev set på hele 25 dage i antal på 1-5 fortrinsvis Afl., men på følgende datoer var der flere: 5/5 4♂♂+ 3♀♀ Afl.Svp., 16/5 10 (4♂♂+4♀♀) Kls., 23/5 6 ♂♂+ 2♀♀ Afl. og 24/5 8 Afl.(PB).

Direkte forårstræk: 16/5 3 ØSØ og 25/5 2 ♂♂ Ø (PB).

De første på nedtrækket dukkede pludselig op 16/7 med 19 trk.+ 1 rst. samt sidste og eneste obs fra september blev 3/9 3 1K Afl.(SKR).

16/7 - 31/8 i alt 58 trk., flest 16/7 19, 22/8 19 og 31/8 10 (PB,UB,FJH).

Ikke mange fugle rastede dette efterår idet blot 8 rastobs i tiden 16/7 - 3/9 af 1-3 Afl.Kls., dog 16/7 8 ♂♂+ 7 ♀♀Afl.(senere trk.)(PB).

Ikke mange nåede at blive aldersbestemt, men 22/8 bl.a. 1 ad. og 6 1K trk.(UB).

ODINSHANE (*Phalaropus lobatus*)

Forår: 23/5 1 ♂ tiltrk. til rst. Afl.(PB).

Efterår: 21/7 2 ØNØ langs kysten + trkf. mod S Afl.(PB).

MELLEMKJOVE (*Stercorarius pomarinus*) (-,24,4)

En opsigtsvækkende forårsobs!: 19/5 2 ad.♂♂+ 1 ad. ♀trk. Ø kl. 7.13 - alle med forlængede halefjer (PB). Arten er tidligere set om foråret tilbage i 1972 den 6/5.

Desuden første efterårsfugl siden 1989: 11/9 1 2-3K V/rst. (PB,UB).

ALMINDELIG KJOVE (*Stercorarius parasiticus*)

3 forårsfugle: 8/5 1 trk. Ø over G.S., 19/5 1 ad. trk. Ø + jagtede bl.a. en Mursejler - optimistisk! og 23/5 1 ad. trk. Ø (UB,PB).

Kun 2 fugle fra efteråret: 10/9 1 Kls. og 11/9 1 fnt. 1K V/rst.(PB,UB,PU).

KJOVE SP. (*Stercorarius sp.*)

30/9 1 ad. til rst. på vandet Svp.(JBJ). Ud fra en mundtlig beskrivelse fra indsenderen samt at det var en gammel fugl på dette tidspunkt, tyder det mest på, at der har været tale om en Lille kjoje.

DVÆRGMÅGE (Larus minutus)

Først et vinterfund: 16/1 ad. Kls.(SKR).

Igen et pænt forår med denne gang i alt 36 Dværgmåger:

De 33 var trækkende fugle - alle SØ/Ø undtagen hvor angivet: 2/4 1 fnt. 3K, 21/4 2 ad., 24/4 7 ad., 25/4 3 ad., 1/5 11 uspec.VNV, 5/5 4 ad., 9/5 4 ad. og 17/5 1 2K (PB,TF,RS,PU).

De rastende udgøres af: 2/5 1 2K KE, 25/5 1 2K Afl.(lysere variant - det oftest sortbrune var mørkebrunt) og 13/6 1 2K Afl.(PB).

Efteråret blev rekordstort med i alt hele 241 fugle på 21 dage (uden forbehold for evt. gengangere) fordelt på 19 ad.+ 138 IK + 84 uspec. Efteråret var tillige også atypisk med usædvanlig mange rastende fugle ude imellem bundgarnspælene, hvor mange rastende et stykke tid inden de fløj videre. På grund af at de rastede ret langt ude, er der naturligt nok også en del flere end normalt, som ikke blev aldersbestemt samt ingen bemærkede 2K-fugle. Størstedelen af de ubestemte har nok været ungfugle, som der også var uforholdsmæssigt mange af i år.

Bemærk også ny dagsrekord: 4/9 - 4/11 i alt 201 trk., flest 4/9 31 V, 10/9 27, 13/9 26, 17/9 75 (8.35-18.40), 2/11 ca. 30 (PB,UB,FJH,EK,PU m.fl.) og ellers højst 3/dag.

Eneste fugl inden september blev 30/7 1 IK Afl. og i perioden 10/9 - 6/11 i alt 37 (nye) rst. på 11 dage fortrinsvis ude ved bundgarnspælene Kls. De største dage var (incl. dagene med trækkende fugle, som også gav sig til at raste): 4/9 ↑ 15, 10/9 9, 11/9 3 ad.+ 7 IK, 17/9 ↑ 25 (7.30-16.45), 24/9 7 bundgarn Afl.Kls.(PB m.fl.) og ellers højst 5 fugle.

Årets afsluttes også med vinterfund: 4/12 1 IK Svp. og 18/12 1 ad. Kls.(UB,PU,PB).

HÆTTEMÅGE (Larus ridibundus)

Den 5/2 og igen 26/12 (!) blev en ad. delvis albino set SØ/Ø-flyvende Kls.(PB,PU). Det grå på fuglen var næsten helt væk (dog lidt på overvingen). Fuglen kom da til at se meget hvid ud i hele fjerdragten og sammen med rødt næb + sort på det yderste af håndsvingfjerene, fik fuglen på det nærmeste et helt tæneagtig udseende!

Forårets største rasttal faldt inden det store gennemtræk: 20/3 615 Afl.Kls.(SKR) og ellers højst 300 fugle.

Trækkende Hættemåger kan åbenbart jagttages i større stil om foråret idet: 11/3 - 26/5 i alt hele 4242 trk. NØ/Ø, flest 2/4 820 (7.45-19.40), 3/4 1050 (9.00-18.20), 14/4 325 (16.22-20.10), 16/4 (>)1000 (ca.7.30-17.45)(PB) og ellers højst 200/dag.

I alt 6 fugle med farveplastringe blev bemærket i årets løb (17/2-24/7)(PB). Fuglene er mærket i det Storkøbenhavnske område hovedsagelig i perioden oktober til april af Kjeld T. Pedersen og Eddie Fritze. Ud af de mindst 15.000 tusinde fugle (!) som er blevet mærket indenfor de seneste 12 år, er det ikke mange, som er blevet set her på lokaliteten, hvilket hænger sammen med, at de, som ringmærkningsresultaterne bl.a. har vist, er meget trofaste overfor deres overvintringssted. 3 ud af de 6 fugle blev aflæst: 17/2 1 ad. Kle. - var mærket som 3K+ 4/3 1987 på Langelinie; 21-22/5 1 ad. Afl.(+ tillige 22/4 1992 Svp.) - mærket som 3K+♀ 5/4 1987 på Svp.; 17/7 1 ad. KE - mærket som 3K+ 4/1 1986 ved Damhussøen.

Yngel: arten har ikke ynglet på lokaliteten siden 1989 og dengang altid i små antal. De første udefra kommende ungfugle blev set 25/6 1 IK KE og 27/6 2 IK Afl.(PB).

Over 1000 rastende fugle blev kun set 5 gange indenfor perioden 23/7 - 10/8 (PB,SKR) med flest 30/7 1500 Afl.Kls.

Overnattende fugle i lidt større stil forekommer formentlig sporadisk. I år blev f.eks. bemærket 15/7 600 til overnatning i vandhullet Afl.(PB).

Til gengæld blev der ikke registreret særlig mange trækkende om efteråret, hvilket den varme og tørre sommer tilsyneladende også satte sin indflydelse på her: 2/6 - 30/10 i alt blot 764 trk., flest 18/9 95 !

STORMMÅGE (Larus canus)

Afslutningen på efterårstrækket for 1993 sås med 4/1 6 ad.+ 3 2K og 17/1 2 ad.+ 1 2K trk. V. Nærmest sensationelt mange trækkende Stormmåger blev set dette forår, hvilket skal ses i forhold til, at det normalt ikke er almindeligt at se mere end 50 fugle/dag på lokaliteten!:

6/3 - 21/5 i alt 2577 trk., flest 2/4 670 (1 3K+ 9 2K) - heraf 540 kl. 10-14.00, 3/4 165 (5 2K), 14/4 125, 16/4 1100 - heraf 520 kl. 13-15.00, 17/4 120, 19/4 110 (PB) og ellers højst 95/dag.

Årets største rasttal blev alle noteret i forårsperioden: 26/3 75 Afl.Kls., 2/4 6 Afl.+ 50 (1 m/rød farvering) KE/M.(SV), 7/4 80 Afl.Kls.M.(S)(PB,SKR) og ellers højst 40.

Ynglepar: 5 Afl.+ 11 Kls.(PB,SKR)(5+7 i 1993).

2/7 - 25/12 i alt registreret 166 trk.(110 ad.+ 3 3K+ 5 2K+ 6 1K+ 42 uspec.), flest 8/10 44 (PB).

	marts			april			maj			juni		i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.		
Dværgmåge	-	-	-	1	0	12	19	1	-	-	33	
Hættemåge	-	8	200	1885	1803	301	14	20	11	-	4242	
Stormmåge	2	3	1	857	1573	127	0	11	3	-	2577	
Sølvmåge	-	-	6	35	105	19	14	0	5	-	184	
Svartbag	-	-	1	1	6	10	0	4	-	-	22	
Splitterne	-	-	-	4	0	4	0	2	6	2	18	
Fjordterne	-	-	-	-	-	1	43	0	12	-	56	
Havterne	-	-	1	5	28	674	72	19	40	-	839	
Dværgterne	-	-	-	-	2	14	3	-	-	-	19	
Sortterne	-	-	-	-	-	-	2	0	5	-	7	

Tabel 11: Tidsmæssig fordeling af de talrigste trækkende måger og terner i foråret 1994.
Bemærk de mange Hætte- og Stormmåger samt Havterne.

SILDEMÅGE (Larus fuscus)

En normal forårsobs: 7/4 1 ad. trk. Ø (PB,TF). Derudover mod sædvane hele 3 iagttagelser fra juni, hvoraf den ene endda var en 2K-fugl, som stadig burde befinde sig i Afrika: 2/6 1 ad.(evt. 4K)VSV, 9/6 1 2K Afl. og 13/6 1 fnt. ad. trk. Ø (PB).

SØLVMÅGE (Larus argentatus)

Det blev ikke noget særligt bemærkelsesværdigt år i positiv forstand, idet ret få Sølvmåger året rundt. De højeste antal blev henholdsvis 16/1 310 og 20/3 310 samt 17/12 350 Afl.Kls.(PB,SKR). Morgenindflyvning er ikke bemærket i år (se forrige rapporter).

Fugle med gule farveplastringe blev bemærket 17/2 med 2 ad. Svp. - en mærket som 3K 10/2 1991 på Kalvebod Brygge og 7/10 1 ad. uaflest Afl.(PB). Der er p.t. farveringmærket ca. 500 Sølvmåger (Kjeld T. Pedersen)(se Hættemåge).

Eneste tal på over 100 fra kategorien "modvindstræk" var 5/2 175 SØ/Ø (9.00-11.40)(PB).

27/3 - 25/5 i alt 184 trk., flest 16/4 70 Ø (PB,SKR).

Den 25/5 blev en leucistisk fnt. 3K Sølvmåge set Afl. Den havde intet sort i vingerne, lysere hænder i forhold til arm (a la gammel Ride!) og med halebånd! (PB).

Årets første ungfugle dukkede op til normal tid: 15/7 1 1K Afl. og 16/7 1 1K Afl.+ 1 1K trk.(PB) samt herefter daglige iagttagelser.

16/7 - 5/11 i alt registreret 138 trk. med højst 18/dag.

SVARTBAG (*Larus marinus*)

En del lidt større tal fra 1. halvår: 3/1 115, 4/1 120 + 40 SØ-flyv., 8/1 125, 16/1 140, 5/2 60 + 50 SØ/Ø-flyv. og 5/5 100 (70 2K) Afl.Kls.(PB,SKR).

27/3 - 19/5 i alt 22 registreret trk. Ø samt 15/7 - 8/10 i alt 30 registreret trk.

Som noget nyt tilsyneladende også et ynglepar: juni/pr. juli et territoriehævende par Afl./KE (PB). De første udefra kommende ungfugle dukkede op til normalt tid: 15/7 2 1K trk.+ 1 1K Afl. og 16/7 1 1K trk. (PB,FJH).

Over 100 fugle blev set i tidsrummet 27/8 - 18/12 med de største tal på følgende dage: 10/9 330, 24/9 550, 22/10 420, 29/10 440, 12/11 500 alle Afl.Kls. samt 27/11 420 Afl.(PB,SKR).

Intet "modvindstræk" registreret af betydning, hvorved 5/11 80 SØ bliver højeste.

januar			februar			marts			april			maj			juni		
pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
125	60	45	125	135	180	300	615	170	135	65	50	60	140	55	35	80	370
185	310	55	305	185	155	190	310	200	205	100	125	150	40	120	75	25	80
160	140	40	110	60	18	15	48	55	25	60	18	100	50	70	25	10	18
juli			august			september			oktober			november			december		
pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
900	800	1500	1200	850	715	280	435	320	280	510	110	100	90	70	150	105	40
70	42	40	50	35	45	65	90	70	135	160	100	150	280	120	210	350	230
17	10	15	70	75	180	330	220	550	280	125	440	460	500	420	285	150	80

Tabel 12: Højeste rasttal Afl.Kls. pr. 10(-11)-dages perioder i 1994 for Hættemåge (øverst), Sølvmåge (i midten) og Svartbag (nederst).

RIDE (*Rissa tridactyla*) (2,181+4 døde,8)

4 fra foråret: 28/3 1 2K trk. SØ, 30/3 1 ad. Kls., 21/4 1 2K trk. Ø og 29/5 1 ad. trk. VNV (TF,PB).

Ligeledes 4 fra efteråret: 28/9 1 1K trk. V, 24/10 1 1K trk. SØ, 29/10 1 1K SSV + rst. og 15/11 1 1K Kls. (PB,UB,FJH,VV).

ROVTERNE (*Sterna caspia*) (34,148,5)

Med 5 fugle i 1994 ligger året på niveau med de seneste 4 år: 19/5 1 ad. trk. SØ kl. 8.45 efter 5

min. rst. Afl., 25/5 1 trk. V→VNV 11.32, 31/8 1 trk. V og 3/9 1 ad.+ 1 1K trk. VNV kl. 7.26 (PB, VV). De 2 sidstnævnte fugle blev i øvrigt set rst. ved Ishøj Strand fra kl. 8.00 den 3/9 og frem til den 5/9.

SPLITTERNE (*Sterna sandvicensis*)

Årets første: 30/3 1 Kls., 31/3 1 olieskadet Kls. og 1/4 1 trk. Ø (NA,TF,PB,NN).

Forårets eneste tal på mere end 3 fugle var 10/4 9 og 11/4 7 Kls.(AB,PB).

1/4 -1/6 i alt 18 trk. Ø på 10 dage.

De første ungfugle dukkede op med 28/6 1 1K Afl.Kls. og 1/7 1 Afl.(PB,UB).

Arten sås som sædvanlig lejlighedsvis i juni og i juli - september sås *på ny* lavere rasttal (!) idet max. blot 15/8 8 Kls.! Vi skal ikke længere tilbage end til 1988 for at finde tal på over 100, hvorefter det så hurtigt er gået nedad bakke!

21/8 - 5/10 i alt 73 trk., flest 10/9 25, 17/9 13 (PB,FJH) og ellers højst 9/dag.

Iagttagelserne fra oktober var denne gang: 1/10 2 trk. V + 1 Kls., 2/10 2 Kls. og 5/10 1 trk. VNV (FJH,SKR,VV,PB,LJ).

FJORDTERNE (Sterna hirundo)

Bedste forår siden 1981 med i alt 56 trk.: 26/4 1, 5/5 32 (8.27-13.34), 9/5 11 (ml.17.10-19.30), 23/5 9 ad. og 24/5 3 ad. alle Ø (PB,RS m.fl.).

Yderligere 10 rastende fugle sås i foråret: 22/5 2 ad. Afl., 23/5 3 ad. Afl., 24/5 3 Afl.Kls. og 26/5 2 ad. Afl. (PB,HM,VV).

Fra yngletiden sås denne fugl på afveje: 13-14/6 1 ad. Afl.(PB).

De første fra nedtrækket dukkede op med 10/7 4 ad. trk. V og 16/7 1 ad. Afl.(PB).

10/7 - 14/10 i alt 164 trk., flest 30/7 14 ad.+ 2 1K, 12/8 31 i flok kl.18.55, 3/9 14, 17/9 20 (5 ad.+ 9 1K)(PB,UB) og ellers højst 10/dag.

Ret beskeden rastforekomst med i alt 19 obs imellem 16/7 og 25/9 i antal på 1-5 Afl.Kls., dog 4/9 8 Afl. og 17/9 9 Kls.(senere trk.)(PB).

Fra oktober disse obs: 1-2/10 1K Kls. og 14/10 1 trk. V (FJH,SKR,PB,UB).



Havterne, ad. i sommerdragt Kls.

Utrolig mange trækkende Havterner sås dette forår i alt 839 - heraf 26/4 372!

Desuden sås en ynglende 3K-fugl!

HAVTERNE (Sterna paradisaea)

Tidlig ankomst i år med 31/3 1 ad. trk. Ø, 1/4 1 ad. trk. Ø + 1 KE, 2/4 3 trk.+ 4 Kls.(PB,JB) og herefter daglige iagttagelser bl.a. allerede 4/4 11-16 Kls.

Forårstrækket blev helt fantastisk godt: 31/3 - 28/5 i alt **839** trk. på 30 dage, flest 21/4 **142** (8.42-16.24), 22/4 99 (9.11-14.44), 26/4 **372** (8.45-11.26) - heraf **135** kl. 8.45 i nærmest *en* stor flok! og 267 indenfor den første time!, 5/5 55 (8.37-10.31)(PB,TF) og ellers 7 dage med 10-21/dag i tiden 20/4-27/5. Til sammenligning var hidtil bedste år bare på 189 (1992), som også dengang var rigtigt godt!

HAVTERNE (fortsat)

Der blev ikke set særlig mange rastende fugle først på sæsonen, flest 29/4 61, 11/5 50 Afl.Kls. og ellers mest ca. 35 fugle. Først i starten af juni dukkede der betydelig flere fugle op med bl.a. 6/6 120 (75 i flok) Afl.Kls. og 10/6 175 (150 i flok) Afl. Ellers bl.a. 6 tal (4-25/6) på 70-90 Afl.Kls.(PB). Ynglepar: med. maj: 4-5 Afl.+ 10-12 KE, men fra 4/6 flere par Afl., som har flyttet fra KE samt/eller nye udefra kommende par. Den 14/6 således 14 par Afl.(PB). For god ordens skyld skal det nævnes, at SKR har sat parrene til 10-12 Afl.+ 6-8 KE. ⇒ totalt min. 20 par i 1994 (6-10+10-12 i 1993).

18/6 blev en ungfugl (1K) set Afl., som næppe var lokal og fra den 25/6 sås dagligt rastende ungfugle Afl.Kls. Årets lokale yngleresultat bliver næppe på mere end nogle enkelte flyvefærdige individer.

Forekomst af immature fugle (PB): 23/5 1 3K trk. Ø, 25/6 1 ny 3K + 1 4K/vinterdragt-type Afl. (havde sort næbspids + brunlig hætte!) og 30/6 igen 1 4K-type Afl. (havde en del sort på armdækfjerene + en anelse spættet bug). Det skal dog bemærkes, at 4K-typerne eventuelt kan være 3K-fugle i en mere fremskreden dragtform end normalt. Dertil kommer så den mest interessante og ret opsigtsvækkende obs af en ynglende 3K fugl: 8/6 sås fuglen (3K ♀) for første gang i fuld gang med at "bygge" rede. Magen var en 4K+ ♂ (begge kønsbestemt på adfærd incl. set parre sig). Fra sidst på eftermiddagen sås hunnen rugende + frem til og med den 10/6 (PS hannen også set rug.). Imidlertid var de ikke så heldige med hensyn til valg af redested, idet 11/6 var den blevet overskyldt af højvande! 3K-fuglen blev set igen 13-14/6 Afl., hvorefter den forsvandt.

Modsat foråret blev efterårstrækket rigtigt tyndt: 29/6 - 21/8 i alt blot 78 (49 ad.+ 2 1K) trk., flest 16/7 30 og 18/7 32(≥27 ad.)(PB,FJH).

I juli måned rastede der til at starte med op til 30 fugle Afl.Kls. og den 18/7 sås sidste tocifrede antal, hvorefter resten hurtigt forsvandt. Igen i år altså meget tidligt borttræk idet herefter blot nogle spredte obs frem til og med den 9/8 samt herefter blot 21/8 3 ad. trk.(FJH,PU), 18/9 1 1K Kls.(LNA) og 20/9 1 ad. Kls.(UB,LJ).

HAV/FJORDTERNE (Sterna paradisaea/hirundo)

Forår: 6/5 14 trk. ØSØ og 12/5 2 trk. Ø

Efterår: 25/7 - 11/8 i alt 14 trk. på 3 dage.

DVÆRGTERNE (Sterna albifrons)

Igen i år ret tidlige førsteobs: 15/4 1 Afl.KE og 16/4 1 KE (PB,TF). Arten daglig fra 18/4 og flere fugle fra 19/4 med 3 Kls.

Flere end normalt sås på direkte forårstræk - i alt 19 Ø: 20/4 2, 22/4 8, 23/4 2, 26/4 4 og 4/5 3 (PB m.fl.).

Der blev set over 10 rst. fugle i perioden 28/4 - 2/7. Flere blev set i tiden 3/5 - 25/6 med oftest 20-29 Afl.Kls. og endda 28/5 33 Afl.Kls.(PB,SKR).

Ynglepar: i alt 13-15 Afl.Kls.(PB,SKR)(10-11 i 1993), men parrene flyttede tilsyneladende rundt i løbet af sæsonen idet først 2-3 Afl.+ 11-12 KE.Svp. og pri. juni bl.a. 11-12 rug. sandøen Afl. Årets yngleresultat består i en udruget pull. Afl. den 18/6, men den forsvandt få dage efter samt en flyvefærdig unge på KE.

Eneste trækkende fra efteråret var blot: 1/7 2 ad. V og 6/8 1 ad.+ 2 1K.

Arten forsvandt meget tidligt i år idet daglige obs til og med 17/7 og herefter blot 21/7 1 Kls. og 6/8 1 ad.+ 2 1K trk.(TF)!

SORTTERNE (Chlidonias niger)

7 forårsfugle hvoraf førstnævnte er hidtil tidligste: 5/5 1, 9/5 1, 25/5 3 og 26/5 2 alle ad. trk. Ø (PB,RS,VV).

Efterårets 8 trækkende fugle lå tidsmæssigt en del senere end normalt: 28/8 1 1K Ø, 3/9 1 usp. SØ, 11/9 4 1K V, 13/9 1 1K og 17/9 1 1K V (PB,UB m.fl.).

	juni			juli			august			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Hættemåge	9	3	35	90	200	60	0	30	20	-
Stormmåge	-	-	-	2	15	9	1	0	0	-
Sølvmåge	-	-	-	-	13	0	0	0	26	-
Svartbag	-	-	-	-	7	3	0	4	13	-
Splitterne	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Fjordterne	-	-	-	4	0	19	16	49	19	-
Havterne	-	-	6	0	63	2	4	0	3	78
Dværgerterne	-	-	-	2	0	0	3	-	-	5
Sortterne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

	september			oktober			nov.	dec.	i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	ult.	
Dværghmåge	59	103	0	0	2	4	33		201
Hættemåge	100	135	0	53	20	9	-	-	764
Stormmåge	4	19	6	69	15	8	6	12	166
Sølvmåge	13	22	0	53	6	2	3	-	138
Svartbag	2	0	0	1	-	-	-	-	30
Splitterne	32	16	8	3	-	-	-	-	73
Fjordterne	25	31	0	0	1	-	-	-	164
Sortterne	1	6	-	-	-	-	-	-	8

Tabel 13: Tidsmæssig fordeling af de talrigste trækkende måger og ternere i efteråret 1994.

Antalsmæssig inddeling i forhold til normalen:

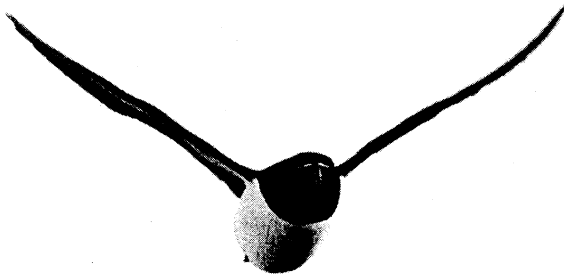
- 1) **Høje tal:** Dværghmåge
- 2) **Over middel:** ingen arter
- 3) **Middel:** Sortterne
- 4) **Under middel:** ingen arter
- 5) **Lave tal:** Hættemåge, (Stormmåge), (Sølvmåge), (Svartbag), Splitterne, Fjordterne
Havterne, Dværgerterne

LOMVIE (Uria aalge)

1. halvår: 5/2 - 5/5 i alt 43 trk. SØ på 7 dage, flest 28/3 11 og 4/5 11 (PB).
2. halvår: 5/11 1, 12/11 1 og 18/12 5 alle SØ (PB,UB,PU).

ALK (Alca torda)

To iagttagelser: 30/1 1 SØ og 22/10 1 Kls.(PU,PB).



Alk, ad. i sommerdragt

Som sædvanlig kun enkelte iagttagelser.

ALK/LOMVIE (Alca torda/Uria aalge)

Som det fremgik af KL 1993 er "det store alkefuglebaskeri" indstillet - i hvert fald indtil videre.

Artsbestemte Lomvier er stadig inkluderet i nedenstående 106 fugle:

4/2 - 9/5 totalt 84 hovedsagelige trk. SØ på 11 dage, flest 5/2 12, 28/3 11, 4/4 10 og 4/5 20 (PB).

Selvom der ikke blev set så mange fugle så alligevel 3 sommerobs: 25/6 4 SØ til rst.(fimt. Lomvie), 26/6 1 S (fimt. Alk) og 2/7 1 SØ (PU,TF).

Efteråret kunne byde på 16 fugle: 22/10 3, 4/11 6, 5/11 1, 12/11 og 18/12 5 alle SØ (PB,UB,JB, PU).

TEJST (Cepphus grylle)

Også her to iagttagelser fordelt på de to halvår: 4/1 1 trk. SØ og 4/11 1 ad. i vinterdr. SØ til rst. Svp.(PB,PU).

HULDUE (Columba oenas)

Fra februar en enkelt iagttagelser under kuldeperioden: 12/2 2 Afl.(SKR).

Årets 8 forårsobsdage lå koncentreret i tidsrummet 4-28/3 med i alt 9 trk. på 7 dage samt i alt 6 rastobs af 1-2 Afl.Kls., dog 5/3 7 Afl. og 6/3 3 Kle.(SKR,LJ).

Fra august disse par obs: 20/8 1 G.S. og 24/8 5 Svp.(JB,UB) før mere normal opdukken fra 11/9. Regelmæssig var arten så i perioden 20/9 - 3/11.

Rastende fugle sås der ikke mange af: 11/9 - 3/11 i alt blot 6 spredte rastobs af 1-2 Afl.Kls., dog 20/9 8 trkf. til rst.(UB).

Et positivt træk i dobbelt forstand idet bedste efterår siden 1989 - nu må vi så håbe, at det holder i de kommende år, og at det ikke bare var de mange Ringduer, som var katalysatoren:

12/9 - 3/11 + 24/12 1 totalt 260 trk., flest 1/10 52, 2/10 30, 4/10 36, 10/10 30, 16/10 30 (PB,UB, FJH,SKR) og ellers højst 15/dag.

Efter 30/10 1 trk. og 3/11 4 trk., 2 Afl.(6 inds.) sås fra sidst i november og i december: 26/11 1 Afl., 2+7/12 1 M.(SV) og 24/12 1 trk. SV (PB,TF,UB,PU).

RINGDUE (Columba palumbus)

Usædvanlig mange overvintrende Ringduer. I jan.-febr. hyppigt 210-600 fortrinsvis Afl.M.(S), dog 16/1 min. 1500 Afl.M.(S).(PB,SKR).

I marts-april stadig mange flere rst. duer end normalt idet 6/3 - 15/4 300-750 mest Afl. og endnu flere 6/3 2000, 12/3 2550, 24/3 1000, 26/3 2500 og 2/4 1000 fortrinsvis Afl.(Hanne & Henning Andersen,PB,SKR,VV).

3/3 - 28/4 i alt 800 trk., flest 6/3 290 og 11/3 135 (PB).

Ingen lidt større rasttal fra august og fra resten af efterårsperioden er eneste nævneværdige antal: 11/9 700 skræmt op af tordenskrald Afl.!, 30/9 780 Afl.Kls. og 4/10 1500 Kl.M.(PB,SKR,FJH).

Bedste efterårstræk i 12 år: 20/9 - 3/11 + 16-24/12 totalt 85.195 trk., flest 1/10 13.400, 2/10 5.200, 4/10 19.830, 5/10 20.500 - heraf 12.000 i flok SV kl.12.00 efter tordenbyge! og 17/10 5.300 (NA,PB,UB,LJ,FJH). Øvrige dage over 1000 var: 6-16/10 i alt 5 tal på 2610-4350.

December gav her som sædvanlig ikke de store tal: 1-13 i området, dog 17/12 86 Afl.Kls. Desuden 16/12 4 og 24/12 15 trk.

TYRKERDUE (Streptopelia decaocto)

Vinterforekomst: bl.a. 16/1 35 M.(SV)(PB) og i december tilsyneladende kun de lokale ynglefugle og 17/12 8 Afl.

Ynglepar: 1 Afl.+ 1 KE + 3-4 M.(PB,SKR).

Der blev bemærket trækforsøgende Tyrkerduer i perioden 20/8 - 9/10 med op til 22, hvilket også blev efterårets højeste rasttal - sløjt!

Direkte trk. sås 23/9 - 4/10 med i alt 50: 23/9 38 V, 26/9 6 S, 2/10 4 VNV, 4/10 2 med Ringduer (UB,PB,SKR,FJH).

TURTELDUE (Streptopelia turtur) (+,37,1)

5-6/6 1 KE (PB,HPJ,JB,CEP,PU,VV).

GØG (Cuculus canorus)

Årets første ankom: 3/5 1 Kl., 4/5 1 ♂ Kl.(Ø)(Morten Jørgensen,SKR) og herefter daglige obs fra 6/5 af højst 4 fugle til og med 17/7.

Forårets trækbevægelser: 15/5 1 ♂ trkf. S, 28/5 1 indtrk. fra S og 4/6 1 ♂ trkf. S (PB).

Efterårets trækbevægelser: 11/8 1 trkf., 21/8 1 trk. NV og 28/8 1 trkf. (VV,FJH,SAJ,PB,UB).

Desuden sås endnu 2 rst. fugle i august samt årets sidste: 6/9 1 G.S. og 12/9 1 Svp.(LJ,FJH,VV).

SKOVHORNUGLE (Asio otus)

Obs fra 1. halvår: 2/1 5, 8/1 1, 12/2 14, 15/2 2 og 17/2 13 - alle omkring samme sted Kl.(Ø) (PB, PU,LJ,VV,JB).

Fra sommerperioden sås disse efter mørkes frembrud, hvilket nok er fuglene fra det lokale ynglepar i Søvang: 27/7 2-3 (fra kl. 22.17) og 30/7 1 (kl. 22.12-14) begge Afl.(PB).

De første fra efteråret sås 29/10 1 fløj rundt Militærvej og 30/10 2 Kl.(Ø)(HPJ,PB).

Fra den nu faste plads Kl.(Ø) sås bl.a. 22/11 5, 10/12 19, 13/12 10, 24/12 18 og 30/12 17 (PB,JB, PU) og ellers 3 obs af 1-5 indenfor denne periode. NB + se tabel 14!

MOSEHORNUGLE (Asio flammeus)

En enkelt obs: 26/9 1 G.S.(UB).

PERLEUGLE (Aegolius funereus) (>4,33,0)

Der gik nogle ubekræftede rygter om et par obs i januar måned, men intet er indkommet!

	10/12 1994	30/12 1994	18/1 1995	5/2 1995	5/3 1995	I alt 1994-95	1962-63 (AJ 1968)	Vestre Kirkegård
Alm. Spidsmus		2 (0,3)			2 (0,5)	4 (0,2)	8 (1,9)	2 (0,2)
Dværgspidsmus							3 (0,7)	
Nordmarkmus	140 (87,0)	504 (83,0)	336 (86,3)	135 (77,6)	344 (91,0)	1459 (85,3)	299 (70,4)	692 (76,4)
Rødmus								1 (0,1)
Mosegris							6 (1,4)	
Skov- /Halsbåndmus	19 (11,8)	62 (10,2)	33 (8,5)	28 (16,1)	25 (6,6)	167 (9,8)	73 (17,2)	128 (14,1)
Dværgmus	1 (0,6)	31 (5,1)	19 (4,9)	6 (3,4)	3 (0,8)	60 (3,5)	11 (2,6)	18 (2,0)
Husmus		1 (0,2)				1 (0,06)	6 (1,4)	
Brun Rotte								3 (0,3)
Fugl sp.	1 (0,6)	7 (1,2)	1 (0,3)	5 (2,9)	4 (1,1)	18 (1,1)	19 (4,5)	62 (6,8)
I alt	161	607	389	174	378	1709	425	906

Tabel 14: Oversigt over indholdet af byttedyr i Skovhornuglegylp fra vinteren 1994/95 samt til sammenligning fra vinteren 1962-63 (begge Kl.) og fra Vestre Kirkegård. Tallene i parentes angiver procentsatsen.

Vores dagrastende Skovhornugler jager tilsyneladende i stor udstrækning på Vestamager, idet en del fugle er i årenes løb set flyve NV efter mørkes frembrud både efter rst. i Kl. og i Søvang. Det samme bestemmelsessted gør sig også gældende for ugerne fra Vestre Kirkegård, hvilket også de mange Markmus på spisesedlen indikerer.

Bemærk de ofte meget svingende procentsatser og at indholdet af Markmus ligger et godt stykke over landsgennemsnittet, samt at der kun er meget få fugle i. Angående Skov-/Halsbåndsmus skal det nævnes, at Halsbåndsmusen synes at mangle på Amager, hvilket også gør sig gældende for Rødmusens vedkommende. Fuglene er ikke blevet artsbestemt, men vil typisk tilhøre grupper som Mejsjer, Spurve og Finker.

Fra denne vinter er alle ca. 1250 gylp indsamlet af PB. En meget stor tak til Birger Jensen som har dissekeret gylpene og artsbestemt byttedyrene på normal vis ud fra kraniedele samt opstillet ovenstående tabel. Materialet fra 1962-63 er indsamlet og bearbejdet af Annelise Jensen og publiceret i Flora og Fauna 74: 69-76. Materialet fra Vestre Kirkegård stammer fra 4 vintre i årene 1988/89 til 1993/94 og er publiceret i Pica 1994-4. Se i øvrigt dette blad.

NATRAVN (Caprimulgus europaeus) (>26,15,1)
28/5 1 ♂ Af.(PB,SKR).

ALPESEJLER (Apus melba)

Ny art for lokaliteten: 9/8 1 set i sammenlagt 20 min. mellem kl. 10-11.00 M.(SØ)(Ole Göller).

Godkendt af SU. Foto desuden modtaget, men desværre var fuglen for lille og for uskarp til at blive gengivet her.

MURSEJLER (Apus apus)

Årets første: 4/5 1 trk. NØ, 9/5 5 trk., 11/5 1 trk. Ø (PB,RS). Arten sås i større antal fra den 16/5. 4/5 - 1/6 i alt 1798 trk., flest 19/5 700 (+ 400 Afl.), 26/5 600 (heraf 450 11.15) og ellers højest 100/dag (PB).

Vejrtrækkende fugle sås også på enkelte dage fra den 23/5 og frem med op til 50/dag.

Klart største rasttal fra forårsperioden blev 18/5 700 Afl.Kls.(PB) og fra sommerperioden *meget få* fugle set p.g.a. varmen - flest 25+29/6 300 Afl.Kls.

Yngel: arten yngler ikke i området.

Vejrtrækkende fugle sås der så godt som ingen af sommeren igennem p.g.a. det stabile solskinsvejr uden ret mange dråber regn.

I perioden 20/8 - 19/9 i alt kun registreret 490 på direkte træk og her flest 27/8 115.

De sidste forsvandt ret tidligt: 18/9 25 trk.+ 15 Kls. og 19/9 22 trk.+ 4 Kls.(5 inds.).

ISFUGL (Alcedo atthis)

4 iagttagelser fra efteråret: 22/9 1 Tangh., 23/9 1 Kle., 8/10 1 Kle. og 23/11 1 fortet, Svp.(NA,LJ,SAJ,JB,Jhjalte B. Johansen).

VENDEHALS (Jynx torquilla) (>69,163,0)

Er blevet en sjælden fugl idet heller ingen iagttagelser igen i år!

SORTSPÆTTE (Dryocopus martius)

En obs udenfor området bør nævnes: 21/10 1 fløj ret højt direkte mod Kl. - set lidt før Nøragersmindevej (HPJ).

STOR FLAGSPÆTTE (Dendrocopos major)

Vinterbestand: i januar-februar min. 21-22 og i december 20-21 Kl.M.(PB). Fuglene er som sædvanlig kortlagt over flere besøg i området - højest 9 spætter blev set pr. gang.

3 fugle på forårstræk er noget usædvanligt, da det er første gang, at der er registreret trækbevægelser om foråret: 30/3 1 trk., 2/4 1 trk. VNV og 3/4 trkf. SV (PB,TF,PU).

Skovoptællinger fra yngleperioden: bl.a. 26-27/4 10 + 1 rede, 28/4 1 trom.+ 10, 7+10/6 10 + 4 reder m/pull. Kl.(SAL,SKR). Ynglepar: 8-11 Kl.(SKR)

Efterårets trækbevægelser: 29/6 1 og 23/8 - 11/10 totalt 10 trkf. på 10 dage samt 6/10 1 trk. VNV. Desuden disse 3 strandobs: 21+28/8 og 21/9 1 Svp.(7 inds.).

HEDELÆRKE (Lullula arborea)

5 forårsfugle: 5/3 1, 27/3 2 og 3/4 2 alle trk.(LNA,TF,PB).

Det bedste efterår siden 1982 (661 ex.-heraf 613 trk.) med 611 trk. + 22 rst. + 6 i december = totalt 639 ex.:

Første og sidste fra efteråret: 14/9 2, 18/9 1 og 18/11 9, 19/11 5, 25/11 1 alle trk.(8 inds.).

14/9 - 25/11 i alt 611 trk., flest 1/10 58, 5/10 29, 9/10 228 kl. 8.24-13.50 (34 flokke - max. 42) + 10 rst., 10/10 38, 16/10 57, 25/10 54 (PB,FJH,PU m.fl.) og ellers højest 19/dag.

Trækrekorden for *nyere* tid er stadig 236 den 9/10-1982, men totalantallet størst i år med 238 ex.! Bemærk i øvrigt de 54 fugle i november, hvilket er temmelig mange.

Desuden 22 rastende fugle: 9/10 10 KE, 13/10 2, 15/10 1, 25/10 7, 30/10 2 alle Svp. (PB,FJH,LJ,MFJ).

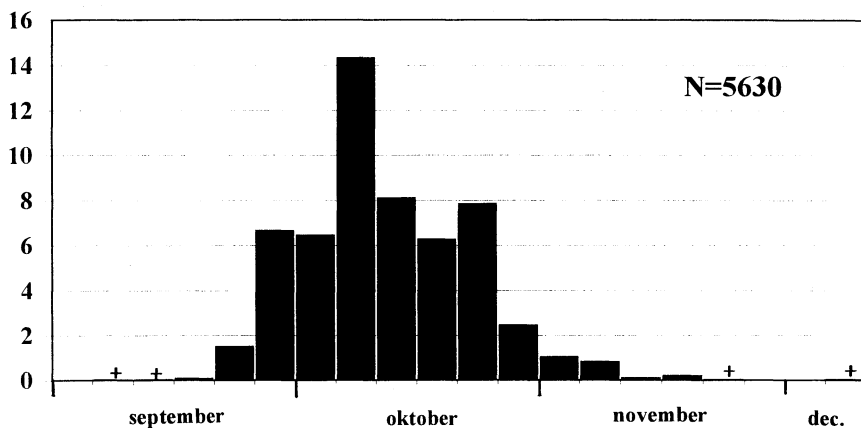
Vinterobs: 1-28/12 i alt 9 obsdage af hele 6 M.(SV)(TF). Fuglene blev i øvrigt også set i jan.-febr. 1995. Der er tidligere enkelte år set indtil 4 ex. i dec./jan.

Se ellers figur 37.



Hedelærke

Bedste efterår siden 1982 med i alt 633 fugle - heraf 9/10 238! Desuden sås hele 6 overvintrende Hedelærker.



Figur 37: Tidsmæssig fordeling i 5(-6)-dages perioder af 5630 returtrækkende (incl. 77 trækforsøgende) Hedelærker i 20 efterår fra årene 1975-1994.

Fuglene er omregnet og afbilledet som fugle/dag.

+ angiver at arten er set i den pågældende periode.

De første fugle er set henholdsvis 10/9 og 14/9 samt de seneste enlige fugle 21/11, 25/11 og til sidst 8/12.

SANGLÆRKE (*Alauda arvensis*)

En større flok som holdt til på markerne Afl. fra dec. '93 holdt stadig til i januar '94, men blev kun bemærket 2 gange: 1/1 75 og 16/1 40 (SKR). Desuden trak 4/1 2 SØ og 12-26/1 i alt 4 rastobs af 1-4 Afl.Kls.(PB,SAL,SKR,VV).

I starten af februar sås 4/2 1 Kls. og optræk fra 10/2 6 og 11/2 23 trk. NØ/Ø (JBJ,PB). P.g.a. det efterfølgende koldere vejr og snefald sås kun optræk frem til 17/2 i første omgang. Herefter sås årets største rastalt i form af 19/2 110 Afl.(SKR). 23/2 blev det tilsyneladende for meget for 122 lærker som så trak vestpå efter en del snefald dagen før (PB,MH). Samme dag sås sjovt nok desuden 3 lærker trk. Ø som åbenbart syntes, at det var varmt nok sydvestpå. Sådan kan det gå når varmfronten ligger og bølger igennem landet med varme SV for os og i mange tilfælde streng kulde og snedække NØ for os. Så man skal altid huske på, hvordan vejret er, hvor fuglene kommer fra! Intet yderligere træk sås før forårets kommen ved middagstid den 3/3 og om eftermiddagen 27 trk. NØ/Ø + igen samme nummer med 30 i flok trk. SV kl. 15.22 (kuldeflugt!).

10/2 - 26/5 i alt 1757 trk., flest 4/3 270, 11/3 195, 27/3 190 (PB) og ellers højst 150/dag.

Forårets sidste indtrækkende lærke var i øvrigt ikke særligt velkommen, idet den straks blev jaget væk af 3 andre Sanglærker Afl.1 (PB).

Stationære syngende ♂♂: 20-25 Afl.+ 17-27 Kls.(SKR). M. ikke ordentligt optalt, men ca. 15 (PB).

En af de absolut ringeste efterårstotaler i arkivet med 14/9 - 19/11 i alt sølle 2055 trk., flest 16/10 365 (PB,FJH) og ellers højst 191/dag.

De sidste normale obs blev: 18/11 3 trk., 19/11 3 trk.+ 1 Kls.(FJH,PB,SKR) og i december kun 10/12 1 Afl.(SKR).

BJERGLÆRKE (*Eremophila alpestris*)

Det blev til et år med pænt mange iagttagelsesdage fordelt med 19 i 1. halvår og 3 i efteråret: Som du kunne læse i KL 1993 blev årets første fugl fint. allerede set fra 24/12, idet på samme sted i det nye år sås igen 1-17/1 1 fint. 2K KE. Under kuldeperioden i februar sås arten igen, hvilket meget muligt kan være en ny: 17-24/2 1 KE og sidstnævnte dag trak den S. Herefter så 12/3 1, 16/3 2 Ø/rst., 20/3 1 KE og 26/3 - 3/4 1 Kls.(5 obs) + 3/4 1 trk. V (PB,SKR,PU m.fl.). De 3 fra efteråret: 5/10 1 trk., 19/11 1 trk. ØSØ og 27/11 1 trk. SØ (NA,LJ,PB,UB).

DIGESVALE (*Riparia riparia*)

Årets aprilfugle: 23/4 1 trk. NØ, 25/4 1 indtrk. og 29/4 2 trk.(PB,TF).

23/4 - 11/6 i alt 92 trk. Ø/NØ med flest 19/5 20 trk.

Inden returtrækket kom for alvor i gang foreligger der et par obs fra med. juni som meget vel kan være noget omstrefningstræk selvom retninger antyder returtræk: 17/6 5 trk. V og 18/6 1 trk. S (LN,PB).

Efterårstrækket dårligt dækket: 30/6 - 2/10 i alt kun 354 registreret trk., flest 4/9 60.

Arten raster som regel kun meget kortvarigt på lokaliteten, men nogle obs kan nævnes: 30/7 10 Kls., 6/8 10 Afl., 8/8 15 og 9/8 10 KE (SKR,VV,TF).

Årets sidste blev 18/9 10 trk., 20/9 1 Kle. og 2/10 1 trk. SØ (6 inds.).

LANDSVALE (*Hirundo rustica*)

Årets første: 20/4 1 M.(SV), 22/4 2 trk.(HPJ,PB) og herefter dagligt i noget større antal.

22/4 - 4/6 i alt 467 trk., flest 18/5 95 og 25/5 50 (PB).

Ynglepar: 5-7 Afl.+ 3-4 Kls.(SKR). M. er ikke optalt.

29/6 - 30/10 i alt 2107 registreret trk., flest 31/8 mindst 300, 4/9 295, 18/9 320 (VV,PB,FJH), hvilket er ganske små antal.

De rastende fugle udmærker sig bedst på denne vis: 3/9 200 Afl.Kls. og 14/9 3-400 Kls.(SKR,LJ).

De sidste forlod os: 20/10 1 trk. og 30/10 1 IK trk. VNV (PB,UB).

BYSVALE (*Delichon urbica*)

Årets første ankom tidligere end normalt for stedet med 18/4 2 G.S. og 19/4 3 trk. NØ (Jesper Plambach,NA,PB) samt herefter daglige obs.

I perioden 19/4 - 8/6 trak i alt 169 NØ/Ø heraf de 28 i april og flest 19/5 90 (PB).

Ynglepar: 10-15 Afl.+ 10-20 KE (SKR). M. ikke optalt.

19/7 - 18/9 i alt blot registreret 1905 trk., flest 21/8 1000 (PB,FJH) og ellers højst 180/dag.

Højeste rasttal blev kun 27/8 115 Afl.Kls.

Arten forsvandt forbavsende tidligt fra lokaliteten med denne større obs som sidste registrering: 18/9 130 trk.+ 50 Kls.(SKR m.fl.).

HYBRID LANDSVALE X BYSVALE (*Hirundo rustica x Delichon urbica*)

5/6 1 G.S./Nts.(PB,TF). Individet havde ingen forlængede halefjer, ret svag rustrød overgump + underside og i øvrigt form og figur som Bysvale.

STORPIBER (*Anthus richardi*) (0,3,1)

9/10 1 trk. Ø 8.25 (PB).

SKOVPIBER (*Anthus trivialis*)

Første og sidste: 16/4 1, 20/4 2 og 10/10 2, 11/10 1 alle trk.(TF,FJH).

16/4 - 4/6 i alt 61 trk. med flest 29/4 14.

Blot en enkelt stationær syng. ♂ hørtes i maj/juni M.(SØ)(PB,SKR)! Mon arten nu helt forsvinder som ynglefugl fra området? Tidligere kunne indtil 11 fugle høres, men mest normalt 5-8 syng. I 1993 var der 2 fugle. Indeksverdier: 173 i år, 209 i 1993 og max. i 1987 med 350 (FRG).

Der var mangelfuld dækning på Svp. under den 1. del af artens trækperiode, men alligevel 6/8 - 11/10 i alt 3379 registreret trk., flest 28/8 295, 4/9 565, 6/9 290, 12/9 min. 1500 (PB,UB,FJH,SKR) og ellers højst 117/dag.

Aftentræk af denne art er ikke særligt kendt så 30/8 69 trk. ml. kl. 18.30-20.30 (UB) bør nævnes.

ENGPİBER (*Anthus pratensis*)

I januar sås arten 8 gange i tiden 1-22/1 Afl.Kls. Mest blev 1 fugl set, men 1/1 6 Afl., 2/1 3 Svp.KE og 22/1 5-7 Afl.Kls.(SKR,LJ,EHZ). I februar kun 4/2 1 Svp., 12/2 3 Afl.Kls., 18/2 2 Svp. og 27/2 2 Kls. Daglige obs fra 1/3, men først flere fugle fra 3/3 6 Kle. og 5/3 16 Afl.Kls. Første syngende fugl hørtes 11/3 Kle.

På trods af den gode forårsdækning blev det ikke til så mange trækkende: 11/3 - 11/5 i alt 222 trk., flest 22/4 25 og 26/4 25.

Forårets eneste rasttal på over 100 blev: 16/4 240 Afl.Kls.(SKR).

Ynglepar: 8-12 Afl.+ 15-19 Kls. (7-10 + 11-15 i 1993)(SKR).

20/8 - 25/11 i alt 27.610 trk., flest 17/9 1450 (heraf de 1310 efter middag & i støvregni!), 27/9 2800, 30/9 3050, 1/10 2900, 4/10 4430, 6/10 3800, 9/10 1520 (PB,UB,FJH) og ellers højst 970/dag.

Første og sidste trækdag på 100 og derover faldt henholdsvis 17/9, 18/9 og 24/10, 25/10.

Selvom at der var pænt med trk. fugle i efteråret, foreligger der blot et enkelt rasttal på over 200: 18/9 225 Afl.Kls.(SKR).

December: 3/12 4 Afl., 4/12 6 Afl.+ 1 Svp., 17/12 1 Afl. og 21/12 1 M.(SV)(PB,SKR m.fl.).

RØDSTRUBET PİBER (*Anthus cervinus*) (155,717,46)

Ingen blev set i foråret, men med i alt 46 fugle blev efteråret til et af de bedre på trods af, at ikke alle observatører på de enkelte dage var helt fortrolige med stemmen:

Første og sidste: 4/9 2 trk.+ 1 Afl., 12/9 1 trk. og 13/10 1 trk., 17/10 1 trk.(7 inds.).

4/9 - 17/10 i alt 41 trk. på 16 dage, flest 14/9 3, 17/9 7, 18/9 13 (+ 2 rst.)(LJ,PB,SKR,PU) og ellers højst 2/dag.

5 rastende: 4/9 1 Afl., 18/9 2 KE, 19/9 1 Afl. og 30/9 1 Afl.(JLP,Georg Hoffmann,SKR,VV).

SKÆRPIBER (*Anthus spinoletta*)

I januar (3-22/1) i alt 4 spredte obs af 1-2 fugle Afl.Kls. Den 6/2 sås 3 og herefter i hele perioden 11/2 - 7/4 sås arten på usædvanlig vis hen imod ved hvert besøg på lokaliteten (28 obs). Flest blev set 27/2 5 Kls., 4/3 4-5 Afl.Svp., 20/3 6 Afl.Kls.(PU,PB,SKR) og ellers højst 3 Afl.Kls.

Forårets trækobs: 22/3 1 og 25/3 1 trk.(TF).

Til sidst blev denne efternøler set: 20/4 1 Afl.(PB).

Starten på et utroligt godt efterår med mindst 186 Skærpibere kom 10/9 1 Kls. og 11/9 1 Svp. (SKR,PB).

17/9 - 27/11 i alt 106 trk.(rekord), flest 17/9 6, 2/10 14 (+ 6 rst.), 6/10 6, 9/10 8, 10/10 10, 11/10 6 (PB,FJH,SKR) og ellers højst 5/dag.

Fra efterårsmånederne sås 10/9 - 27/11 i alt hele ca. 80 rastende Skærpibere (86 uden forbehold for gengangere), flest 24/9 18, 30/9 11 Afl.Kls., 2/10 Afl.Svp., 7/10 9, 8/10 7, 12/11 6 alle Afl.Kls.

(SKR,JLP,PB) og ellers højst 5 fugle. Hidtidige største rasttal var på 12 den 5/10-1961.

Dertil kommer 3 ex. fra december: 10/12 1 Kls., 11/12 1 KE, 14/12 2 Tangh. og 17/12 2 Kls.(SKR, MH,JB).

GUL VIPSTJERT (*Motacilla flava*)

Forårets første: 12/4 1 indtrk., 20/4 1 trk. og 21/4 1 trk.(TG,PB,TF). Arten daglig fra 24/4.

12/4 - 20/5 i alt 121 trk., hvilket er et normalt KL-forår med fuld dækning! Flest 18/5 85 (PB).

Syngende ♂♂: 9-10 Afl.+ 14-15 Kls.(PB,SKR)(7+10 i 1993 - altså igen i år en fremgang).

15/8 - 4/10 i alt 17.190 registreret trk. (10 udækkede morgener ult. aug./pri. sept.) med en sen kulmination, idet flest 28/8 3100, 4/9 4350, 6/9 2880 (PB,UB,TF,FJH) og ellers højst 1300/dag.

Aftentræk også talt nogle gange i år med flest 30/8 500 18.30-20.30 (UB).

Største rastoplysninger er 4/9 300 efter overnatning Svp. og 10/9 200 dagsrastende Kls.(PB).

I alt 4 fugle i oktober med 2/10 1 og 4/10 1 trk.(PB,SKR,FJH,TG) som de sidste.

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

Forår: 9/5 15-20 Kls., 16/5 12 KE, 18/5 85 trk. Ø efter rst. Afl. og 25/5 1 ♂ Afl.(RS,PB,VV).

Efterår: kun 28/8 1 ♂ Svp.(PB,SKR,PU,VV).

BJERGVIPSTJERT (*Motacilla cinerea*)

Forår: 3/4 1 trk. NNØ (PB,SKR).

Efterårets første og sidste: 12/9 2, 18/9 7 og 18/10 2, 25/10 1 alle trk.(LJ,PB,SKR,PU,FJH).

Det blev til ny efterårsrekord med 12/9 - 25/10 i alt 82 trk.+ 2 rst. Den gamle lød på 72 trk. og 2 rst. og stammer tilbage fra 1983.

Træktal på over 4: 18/9 7, 25/9 5, 30/9 7, 2/10 10, 4/10 5 og 6/10 9 (PB,UB,FJH,SKR,PU m.fl.).

De 2 rastende var: 26/9 1 Svp. og 9/10 1 Kls.(PB,FJH).

HVID VIPSTJERT (*Motacilla alba*)

Første og sidste: 11/3 1 trk. V, 12/3 1 Kls. og 25/10 1 Svp., 28/10 1 trk.(VV,HPJ,LJ,FJH).

Uden forbehold for gengangere blev det til 42 fugle i marts (heraf 26 trk.). I de sidste 4 år har antallet ligget på 23-75. Arten daglig fra 20/3.

11/3 - 23/4 i alt blot 185 trk., flest 17/4 28 (PB).

Ynglepar: 4-5 Afl. | 6-8 Kls. | 3-4 Kl.(PB,SKR)(2-3 | 2-4 | 3 i 1993). M. ikke optalt.

Indeksværdier: 253 i år, 245 i 1993 og max. i 1989 med 282 (FRG).

Et par, som ynglede på Afl. i en væltet fladtrykt plastspand! (3 unger), havde karakterer i retning af racen yarrellii, men uden dog definitivt at tilhøre denne race. Hannen havde bl.a. meget mørk ryg samt tydelige hvide bræmmer i vingerne, men manglede desværre de mørke flanker. Hunnen derimod var dog knap så iøjnefaldende, men ryggen var dog mørkere end gennemsnittet af vores hjemlige alba-race (PB).

Årets rasttal på over 20: 10/4 25 Kls., 16/4 28 Afl.Kls.M.(SV) og 12/9 30-40 Afl.(AB,PB,SKR, VV).

HVID VIPSTJERT (fortsat)

Mangelfuld dækning i starten af artens trækperiode: 20/8 - 28/10 i alt blot registreret 833 trk., flest 4/9 96, 12/9 163, 23/9 100 (PB,UB,FJH) og ellers højst 68/dag.



Hvid vipstjert, 2 ad. ♂♂ i slåskamp (maj 1994).

Et ynglepar med tendenser i retning af Sorttrygget hvid vipstjert sås på Afl. Kun få træk i år.

VIPSTJERT SP. (Motacilla sp.)

En enkelt senere iagttagelse bør nævnes: 2/11 1 trk. (formentlig hvid)(PU).

SILKEHALE (Bombycilla garrulus)

3 iagttagelser fra 1. halvår: 3/1 1 Afl., 11/2 2 Afl. og 12/2 1 Afl.+ 3 Kls.(PB,SKR).

49 Silkehaler i 2. halvår: 3/11 5 trk., 12/11 5 Svp., 19/11 16 indtrk. fra S og 24/11 23 trk.(TG,FJH, PU,PB,TF).

VANDSTÆR (Cinclus cinclus)

3-4 efterårsfugle: 13/10 1 ad. trk. NV, 17/10 1-2 Kls.(1 evt. trk.) og 3/11 1 Svp.(UB,FJH,TG,PU).
Se i øvrigt side 64.

GÆRDESMUTTE (Troglodytes troglodytes)

Vinter ("samlingsobs"): i januar-februar 31-32 kortlagt i området (max. set 10/1 10) samt i december min. 34-37 i området (højst 13 set/dag)(PB,TF).

Skovoptællinger på over 30: 26-27/4 32 (23 V-afd.+ 9 Ø-afd.), 18-19/5 31 (18+13), 7+10/6 35 (22+13) hvorfra de stationære ♂♂ er sat til 36 Kl.+ 1 Afl.(SKR)(34+1 i 1993).

Indeksværdier: 167 i år og max. 219 i 1993 (FRG).

Fra stranden kan nævnes 24/9 8 og 30/9 7 Afl.Kls.

	februar		marts			april			maj			juni	i alt
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	
Ringdue	-	-	407	215	33	76	54	15	-	-	-	-	800
Mursejler	-	-	-	-	-	-	-	-	6	920	852	20	1798
Sanglærke	44	125	725	390	314	95	44	12	1	0	1	-	1757
Digesvale	-	-	-	-	-	-	-	4	7	28	45	5	92
Landsvale	-	-	-	-	-	-	-	68	61	180	153	5	467
Bysvale	-	-	-	-	-	-	5	22	14	93	25	10	169
Skovpiber	-	-	-	-	-	-	3	41	8	4	4	1	61
Engpiber	-	-	-	6	35	9	67	95	9	1	-	-	222
Gul vipstjert	-	-	-	-	-	-	2	11	13	95	-	-	121
Hvid vipstjert	-	-	-	3	23	45	108	6	-	-	-	-	185
Jernspurv	-	-	-	3	7	19	2	6	-	-	-	-	37
Sjagger	-	-	65	0	0	0	115	-	-	-	-	-	180
Vindrossel	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	30
Blåmejse	-	-	-	37	6	4	5	-	-	-	-	-	52
Musvit	-	-	-	18	4	9	-	-	-	-	-	-	31
Husskade	-	-	-	4	10	18	-	-	-	-	-	-	32
Allike	-	4	259	132	139	63	32	45	4	6	21	-	705
Råge	-	-	43	96	67	46	60	36	31	0	4	-	383
Gråkrage	-	-	25	39	17	17	12	2	3	0	0	1	116
Stær	-	-	62	165	1166	481	85	61	-	-	-	-	2020
Bog/Kvækf.	-	-	214	40	655	41	4248	8	-	-	-	-	5206
Grønirisk	-	-	3	35	18	47	18	2	2	-	-	-	125
Stillits	-	-	-	-	8	10	1	26	8	-	-	-	53
Grønsisken	6	5	69	87	36	14	102	34	0	0	0	9	362
Tornirisk	-	-	7	52	300	395	412	168	19	4	-	-	1357
Gråsisken	-	-	-	-	-	2	2	10	1	-	-	-	15
Lille korsnæb	5	0	0	3	6	1	3	3	11	-	-	-	32
Gulspurv	-	-	-	10	8	5	2	1	-	-	-	-	26
Rørspurv	-	-	5	15	7	6	5	9	-	-	-	-	47

Tabel 15: Tidsmæssig fordeling af opdrækkende Duer, Mursejler og spurvefugle hvis total overstiger 10 i foråret 1994.

Der skal tilføjes tabellen: Sanglærke: 6 pri. febr. og Digesvale: 3 med. juni.

For følgende arter er trækforsøgende fugle inkluderet: Blåmejse, Musvit og Husskade.

Som det kan ses af ovenstående tabel er Kongelunden ikke det store småfugletrækket om foråret. Af samme grund er disse artsgrupper ikke nær så godt undersøgt, hvilket er grunden til, at arterne her ikke er inddelt i grupper efter normalforekomst som efter de øvrige træktabeller.

Nogle af de arter som normalt gør mest væsen af sig skal specielt nævnes Tornirisk og til tider også arter som Mursejler, Sanglærke, Landsvale, Engpiber, Hvid vipstjert, Allike, Råge, Stær, Stillits og Grønsisken. Ellers er det som det kan ses noget småt rent antalsmæssigt.



Vandstær, Kls. 18.10.1973

Denne fugl hører egentlig hjemme under rettelser og tilføjelserne, idet den ikke tidligere har været offentliggjort!

JERNSPURV (*Prunella modularis*)

Vinterfund: 6/1 1 ringm. Ullerup (JBE) og 12+19+27/2 1 Militærvej M.(SV)(SKR,PB).

De første fra foråret ankom 12/3 1 trk. og 16+18/3 1 syng. Svp.(SKR,PB).

12/3 - 26/4 i alt 37 trk., flest 3/4 9 trk.+ 1 trkf.

Af strandobs er eneste nævneværdige 16/4 13 Afl.Kls.

Skovoptællinger: bl.a. 26-27/4 14, 1-2/6 8 syng. samt de stationære ♂♂: 18-20 Kl.+ 4-5 Afl.+ 7 Kls.(23-33+6+7 i 1993)(SKR).

Indeksværdier: 41 i år, 31 i 1993 og max. i 1977 med 111 (FRG).

27/8 - 9/11 i alt registreret 176 trk., flest 8/10 25 og 9/10 30 (PB,HPJ).

Årets sidste obs blev 24/11 1 G.S. og 25/11 1 trkf. (TF,PB).

RØDHALS (*Erithacus rubecula*)

Vinter ("samlingsobs"): i januar-februar i alt 14-15 i området + 3 ringm. Ullerup og i december 18 i området (PB,JBE,TF,SKR).

Inden større forårstal (>20) udover skovoptællingerne: bl.a. 13/4 58 (undtagen SØ-afd.), 26-27/4 55 (35 V-afd.+ 20 Ø-afd.), 3-4/5 39 (24+18), 1-2/6 34 (19+15), 7+10/6 38 (24+14) og her udgjorde de stationære ♂♂: 42-49 Kl.+ 1 Afl.(SKR)(41-47+1 i 1993).

Indeksværdier: 169 i år, 178 i 1993 og max. i 1990 med 182 (FRG).

En fugl på trækforsøg sås: 6/9 1 (UB).

Efterårsrasttal på >25: 12/9 43 fra Frieslandsvej til Svp.(talt på cykel tidlig morgen), 18/9 36 Afl. Kls.+ 6 ringm. M., 25/9 25 Frieslandsvej til Svp.+ 4 ringm., 30/9 15 Afl.+ 70 Kls., 1/10 38 Frieslandsvej til Svp.+ 8 ringm. M., 16/10 40 Frieslandsvej til Svp.+ 2 ringm. M.(FJH,SKR m.fl.).

NATTERGAL (*Luscinia luscinia*)

Vores første aprilflugt i arkivet blev set fra 26/4 og frem Kl.(SV-hjørnet)(SKR,NA,SAL,JHL,JBj + flere efter månedsskiftet). Flere fugle sås fra 7/5 med 3 syng. Kl.(V)(SAL,HPJ).

Yderst beskedne tal fra skovoptællingerne: 18-19/5 16 (12+4), 23+25/5 16 (12+4), 1-2/6 11 (9+2), 7+10/6 13 (9+4) og her var de stationære ♂♂: 16-17 Kl.+ 1 Afl.(SKR)(16-27+1-2+0-1 i 1993).

Indeksværdier: 80 i år, 88 i 1993 og max. i 1983 med 145 (FRG).

Årets sidste iagttagelser blev gjort: 24/7 2 ad.+ 1 1K M.(SØ) og 30/7 1 Kls.(PB,SKR).

BLÅHALS (*Luscinia svecica*) (14,28,0)

16/5 1 ♂ ringmærket Ullerup (HJ), men desværre umiddelbart udenfor området, så den medregnes ikke i statistikken.

HUSRØDSTJERT (*Phoenicurus ochruros*)

Muligvis en yngleflugt Svp.: 3+4/4 1 2K♂, 10+19/4 1 ♂ Kaj Hansen's gård M.(SV) og 20/4 1 2K♂ syng. Svp.(PB,TF,HPJ,SKR).

Fra 2. halvår følgende: 10/7 1 ♂ fnt. 2K Afl. og 18/10 1 Svp.(PB,VV).

RØDSTJERT (*Phoenicurus phoenicurus*)

Første og sidste: 22/4 1 ♂ (2K?) Svp., 23/4 1 M.(SV) og 9/10 1 ♂ Svp., 18/10 1 "golfhuset" M.(SØ)(PB,PU,LJ).

Stationære ♂♂: 3 Afl.+ 2 Svp.+ 3-4 M./Kl.(PB,SKR) = 8-9 (5-7 i 1993).

Indeksværdier: 57 i år, 82 i 1993 og max. i 1982 med 112 (FRG).

Årets største tal var 12/5 5 ♂♂ Afl.Kls.M. samt 17/9 8 (4 ringm.) Afl.Kls.M., 18/9 9 Afl.Kls.+ 1 ringm. M.(Ø)(SKR,PB,JBE,LGH m.fl.) og ellers højst 3 fugle set forskellige steder i området.

BYNKEFUGL (*Saxicola rubetra*)

Første og sidste: 29/4 1 ♂ KE, 6/5 1 Afl. og 21/9 1 Svp., 22/9 1 Svp.(SKR,JBj,PB,VV,LJ).

Fra foråret sås i alt 26 fugle og klart flest 16/5 10 Afl.KE (PB) samt sidste 27/5.

Efteråret begyndte 6/8 og her over 10: 20/8 14 Afl.Kls., 10/9 15 Afl.Kls. og 18/9 19 alle Afl.Kls. (SKR).

SORTSTRUBET BYNKEFUGL (*Saxicola torquata*) (-,5,1)

28/2 1 Kle.(John Larsen). Fuglen tilhørte muligvis en af de sibiriske racer.

STENPIKKER (*Oenanthe oenanthe*)

Første og sidste: 23/4 1 Kls., 27/4 1 Svp. og 30/9 3 Afl.Kls., 2/10 1 Svp.(TF,PB,FJH,SKR).

Der blev set forårsfugle frem til 28/5 og største antal var beskedne 18/5 5 Afl.

Årets trækobs: 24/5 1 indtrk. fra S samt 20/8 2 VNV, 28/8 1 og 10/9 1 V, 18/9 2 VNV (PB,SKR).

Som sædvanlig nævnes alle julifund: 4/7 1 1K klodsen, 8/7 1, 10/7 1 ♀1K klodsen, 21/7 1 klodsen alle Afl., 23/7 1 ad.+ 2 1K Kls. og 31/7 2 ad. ♀♀klodsen Afl.(PB,PU,VV).

Øvrige nedtræksobs lå fra 1/8 og over 10 fugle sås 15/8 15 Kls., 17/9 25 KE og 18/9 19 Afl.Kls. (LJ,PB,SKR).

RINGDROSSEL (*Turdus torquatus*)

6 forårsfugle er ret normalt: 20/4 2 ♂♂ trkf. kl. 10.40, 21/4 1 Svp., 23/4 1 Kls. og 28/4 1 ♂+ 1 ♀ M.(SV)(PB,TF,HPJ,JHL,SAL).

4 efterårsfugle er over middel: 2/10 1 trkf. Svp. til trk. N og igen senere V ved G.S., 8/10 1 ♂+ 1 ♀1K Kls. og 9/10 1 ♂ KE (7 inds.).

SOLSORT (Turdus merula)

Som sædvanlig ikke den store tællelyst når det kommer til denne art, men der kan dog nævnes: 1/1 50 Afl.Kls., 13/4 40 Kl.(V) og 21/11 46 Kl.(kl. 10-12.00)(SKR,TF).

Ynglefuglene fra en del af stranden er opgjort: 7-10 Afl.+ 1-2 KE + 5-7 Svp.(SKR).

HPJ har i år bl.a. 4 aflæsninger af sine egne fugle: 1 genfanget 30/4 - mærket 16/2 1991; 7/5 - mærket 7/6 1991; 7/8 - mærket 1/9 1990 og 11/12 - mærket 16/2 1991.

Trækbevægelser: 1/10 3 trkf.(PB,FJH).

SJAGGER (Turdus pilaris)

Fra den 1. halvdel af januar disse nævneværdige antal: 2/1 2100 Afl.Kls.M., 3/1 1000 Afl. og 15/1 1000 M.(LJ,PB,EHZ). Fra den øvrige del af januar og februar højst 3-400 samt under optrækket flest 2/4 175 Kls.

Vinterens trækbevægelser: 17/1 100 trkf., 4/2 40 trk. V og stadig 1/3 1 trk. VSV for fuld drøn! Forår blev det jo så få dage efter: 3/3 2 indtrk. fra SV, 4/3 63 trk. samt senere 16/4 115 trk.(PB, SKR).

Ynglepar: 4 Afl.+ 2-3 Svp.+ 12-15 Kl.(PB,SKR)(0+2+20-23 i 1993). Første udføjne unger blev set 19/5 6 ad.+ 12 juv. Kl.(NØ).

1/10 - 19/11 i alt 5382 trk., flest 11/10 760, 28/10 493, 29/10 1265, 30/10 975 (PB,UB,FJH) og ellers højst 373/dag.

Under nedtrækket var de største rasttal 29/10 >600 og 30/10 op til 600 Kls.(PB,UB). November og december bød ikke på særlig mange fugle idet flest blot 7/12 300 M.

SANGDROSSEL (Turdus philomelos)

Et enkelt vinterfund: 21/2 1 Kl.(AB).

Første og sidste: 9/3 1 syng Kl.(SV), 12/3 1 syng.+ 2 Kl.M.(SV) og 30/10 1 Svp., 7/11 1 KE (HPJ,SKR,VV,AB).

Et par trækbevægelser fra foråret kan nævnes: 20/4 2 og 22/4 8 trkf. (PB).

Skovoptællinger: 7/5 14 syng.+ 19, 18-19/5 26 og 1-2/6 28 - og her de stationære ♂♂: 32-41 Kl.+ 1 Afl.+ 3-4 Svp.(SAL,SKR)(>60+1+2 i 1993).

Indeksværdier: 95 i år, 105 i 1993 og max. i 1983 med 127 (FRG).

22/9 - 13/10 i alt 407 trk., flest 30/9 90, 5/10 150 og 11/10 52 (NA,FJH m.fl.).

Til sidst fra rastkassen: 30/9 51 og 8/10 24 Afl.Kls.(SKR).

VINDROSSEL (Turdus iliacus)

De mange fugle fra december '93 holdt stand til ind i januar idet pri. jan. min. 230 i området (max. noteret/dag: 2/1 100 Kl.)(PB,LJ,SKR). Herefter sås i medio 90 fugle, dog 15/1 200 Kl.(EHZ), men i ult. jan. -pri. feb. forsvandt hovedparten af vore Vindrosler idet højst 35 i området. Med. & ult. feb. så igen flere fugle nordfra i forbindelse med det strengere vintervejr (min. 135 i området) - flest noteret 23/2 92 Kls.

Efter meget få fugle i starten af marts sås så fra optrækket sidst i marts/april klart flest 20/4 60 Svp.+ 20 Kl.(PB,VV).

Trækbevægelser fra 1. halvår: 23/2 7 trkf.(kuldeflugt), 16/4 30 trk., 20/4 2 trkf. og 22/4 2 trkf. (PB,SKR).

Sidste og første: 26/4 1 Kl.(V), 27/4 1 Kl.(Ø) og 30/9 15 trk., 1/10 2 trk.+ 1 trkf.(SKR,FJH,PB).

30/9 - 5/11 i alt 3177 trk., flest 11/10 773 (talt Svp.), 16/10 1828 (talt G.S.)(FJH,UB,JB) og ellers højst 160/dag.

Største rasttal fra efteråret var såmen 29/10 40 Afl.Svp. De sidste forsvandt tidligt med allerede 6/11 9 Kls. og 7/11 2 Kls.(SKR,AB) som de sidste. Det kæmpestore 0 i december står således i skarp kontrast til de mange fugle i sidste vinter.

MISTELDROSSEL (*Turdus viscivorus*)

Året startede hvor det gamle sluttede med 1-20/1 i alt 6 obs af 1-3 Kl.Kls.M., dog 17/1 6 (7 inds.). Dernæst en pause inden kuldeperioden i februar: 11-24/2 i alt 8 obs af 1-3 Kl.Kls.M.(7 inds.), dog 11/2 7 Kls.M.(SV)(PB,LJ). Herefter forsvandt fuglene åbenbart efter kraftigt snefald den 26/2, hvorefter ingen blev set før forårets kommen den 3/3: 3/3 1 Kle. og 4/3 1 Afl.

Fra forårmånederne sås flest rst. den 8/3 med 9 Kls.(PB) og ellers højst 4 fugle.

Forårets trækobs: 16/3 1 VNV, 28/3 1 NV, 16/4 3 NV og 1/5 1 VNV (PB).

Stadig noget faldende antal ynglepar efter at have toppet i 1992 med 9-11 par: 4-5 Kl.+ 1 Svp.(PB, SKR)(5-7+1+0-1 i 1993). Indeksverdier: 45 i år, 63 i 1993 og max. i 1984 med 100 (FRG).

Fra sommermånederne skal et par obs nævnes: 12/6 7 Kls. og 9/8 12 M.(Ø)(SKR).

I 1. halvdel af september stadig et par småobs af 1-2 samt sidst på måneden de første fra efterårstrækket: 25/9 1 Svp. og 30/9 27 trkf., 13 Afl.Kls.= min. 35 ex.(FJH,SKR).

Ny efterårsrekord med 1/10 - 2/11 i alt 232 trk., flest 1/10 14, 2/10 44, 5/10 17, 6/10 25, 11/10 75, 16/10 28 (8 inds.) og ellers højst 10/dag.

Yderligere rast: 2-24/10 i alt 10 jagttagelser af 1-5 Afl.Kls.M., dog 9/10 8 Kls. Det blev til i alt 7 obs i november af 1-3 i området frem til 29/11 med 1 M.(SV)(TF).

I december denne fugl: 11/12 1 M.(RS).

GRÆSHOPPESANGER (*Locustella naevia*) (2,40,4)

Formentlig 4 forskellige fugle denne gang: 18/5 1 syng. Afl., 19/5 1 syng. Afl., 25/5 1 syng. Kl.(SØ) - i skoven! samt 28/5 -12/6 1 syng. KE (PB,UB,SKR,VV).



Sivsanger, Tangh.

Arten stadig årlig dog med undtagelse af sidste år.

SIVSANGER (*Acrocephalus schoenobaenus*)

En enkelt obs som falder først i artens forekomstperiode: 5/5 1 syng. Svp.(PB).

KÆRSANGER (*Acrocephalus palustris*)

Første og sidste: 16/5 1 syng. Svp., 18/5 1 syng. Afl., 21/5 1 syng. Kls. og 23/7 4 Kls., 30/7 2 Kls.(PB,VV,SKR). De største tællinger blev 12/6 9 og 2/7 8 Afl.Kls.(SKR).
Stationære ♂♂: 7-8 Afl.+ 4-5 Kls.+ 0-1 Kl.(SKR)(3-5+5-6+0-1+1 i 1993).
Indeksværdier: 54 i år, 57 i 1993 og max. i 1981 med 104 (FRG).

RØRSANGER (*Acrocephalus scirpaceus*)

Første og sidste: 7/5 2 syng. Kls., 9/5 3 syng. Svp.KE og 11/9 1 Afl., 14/9 1 G.S. (SKR,PB,LJ).
Rasttal på 10 og derover: 21/5 11, 28/5 10, 2/7 15, 9/7 20 alle Afl.Kls.(SKR).
Stationære ♂♂: 10 Afl.+ 12 Kls.(SKR)(12-13+7-8 i 1993).
Indeksværdier: 67 i år, 69 i 1993 og max. i 1980 med 100 (FRG).



Gulbug (maj 1994)

Sørgelige tilstande: hidtil dårligste ynglefremkomst!

GULBUG (*Hippolais icterina*)

Første og sidste: 15/5 1 syng. Afl., 18/5 2 Afl.+ 3 Kl.(SV), 19/5 3 Kl.(Ø) og 10/7 1 syng. Afl., 30/7 1 Kls.(PB,VV,SKR).
Stadig meget sløje tilstande: Klart største tælling fra skoven gav: 1-2/6 9 (SKR). Igen et fald i de stationære ♂♂ (efter en fremgang sidste år) til det hidtil laveste registrerede: 5-7 Kl.+ 2-3 Afl. (SKR,PB)(10-12+5+1-2 i 1993).
Indeksværdier: 61 i år, 72 i 1993 og max. i 1983 med 184 (FRG).

GÆRDESANGER (*Sylvia curruca*)

Årets første: 21/4 2 syng. Svp.M., 22/4 2 syng. Svp. (PB,VV,HPIJ,TF) og herefter daglig.
De største forårstal: 28/4 12 syng. Kl.Kls.M., 12/5 8 i området og 18-19/5 8 Kl.(JHL,SAL,SKR).
Stationære ♂♂: 4 Afl.+ 5-6 Kls.+ 8-11 Kl.M. = 17-21 (SKR)(2-5+4+7 i 1993).
Indeksværdierne står i kontrast til vores bestandfremgang i år: 55 i år, 76 i 1993 og max. i 1978 med 140 (FRG).

Om efteråret blev arten bemærket meget hyppigt i tiden 18/8 - 25/9 fortrinsvis på Svp. i antal på 1-4, dog 28/8 1 Afl.+ 6 Svp. og 18/9 5 Afl.Kls.(PB,SKR). De sidste var 24/9 1 og 25/9 1 Svp.(PB, FJH,PU).

TORNSANGER (*Sylvia communis*)

De førstankomne sås: 28/4 1 syng. Kls., 29/4 2 syng. Kls. og 1/5 1 syng. Svp.(7 inds.).

Af større tal kan bl.a. nævnes 12/5 15 Afl.Kls.Kl./M., 28/5 15, 12/6 16 og 9/7 12 alle Afl.Kls.(SKR) Stationære ♂♂: 8-9 Afl.+ 16 Kls.+ 6 Kl./M. - alle marker ikke optalt (SKR)(9-10+15-16+min. 15 i 1993).

Indeksværdier: 82 i år, 97 i 1993 og max. i 1978 med 115 (FRG).

Fra efteråret skal nævnes (>5): 18/8 12-15 fortet Svp.(LJ) samt de sidste: 20/9 1 Svp. og 25/9 2 G.S. (LJ,JBj).

HAVESANGER (*Sylvia borin*)

Årets første: 7/5 8 syng. Afl.Kl. og 9/5 4 syng. Kl.(6 inds.).

Skovoptællinger: 18-19/5 27 (17 V-afd.+10 Ø-afd.), 23+25/5 27 (20+7), 1-2/6 24 (15+9), 7+10/6 28 (18+10). De stationære ♂♂ udgjorde: 29-34 Kl.+ 3 Afl.+ 2 Svp.(SKR)(33-40+1-2+1-2 i 1993).

Indeksværdier: 134 i år, 155 i 1993 og max. i 1987 med 201 (FRG).

Det blev til i alt 9 efterårsobs af 1-3 Afl.Kls.M set fra den 20/8 og med 19/9 2 Svp., 30/9 1 Afl. (VV,SKR) som de sidste.

MUNK (*Sylvia atricapilla*)

Forårets første: 23/4 1 syng. Kls., 25/4 1 Kl.(SKR,NA) og herefter dagligt set i lidt større antal.

Skovoptællinger af syngende ♂♂: 28/4 22 (SAL), 3-4/5 39 (25+12), 18-19/5 39 (28+11), 23+25/5 38 (19+19), 1-2/6 36 (20+16) og 7+10/6 42 (23+19) Kl. Stationære ♂♂: 40-48 Kl.(SKR)+ 2 Afl. (PB)(39-45+0-1 i 1993).

Indeksværdier: 221 i år, 218 i 1993 og max. i 1992 med 232 (FRG).

I efterårsperioden 27/8 - 1/10 i alt 14 strandobs af 1-6 Afl.Kls. samt 8/10 1 ♂ og 9/10 2 ♂♂+ 1 ♀ G.S.(JBj).

SKOVSANGER (*Phylloscopus sibilatrix*)

Årets første Skovsangere: 23/4 1 syng. Kl.(SV), 25/4 3 Kl., 26/4 2 Kl.(V)(SKR,PB,HPJ,NA).

Skovoptællinger: bl.a. 28/4 11 (SAL), 18-19/5 16 (10+6), 23+25/5 16 (9+7), 1-2/6 15 (7+8) og 7+10/6 12 (6+6). De stationære ♂♂: 20-22 Kl.(SKR)(30-34 i 1993).

Indeksværdier: 32 i år, 52 i 1993 og max. i 1976 med 100 (FRG).

Ingen efterårsagttagelser hverken fra juli eller august.

GRANSANGER (*Phylloscopus collybita*)

2 martsfugle: 30/3 1 Kl. og 31/3 1 busken Svp.(TF,PB).

Direkte forårstræk: 7/4 2 trk. N og 18/4 1 indtrk.(PB,TF).

Skovoptællinger: bl.a. 26-27/4 18 (8+10), 28/4 16, 18-19/5 15 (7+8), 23+25/5 17 (10+7) og 1-2/6 13 (7+6)(SAL,SKR). Stationære ♂♂: 20-21 Kl.+ 1 Afl.+ 1 Svp.(SKR m.fl.)(22-26+1+0 i 1993).

Indeksværdier: 343 i år som er max. og 320 i 1993 hvilket er næsthøjeste (FRG).

Efterårets trækbevægelser - alle trkf.: 28/6 1 (3x), 17/9 1, 18/9 2, 24/9 1 K, 1/10 1 og 16/10 1 - i alt 7 (PB m.fl.).

3 fugle med afvigende stemme af mulig østlig oprindelse (P.c. abietinus) blev bemærket i efteråret: 30/9 1 Kls., 5/10 1 Svp. og 17/10 1 Svp.(SKR,LJ).

Ellers blev der noteret meget hyppige strandobs i tiden 17/9 - 2/11 af 1-5 Afl.Kls. hvoraf de sidste var 30/10 1 Svp. og 2/11 2 Svp.(MFJ,TF,FJH,PU).

LØVSANGER (Phylloscopus trochilus)

De første dukkede op: 12/4 1 syng., 20/4 1 og 20/4 1 alle Kl.(JHL,NA,VV).

Trækbevægelser i foråret: 18/5 2 indtrk.(PB).

Et par strandtællinger: 29/4 27 og 7/5 32 Afl.Kls.(SKR).

Skovoptællinger: bl.a. 28/4 63 syng.+ 1, 27-28/4 55 (35+20), 3-4/5 99 (64+35), 7/5 52 syng.+ 1, 18-19/5 61 (40+21), 1-2/6 41 (27+14) og 7+10/6 blot 31 (18+13) (JHL,SAL,SKR).

Stadig en nedadgående kurs i antal stationære ♂♂, men dog kun lidt i forhold til sidste år: 48-65 Kl. + 8-9 Afl.+ 6-8 Kls.(SKR)(50-70+8-10+6-7 i 1993).

Indeksværdier: 78 i år, 82 i 1993 og max. i 1982 med 130 (FRG).

Efterårets trækbevægelser: 20/8 2 trkf., 3/9 1 trkf./indtrk. fra S og 17/9 2 trkf.(PB).

Nedtrækkets mest interessante begivenheder var 17/9 18 ringmærket Ullerup og 18/9 23 Afl.Kls.+ 7 ringmærket Ullerup (JBE,SKR).

5 fugle i oktober og bemærk de 3 Løvsangere på samme dag: 2/10 1 ringm. Ullerup, 8/10 1 G.S., 9/10 1 1K Afl.+ 1 Svp.+ 1 G.S.= 3 (JBE,PB,PU,VV,JB).

FUGLEKONGE (Regulus regulus)

Kun meget få fugle set i årets første 2 vintermåneder idet ingen højere antal end 5 Kl.!

Strandobs i foråret (fugle på optræk) blev gjort imellem 12/3 og 23/4. Klart mest interessante iagttagelser var 28/3 16 ringm. Ullerup, 2/4 55 Kl.+ 5 ringm. Ullerup og 13/4 44 Kl.(undtagen SØ)(JBE,RS,SKR).

En sjælden trækobs fra foråret: 31/3 3 trk. N kl. 12.15! (PB).

Arten på vej ned igen efter at have toppet på lokaliteten senest i 1991-92. Stationære ♂♂: 7-9 Kl.(max. 4/tælling)(SKR m.fl.)(10-13 i 1993).

Indeksværdier: 50 i år, 72 i 1993 og max. i 1977 med 112 (FRG).

Strandobs i efteråret holdt sig indenfor perioden 18/9 - 6/11 og her flest 30/9 40 Afl.Kls.(SKR) og ellers højst 20.

11/10 - 2/11 i alt 117 trk.+ 51 trkf. på 9 dage, flest 14/10 20, 25/10 min. 35 trkf., 29/10 30 (6.48-7.19), 30/10 10 + 10 trkf. (PB,UB,FJH) og ellers højst 19/dag.

I december mindst 40 fugle Kl. og heraf flest noteret: 14/12 22 Kl.(NV)(TF).

RØDTOPPET FUGLEKONGE (Regulus ignicapillus) (>13,45,1)

3 obsdage af måske samme fugl: 2-3/4 1 syng. og 10/4 1 syng. Kl.(SV)(RS,NN,AB).

GRÅ FLUESNAPPER (Musicapa striata)

Samtlige forårsobs: 9/5 1 Kl., 18/5 4 Afl.+ 1 Kl. og 19/5 1 Kl.(VV,PB,SKR,STJ).

Efter de seneste 3 magre efterår er 10 iagttagelsesdatoer rimeligt godt! 18/8 -20/9 i alt 10 obs af 1-3 Kls.M., dog 18/9 6 Kls.(SKR). De seneste var: 19/9 3 Kls. og 20/9 1 Svp.(UB,LJ,VV,TG).

LILLE FLUESNAPPER (Ficedula parva) (>30,52,0)

Arten blev mod sædvane ikke registreret i år.

BROGET FLUESNAPPER (Ficedula hypoleuca)

Første og sidste: 26/4 1 ♂ syng.+ ringm. M.(SV), 28/4 2 ♂♂ Kl./M.(SV) og 17/9 1 ringm.+ 2 M., 18/9 1 Kls.+ 1 ringm. Ullerup.(HPJ,UB,SKR,JBE).

Forårsagttagelser blev gjort frem til den 19/5 af 1-3 i området. Arten er således på foruroligende vis tilsyneladende forsvundet som ynglefugl fra området. Der var 3-5 stationære ♂♂ i 1993. Om 9/7 1 ringm. M.(SV)(HPJ) så alligevel eventuelt tilhører ynglefuglene, må vi så håbe!

Mellem 9/8 og 18/9 blev der gjort i alt 7 iagttagelser af 1-3 Kl.Kls.M.(totalt 12 ex.).

SK/EGMEJSE (Panurus biarmicus)

22 fugle i efteråret: 17/10 8 trk., 18/10 7 trk., 23/10 2 ♂♂+ 2 ♀♀ Afl. og 18/11 3 trk. (PB,UB,LJ, FJH).



Grå fluesnapper
(maj 1994)

Efter 3 magre efterår igen lidt flere fugle.



Brøget fluesnapper, ♂
(maj 1994)

Bemærk fotograferet på *samme* gren som den Grå! Arten var tilsyneladende forsvundet som ynglefugl.

HALEMEJSE (Aegithalos caudatus)

Forårstræk: 27/3 5 trkf. til trk. N, 3/4 1 (N-race) trkf. og 6/4 2 trkf.(PB,TF).

Ynglepar: 5 Kl.(SKR)(6+1 i 1993).

Totalt 8 trk.+ 37 trkf. dette efterår: 10/10 9, 12/10 7, 18/10 9, 24/10 8 trk. og 30/10 12 (UB,FJH). Årets største rasttal blev 2/4 28 (21 N + 7 S-race) Kl. samt 18/11 18 G.S., 22/11 22 Kl.(NV), 28/11 17 (10 N + 7 S), 21/12 21 (min. 11 N-race) Kl.(TF,MH,RS) og ellers højst 12.

De racebestemte (uden forbehold for mulige gengangere) fordeler sig på: 25 nordlige + 7 sydlige i 1. halvår og 48 nordlige + 7 sydlige i 2. halvår, hvilket giver en årstotal på 73 nordlige (A.c. caudatus) og 14 sydlige (A.c. europaeus).

SORTMEJSE (Parus ater)

Fra januar - maj foreligger der i alt kun 12 obs selvom arten denne gang ynglede i skoven med 2-3 par (HPJ,SKR). Flest fugle blev set: 4/1 10 Kl.(7 Ø +3 SV-afd.), 8/1 min. 8 Kl.(Ø)(LJ,PB) og ellers indtil 5 Kl.

Igen et efterår med bevægelse i Sortmejserne: 4/9 - 6/11 i alt 63 trk.+ 16 trkf. med flest 25/9 4 NV + 2 trkf., 1/10 20 NV + 1 trkf., 2/10 9 NV, 6/10 12 + 1 trkf. og 2/11 8 (PB,TF,HPJ,FJH,SKR).

I september - december igen 15 rastiagttagelser af 1-5 Kl.Kls.(strandobs 20/9 - 19/11), dog 9/10 10 M.+ 1 ringm. og 18/12 10 i flok Kl.(Ø)(HPJ,RS m.fl.).

BLÅMEJSE (Parus caeruleus)

Usædvanlig mange fugle registreret på direkte forårstræk!: 11/3 - 16/4 i alt 49 trk.+ 3 trkf. på 9 dage (PB). Flest blev noteret 11/3 12 N/Ø, 16/3 10 NV/NØ kl. 8.57-11.22 og 18/3 min. 10 trk.

Et par ringaflæsninger: 13/5 aflæste HPJ en af sine egne fugle, som var mærket samme sted 16/6 1990. 15/10 blev 1 kontrolleret, som var mærket som unge 31/5 dette år i Høg, Bohuslän, Sverige (HPJ).

Hidtil næststørste invasion med 14/9 - 12/11 i alt 1555 trk.+ 32 trkf. Træktal på over 100: 1/10 109, 2/10 110, 4/10 127, 8/10 173 + 5 trkf., 16/10 229 og 17/10 116 (PB,FJH m.fl.).

Kun enkelte rastoplysninger denne gang hvoraf denne obs er eneste nævneværdige: 14/12 140 i 3 mejsetog på henholdsvis 20, 80 og 40 i Kl.(NV)(TF). Næsthøjeste er 46 fra samme sted dagen efter og ellers er kun småting indrapporteret.

MUSVIT (Parus major)

Årets eneste nævneværdige rasttal blev 20/1 55 og 7/5 53 Kl.(SAL). I 2. halvår højst 30 noteret Kl. Også for denne mejseart blev flere end normalt registreret på direkte forårstræk: 11/3 - 6/4 i alt 30 trk.+ 1 trkf. på 8 dage, flest 11/3 14 trk. N/Ø efter trkf. mod SV/V og ellers højst 4/dag (PB). 7/5 aflæste HPJ en af sine egne Musvitter som han mærkede i sin have den 23/11 1991.

Igen i år ny efterårsrekord med 17/9 - 6/11 i alt 222 trk.+ 6 trkf. Bemærk den 9/10 som er hidtidige højeste dagstotal: 2/10 36, 9/10 96 (6.55-13.05)(PB) og ellers højst 15/dag.

SPÆTMEJSE (Sitta europaea) (>5,13,2)

For 4. år i træk iagttagelser af denne lokalhitart og så med 2 fugle: 28/4 1 Kl.(SV)(JHL,SAL) samt i november denne følgeton: 12/11 blev en fugl set i NØ-afdelingen lige overfor Amagerhus (MH); 13/11 dukkede den så op i HP's have, hvor den tog solsikkefrø fra en foderautomat; den 19/11 blev den så fanget og ringmærket (+ forevist til redaktøren!), hvorefter den blev sluppet igen i Kl.-krydset; den 26-27/11 kom den så tilbage til HP's have (var ringm.), hvor den igen tog for sig af retterne på foderpladsen (HPJ).

TRÆLØBER (Certhia familiaris)

Fra årets første måneder blev der højst registreret 2/1 9 Kl.

Fra ynglefugleoptællingerne skal nævnes: 26-27/4 9 (7 V + 2 Ø-afd.) samt 18-19/5 og 7+10/6 6 (4+2). Stationære ♂♂: 9-11 Kl.(SKR)(16-17 i 1993).

Indeksværdier: max. i år med 137 og næsthøjeste (122) i 1993 (FRG).

Ingen strandobs fra efteråret og i december min. 20 fugle Kl., heraf største antal 14/12 15 Kl.(V) (TF).



Spætmejse, ♀ (racen europaea) 08.10.1994
2 obs af vores lokalhit hvoraf den ene blev ringmærket.

PUNGMEJSE (Remiz pendulinus) (-,30,9)

Arten har med en enkelt undtagelse været årlig siden 1982 og 9 ex. på et enkelt år er meget flot: 25/9 8 trk. (2 Ø efter rst. Svp.+ 4+2 VNV) og 16/10 1 Af. (PB,UB,JB,FJH).



Pungmejse, ♂ (april 1991)
En bemærkelsesværdig dag i efteråret med hele 8 fugle.

PIROL (Oriolus oriolus)

I alt 8 obsdage blev det til, hvilket er på linie med de seneste 6 år:

15/5 1 ♂ sang flittigt v/Møllehegnet Svp., 18/5 1 ♂ hørt Kl.(V), 22/5 1 ♂ Kl., 25/5 1 ♂ Kl.(SØ), 5/6 1 ♂ + 2 ♀♀ Kl.(SØ), 6/6 1 syng. Kl., 7/6 1 ♂ Kl.(V) og 2/7 1 ♂ Kls.(HPJ,JHL,JB,SKR).

RØDRYGGET TORNSKADE (Lanius collurio)

3 forårsagttagelser: 18/5 1 ringm. M., 23/5 1 ♂ M.(SV) og 27/5 2 ♀♀ Svp.(HPJ,PU,VV).

Uden forbehold for gengangere blev der totalt set 26 fugle i efteråret. Største antal var 3/9 3 Svp. + 1 ringm. Ullerup, 18/9 5 1K Afl.Kls. og 20/9 4 1K Svp.(PB,UB,LGH,VV m.fl.).

Den første sås i øvrigt 21/8 og de sidste: 28/9 1 1K Svp. og 3/10 1 ringm. Ullerup (VV,JBE).

STOR TORNSKADE (Lanius excubitor)

På normal vis ingen iagttagelser fra 1. halvår og 18 fugle fra efteråret:

I alt 8 trk.+ 2 trkf.: 30/9 1 NV efter rst., 1/10 2 VNV, 6/10 1 trkf. SV til trk. Ø, 7/10 1 S + 1 trkf., 9/10 1 trkf., 13/10 1 V, 16/10 1 VSV og 21/10 1 SØ (PB,UB,FJH,SKR).

Rast: 30/9 1 Afl.+ 1 Kls., 2/10 1 Kls. til NØ-flyv., 6/10 1 Svp., 9/10 1 Svp.(+ trkf.), 24/10 1, 25/10 1, 2/11 1 alle Svp., 16/11 1 M.(SØ) og 18/11 1 Svp.(8 inds.).

SKOVSKADE (Garrulus glandarius)

Fra 1. halvår sås flest 2/1 10, 5/1 ca. 10 og 24/2 19 Kl.(PB,VV,JB). I januar tillige 4 ringmærket Ullerup (JBE).

Ynglepar: 4-5 Kl.(SKR)(4-5 i 1993).

En stor invasion i år med 12/9 - 28/10 i alt 126 trk. + min. 198 trkf. De direkte trækkende holder sig indenfor perioden 25/9 - 18/10 heraf er 93 pri. oktober. Bemærk vedrørende de trækforsøgende fugle, at der kun er regnet med største flok pr. dag. Det er normalt, at mange fugle forsøger sig flere gange, men der er stadig stor mulighed for udskiftning i løbet af dagen.

De største dage: 23/9 29 trkf., 30/9 ↑24 trkf., 2/10 24 trk. VNV/NV + 21 trkf., 6/10 ↑26 trkf., 8/10 min. 29 trk. VNV + 5 trkf., 9/10 32 trk. VNV + 10 trkf. (PB,UB,JB,FJH,SKR) og ellers højest 11/dag.

De første strandobs blev gjort 3/9 2 Kls. og 7/9 1 G.S., hvorefter arten meget hyppigt kunne ses her frem til mindst 6/11 (evt. 19/11) samt en "efternølerobs" 27/11 2 Svp. Mange fugle blev til tider også set rst. Kls. specielt 2/10 39 G.S.Svp. og 3/10 ca. 50 G.S.(JB,JB,SAJ), men se ellers dagene med flest trækforsøgende.

Efter gennemtrækket kunne der i november fra skoven bl.a. tælles: 21/11 22 Kl., 22/11 31 (NV+ NØ-afd.), 24/11 32 og 28/11 27 Kl.(V)(TF).

I december er højeste tælling 3/12 12 Kl.(V)(PB), men fra denne måned stadig mindst 22 Skovskader ("samlingsobs").

HUSSKADE (Pica pica)

De største tællinger fra 1. halvår var: 3/1 33 KE.Svp.M.(SV)+ 2 Afl./Søvang, 16/1 27 KE.M(SV)+ 2 Afl./Søvang, 20/1 32 Kls.M.(V), 11/2 37 KE.M(SV)(PB) og ellers under 25.

Flere trækbevægelser registreret i forhold til normalen: 20/3 - 10/4 i alt 4 trk.+ 28 trkf. på 8 dage - heraf 20/3 4 trk. højt NV og 10/4 7 trkf. højt over KE (PB).

Ynglepar: 1-2 Afl.+ 3-4 Kls.+ min. 1-2 M.(PB).

1/10 - 25/10 i alt 1 trk.+ 91 trkf. uden forbehold for gengangere, flest 6/10 op til 22 og 9/10 19 mod S (PB,FJH,SKR).

Rasttællingerne oversteg 25 på disse dage i 2. halvår: 10/9 29, 8/10 30, 3/12 29 alle Afl.Kls.,

14+21/12 28 Kle.M.(SV), 17/12 50 + 24/12 39 Afl.Kls.M.(SV) og 30/12 32 Afl.Kls.(PB,TF,SKR).

	juni		juli			august			september		
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Huldue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
Ringdue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	414
Tyrkerdue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
Mursejler	-	-	-	-	-	-	29	280	107	74	-
Stor flagspætte	-	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Hedelærke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	27
Sanglærke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	264
Digesvale	-	1	4	9	29	16	15	86	105	88	0
Landsvale	-	1	0	0	1	0	53	700	507	725	68
Bysvale	-	-	-	1	1	4	130	1394	225	150	-
Skovpiber	-	-	-	-	-	1	100	646	865	1684	61
Engpiber	-	-	-	-	-	-	2	32	32	2265	8460
Rødstrubet piber	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	7
Skærpiber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11
Gul vipstjert	-	-	-	-	-	-	641	7173	7950	1413	9
Bjergvipstjert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	21
Hvid vipstjert	-	-	-	-	-	-	11	63	127	313	240
Silkehale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jernspurv	-	-	-	-	-	-	-	4	12	13	14
Sjagger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sangdrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
Vindrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Misteldrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuglekonge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skægmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halemejse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sortmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	15
Blåmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	235
Musvit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Skovskade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	81
Husskade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nøddekrige	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	1
Allike	-	-	-	-	-	-	-	-	5	23	1
Råge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Gråkrage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stær	142	4323	948	6	-	-	45	95	75	388	570
Bog/Kvækerfinke	-	-	-	-	-	-	-	3	123	32050	39050
Grønirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Stillits	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	5
Grønsisken	-	6	15	0	0	0	4	63	60	389	864
Tomirisk	-	-	-	-	-	-	-	50	1	5	219
Bjergirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gråsisken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Lille korsnæb	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0
Dompap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Snespurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gulspurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rørspurv	-	-	-	-	-	-	1	2	1	31	747

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Huldue	168	56	7	4	0	0	0	0	1	260
Ringdue	68195	15451	630	430	0	0	0	4	15	85195
Tyrkerdue	6	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Mursejler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490
Stor flagspætte	5	1	-	-	-	-	-	-	-	11
Hedelærke	380	67	78	39	14	1	-	-	-	611
Sanglærke	783	665	273	49	15	-	-	-	-	2055
Digesvale	1	-	-	-	-	-	-	-	-	354
Landsvale	28	23	1	-	-	-	-	-	-	2107
Bysvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1905
Skovpiber	21	1	-	-	-	-	-	-	-	3379
Engpiber	15215	1051	448	91	12	2	-	-	-	27610
Rødstrubet piber	3	2	-	-	-	-	-	-	-	41
Skærpiber	46	22	7	6	1	3	-	-	-	106
Gul vipstjert	4	-	-	-	-	-	-	-	-	17190
Bjergvipstjert	39	9	1	-	-	-	-	-	-	82
Hvid vipstjert	74	4	1	-	-	-	-	-	-	833
Silkehale	-	-	-	5	16	23	-	-	-	44
Jernspurv	101	18	12	2	-	-	-	-	-	176
Sjagger	51	1392	3186	330	423	-	-	-	-	5382
Sangdrossel	259	57	-	-	-	-	-	-	-	407
Vindrossel	177	2909	13	63	-	-	-	-	-	3177
Misteldrossel	122	106	0	4	-	-	-	-	-	232
Fuglekonge	-	42	120	6	-	-	-	-	-	168
Skægmejse	-	15	0	0	3	-	-	-	-	18
Halemejse	9	16	20	-	-	-	-	-	-	45
Sortmejse	50	1	0	14	-	-	-	-	-	84
Blåmejse	734	541	12	54	3	-	-	-	-	1587
Musvit	175	45	0	1	-	-	-	-	-	228
Skovskade	193	36	6	-	-	-	-	-	-	324
Husskade	62	19	11	-	-	-	-	-	-	92
Nøddekrige	6	-	-	-	-	-	-	-	-	42
Allike	648	4532	124	201	14	-	-	-	-	5548
Råge	132	3116	237	228	105	16	0	2	1	3847
Gråkrage	60	629	132	106	9	-	-	-	-	936
Stær	2709	2069	445	556	74	-	-	-	-	12466
Bog/Kvækerfinke	456150	13325	9565	1117	104	3	-	-	-	551490
Grønirisk	392	388	903	759	161	101	-	-	-	2719
Stillits	77	60	78	62	25	5	-	-	-	337
Grønsiken	1673	581	689	295	49	10	-	-	-	4698
Tornirisk	2130	475	33	10	0	1	-	-	-	2924
Bjergirisk	137	456	342	176	140	5	0	4	-	1260
Gråsisken	44	15	103	88	66	7	-	-	-	328
Lille korsnæb	18	16	11	1	7	-	-	-	-	56
Dompap	45	85	358	175	14	3	-	-	-	682
Snespurv	-	-	23	23	33	91	-	-	-	170
Gulspurv	54	259	268	129	37	3	-	-	-	752
Rørspurv	1820	189	58	4	2	-	-	-	-	2855

Tabel 16: Tidsmæssig fordeling af returtrækkende duer, Mursejler og en række spurvefugle hvis total overstiger 10 ex. i efteråret 1994.

Der skal tilføjes tabellen: Stær: 21 pri. juni.

For følgende arter/artsgrupper er trækforsøgende fugle inkluderet: Fuglekonge, Mejsler og Kragefugle.

Antalsmæssig inddeling af trækforekomsten i forhold til normalen:

() angiver at arten ikke er tilfredsstillende dækket (se figur 31-33) og som nok i de fleste tilfælde ville rykke en plads op i "systemet".

- 1) **Høje tal:** Ringdue, Hedelærke, Skærpiber, Bjergvipstjert, Misteldrossel, Blåmejse, Musvit, Skovskade, Allike, Råge, Bog/Kvækerfinke, Stillits, Dompap.
- 2) **Over middel:** Tyrkerdue, Stor flagspætte, Engpiber, (Rødstrubet piber), Sjagger, Sangdrossel, Vindrossel, Fuglekonge, Skægmejse, Sortmejse, Husskade, Nøddekrige.
- 3) **Middel:** Halemejse, Stor tornskade, Grønirisk, Bjergirisk, Gråsisken, Lille korsnæb.
- 4) **Under middel:** Huldue, (Gul vipstjert), (Skovpiber), (Jernspurv), Tornirisk, Snespurv, Gulspurv, Rørspurv.
- 5) **Lave tal:** (Mursejler), Sanglærke, (Digesvale), (Landsvale), (Bysvale), (Hvid vipstjert), Silkehalet, Gråkrage, Stær, Grønsisken, (Laplandsværpling).



Skovskade (okt. 1994)

En stor invasion med over 324 trk./trkf.

NØDDEKRIGE (*Nucifraga caryocatactes*)

En lidt større invasion dette efterår/vinter med skønsmæssigt mindst 90 fugle, hvoraf de første var 6/9 3 Svp.(UB,TF).

7/9 - 5/10 i alt 36 trk.+ 6 trkf. på 8 dage, flest 7/9 17 (12+5) NV, 14/9 16 NV i flok (KN,NN via UB,LJ,VV) og ellers højest 3/dag.

Under gennemtrækket var største rastantal 24/9 11 M.(SV)G.S.(HPJ,SAJ) og ellers foreligger der i september - november i alt 21 (henholdsvis 7+6+7) spredte obs af 1-3 i området.

I december i alt 10 obs som alle er fra Kl. Den 10/12 sås 6 (min. 4 tyknæbbet - *N.c. caryocatactes*) i SØ-afdelingen (PB) og 14/12 6+5 i NV-afdelingen (TF) - altså min. 17 fugle. Ellers sås højest 2 Kl. og eneste yderligere racebestemte var 4/11 1 tyknæbbet Kl.(FupS).



Nøddekrige, 1K (tyknæbbet) (okt. 1994)

En lidt større invasion denne gang med ca. 90 ex.

ALLIKE (Corvus monedula)

Årets første og sidste obs: 11/2 1 KE, 17/2 1 Afl. og 12/11 14 trk., 2/12 2 M.

23/2 - 30/5 i alt 705 trk., flest 4/3 105, 6/3 90, 11/3 83 (PB m.fl.) og ellers højst 45/dag.

Som sædvanlig kun få rastiagttagelser (30) og disse over 10: 27/3 21 Afl.KE, 31/3 15 Afl., 10/4 16 Afl., 16/5 15 Afl.Kls., 30/5 12 Kle og 18/9 12 Afl.Kls., 24/9 15, 30/9 12, 6/10 33 alle Kls.(PB, SKR). Arten ikke set imellem 13/6 og 27/8.

Meget flot ny efterårsrekord samt dagsrekorder!: 10/9 - 12/11 i alt 5548 trk., flest 10/10 511, 16/10 1780, 17/10 2100, 18/10 615 (PB,UB,FJH,LJ) og ellers højst 148/dag.

Den tidligere efterårsrekord lød på 3803 trk. tilbage fra 1980 og samme år 26/10 1680 trk.

RÅGE (Corvus frugilegus)

Der er ikke meldinger om nogle Råger før trækstart 3/3, hvilket er ret normalt, da der kun ses enkelte fugle eller slet ingen på denne årstid.

3/3 - 21/5 i alt 383 trk., flest 11/3 40 og ellers højst 29/dag.

Kun 10 rapporterede rastiagttagelser i årets løb og her flest 11/3 25 og 6/4 10 Afl.(VV).

Arten ikke registreret på lokaliteten mellem 30/5 og 24/9.

I lighed med Allike et rekorderferar samt en enkelt dag på "efterårstotal-niveau"!

24/9 - 21/12 i alt 3847 trk., flest 16/10 550, 17/10 1675, 18/10 700, 3/11 103 (PB,FJH,UB,LJ) og ellers højst 80/dag.

Rekorderne lød her på totalt 2060 i 1983 og 26/10 1980 med 850 trk.

SORTKRAGE (Corvus corone corone)

Fra foråret i alt 5 obs som følger: 28/3 1 ind fra NV til rst. Svp.KE og senere retur igen, 21/4 1 Kls., 25-26/4 1 Svp. og 29/4 1 trk. V (PB,TF,VV).

Efteråret bød kun på: 14/9 1 NV-flyv.(LJ,VV).

GRÅKRAGE (Corvus corone comix)

De største rasttal fra 1. halvår sås i januar med 2-22/1 mest 50-62 Afl.Kls.(PB,LJ,SKR).
4/3 - 7/5 + 4/6 1 totalt 116 trk., flest 11/3 16.

Igen i år blev en krage med *vingebånd* bemærket: 2/5 NV/rst., 20/5 Afl. og 29-30/5 Svp.(PB).
Ynglepar: 1 Afl.(4 unger) + 1-2 M.(1 par set med 3 unger)(PB).

Det blev ikke til de helt vilde antal jævnføre de 2 sidstnævnte kragefuglearter, men en større dag
17/10 (største dagstotal siden 1989) hjalp betydeligt på en ellers stadig meget lav årstotal (Se KL
1993 tabel 10):

8/10 - 19/11 i alt 936 trk., flest 16/10 91, 17/10 300, 18/10 121, 3/11 85 (PB,UB,FJH) og ellers
højest 58/dag.

Til sidst fra 2. halvår disse rasttal på over 50: 30/9 65 og 15/10 80 Afl.Kls.(PB,SKR).

STÆR (Sturnus vulgaris)

De mange fugle fra december sidste år forblev i området til mindst 17/1. Den 20/1 var de væk, men
vel forsvundet efter 6-7 cm snefald den 18/1. Flest fugle blev set 3/1 60 Afl.M.(SV), 12/1 45 Afl.,
16/1 90 M.(S), 17/1 37 Kls.M.(SV)(PB,VV) og ellers højest 20 Stære set.

I starten af februar sås 8/2 4 og 11/2 2 Svp og herefter daglige obs fra 17/2 med bl.a. 21/2 70 Kls.
som første større antal. Forårets største rasttal blev 31/3 500 Afl.KE.

For en gangs skyld et rimeligt antal Stære registreret på direkte forårstræk: 4/3 - 28/4 i alt 2020
trk., flest 30/3 455, 31/3 415 (TF,PB) og ellers højest 225/dag.

De første udføjne stæreunger blev set flere steder i dagene 4-8/6.

Igen i år små rasttal: I juni-august sås blot op til 600 rst. Afl.Kls. og i september-oktober sås
usædvanligt nok endnu færre!

2/6 - 19/11 i alt 12.466 trk. heraf 43,6 % fra mellemtrækket i juni-juli. De største dage blev: 27/6
1137, 28/6 1777, 29/6 1379 samt 6/10 2450 (UB,PB,FJH,SKR) og ellers højest 670/dag.

5/11 sås en leucistisk (bleg lysebrun) Stær trk.(PB,PU,VV).

I december fnt. samme fugl set på følgende datoer: (28/11), 2+15+24/12 1 alle M.(SV)(TF).

GRÅSPURV (Passer domesticus)

Som sædvanlig ikke meget at berette om. 11/2 sås 35 v/flygtningecenteret M.(SV) samt det mest
interessante: 11/3 4 (2 ♂♂ + 1 ♀ + 1) seriøst trkf. V → trk./rst.(PB).

SKOVSPURV (Passer montanus)

Fra 1. halvår disse tal på 50 og derover: 3/1 75 Afl.KE, 16-17/1 65 KE.M(SV), 20/1 70 Afl.KE.
M.(SV), 22/1 80 Afl.Kls. og 11/2 50, 16/3 70, 2/4 40 alle KE (PB,LJ,SKR).

Trækbevægelser: 11/3 1 trkf. V, 23/4 1 trk. ØSØ (PB) samt 20/8 - 25/10 op til 20 trkf. og 9/10 9
trk. VSV langs dæmningen (JAP).

Fra 2. halvår kun små antal registreret med op til 30 i november-december.

BOGFİNKE (Fringilla coelebs)

Forholdsvis mange vinterfugle: I januar indtil min. 25, i februar indtil 17 og i december indtil 41 i
området.

En enkelt delvis optælling af skoven: 28/4 51 syng.+ 17 Kl.(SAL).

Direkte trk. Bogfinker sås imellem 5/3 9 og 24/4 8 samt 27/8 3, 4/9 120 og 25/11 2 (PB,TF,SKR).

KVÆKERFINKE (Fringilla montifringilla)

Mange fugle i størstedelen af jan.-febr. (færre ult. jan.-pri. febr.) med totalt 24 rastobs af mest 50-
175 i området.

Trækbevægelser fra vinteren: 3/1 50 V, 4/2 350 (150+200) trk. NØ/Ø, 23/2 100 NV og 1/3 11

SV/V efter snefald (PB). Hvad fuglene lavede med den retning den 4/2 med dag+nattefrost er noget
uklart!

3/3 blev hele 56 ringm. M.(Ø)(JBE). 5/3-1994 blev en 2K♂ ringmærket M. og året efter blev den

KVÆKERFINKE (fortsat)

genmeldt fra Oulu, Finland (64.13N/25.24Ø) den 27/4-1995 (JBE).

Et enkelt stort forårstal: 16/4 3000 trk.+ 2000 Afl.Kls.(SKR).

Forårets sidste normale blev 23/4 4 trk./rst. og 29/4 2 Svp.(TF). Herefter sås dog 21/5 1 Kls. (SKR).

Efterårets første dukkede op 12/9 >5, 17/9 10 og 18/9 9 alle trk.(LJ,FJH,PB,SKR).

I december kun set: 3/12 1 Kls., 10/12 1 ringm. M.(SV) og 24/12 1 Afl. Dertil kommer muligvis 1-2 ex. M., som ikke blev noteret (HPJ,SKR).

BOG/KVÆKERFINKE (Fringilla coelebs/montifringilla)

5/3 - 24/4 i alt 5206 trk., flest 16/4 4000 trk. + 5000 Afl.Kls.(PB,JB,SKR).

27/8 - 25/11 i alt 551.490 trk., flest 1/10 167.000 - kneben ny rekord, 2/10 65.000, 4/10 65.000, 6/10 115.000, 9/10 34.000 (PB,FJH,SKR) og ellers højst 15.300/dag.

Efter de sidste par yderst sløje finkeår er det igen rart, at have rundet den halve million finker, hvilket vi sidst gjorde tilbage i 1982!

GULRISK (Serinus serinus)

Usædvanlig mange fugle dette forår og i alt hele 16 iagttageds dage!

De første fugle blev set 23/4 1 syng. M.(Militærvej) og eneste trækkende 26/4 1 trk. V (HPJ,PB).

I tiden 28/4 - 7/5 i alt 9 obs af 1-2 Svp.M(SV)(16 inds.), dog 30/4 3 ♂♂+ 1 ♀, 1/5 3 ♂♂ syng.+ 2 ♀♀ = 5, 2/5 4 (JB,JP,PU,Troels Eske Ortvad m.fl.).

Herefter udgøres de resterende 5 obs af: 16/5 1 til rst. Afl., 21/5 1 Kls., 1/6 1 ad. ♂ syng. Afl., 4/6 1 ♂ syng.+ 1 omkringflyv. Afl. og til sidst 28/6 1 ude og vende Svp.(PB,SKR).



Grøniriser (okt. 1994)

En sjov spraglet fugl blev set i efteråret.

GRØNIRISK (Carduelis chloris)

I januar kun oplysninger om 29 Afl.Kls.M.(V), men totalt 37 ringmærket M.(Ø)(JBE) = over 66 i området. Desuden en lidt større trækobs fra denne årstid: 17/1 14 trk. V (PB). I februar mindst 50

(21 ringm.) i området -heraf første syngende 14/2 og 24-25/2 11 syng. M.(SV)Svp. i dag+nattefrost samt 3-4 cm snedække! (PB). Se desuden KL 1993.

Mange flere registreret på direkte forårstræk end normalt: 4/3 - 4/5 i alt 125 trk., flest 2/4 23 og ellers højest 13/dag (PB).

Ynglepar: 3 Afl.+ 2 Svp.+ 7-9 Kl.(SKR). M. ikke optalt, men se febr.

Sensommerens største ansamling lød på 3/9 100 Afl.Kls. Efter 3 magre efterår igen lidt større rasttal idet i perioden 8/10 -19/11 ofte 100-170 Afl.Kls., dog 12/11 225 Afl.Kls.(SKR).

27/9 - 25/11 i alt 2719 trk., flest 24/10 280, 25/10 235, 28/10 270, 2/11 282, 3/11 370 (FJH m.fl.) og ellers 5 dage med 101-147 i tiden 8/10 - 25/11.

6/11 blev en fugl med et besynderligt spraglet "kanariefuglagtigt" udseende bemærket Svp. Næbbet var bl.a. meget lyst og undergumpen iøjnefaldende gull! (PB,SKR).

I december i alt mindst 95 Afl.Kls.Kl./M.(V)(heraf 12 ringm.), men altså uden oplysninger fra M.(Ø).

STILLITS (*Carduelis carduelis*)

Kun 3 rasttal på over 10 fra 1. halvår: 11/2 11 M.(SV), 27/3 22 M.(SV) og 23/4 23 Kl./M.(V) (PB,HPJ,SKR).

Mange registreret på forårstræk: 22/3 - 3/5 i alt 53 trk., flest 21/4 14 (PB,TF) og ellers højest 7/dag.

Ynglepar: 2-4 Afl.+ 3-4 Kls.+ 16-18 Kl.M. = 22-26 (PB,JBE,SKR)(min. 14-15 i '93). Øgningen skyldes til dels registreringen af en del par på de aller østligste marker.

Indeksværdier: 274 i år som også er klare max. og 190 i 1993 (FRG).

Minsanden ny efterårsrekord hvorved den 19 gamle total fra 1975 på 331 trk. må se sig forbi-passeret til trods for, at der ikke i år var nogle specielt høje dagstotaler:

12/9 - 25/11 i alt 337 trk., flest 12/9 25 i flok, 24/10 27, 28/10 40, 2/11 27 (FJH) og ellers hele 9 dage med 11-17/dag.

Det blev til 5 dage med over 10 rst. i 2. halvår: 14/9 17 Svp., 3/12 14 Kl.(NV), 17/12 17 M.(SV). Svp., 18/12 11 Kl.(SV).Svp. og 28/12 19 Svp.(LJ,PU,TF,UB).

GRØNSISKEN (*Carduelis spinus*)

I januar som sædvanlig kun få rastobs med i alt 5 af 2-11 i området og i februar blev det til lidt flere og større antal med 9 obs af 2-40, dog 16/2 75 i flok M.(SV) og 23/2 60 Kl.Kls.(HPJ,MH), hvilket også blev 1. halvårs største obs.

Træk i vinter- og forårsperioden: 3/1 trak 10 ind fra SSV, hvilket må høre til efterårstrækket samt næsthøjest forårstotal: 17/2 - 26/4 + 1-9/6 9 totalt 362 trk., flest 6/3 67 og 17/4 73 (PB).

I maj blot 3 obs: 1/5 2 Svp., 8/5 1 Svp. og 23/5 3 Kl., hvilket i og for sig ikke er så unormalt, men herefter sker der så sjove ting!:

1/6 og 9/6 trak henholdsvis 7 og 2 NNØ (PB), hvilket på være de sidste krampetrækninger fra forårstrækket. Derefter sås 17/6 2 (1+1)Kl.(LN) og i dagene 29/6 - 6/7 sås allerede i alt 21 på retur-træk mod SSV/V + 4 trkf./rst. (max. 7/dag)(PB m.fl.). Dertil skal bemærkes, at der kun kortvarigt blev obseret på Svp., hvorved dagstotalerne formentligt forholdsvis let kunne komme op på mindst 15. Fra resten af juli foreligger der 4 obs af 2-7 i området bl.a. 25/7 1 ad. fodrende 2 ikke lokale juv.! M.(HPJ). Det må være åbenlyst at adskillige N/NØ-fra kommende individer har spredt sig udover en stor del af landet (i hvert fald Ø-Danmark), hvilket nok har lavet noget kage i DOF's Atlasprojekt med lidt for mangc ynglefund!

Fra 1. halvdel af august i alt 3 obs af 1-4 M. og fra 20/8 daglige iagttagelser.

29/6 -6/7 21 + 20/8 - 25/11 totalt 4698 trk. (heraf 123 reg. indtrk. fra S/SV), flest 18/9 250, 25/9 347, 2/10 300, 8/10 380, 9/10 375 (PB,JB,JFJH,SKR) og ellers højest 225/dag.

De 2 første og sidste trækdage på over 100/dag faldt henholdsvis 18/9, 25/9 og 24/10, 5/11.

Efterårets største rasttal: 18/9 50 G.Sv. og 24/9 65 Afl.Kls.(PB,SKR). Pudsigt nok blev der ved gentagne gange i oktober bemærket nogle ekstremt tillidsfulde rastende småflokke på Afl. og Svp. Man kunne uden meget besvær komme ind på et par meters afstand af dem mest de fouragerede på jorden!

GRØNSISKEN (fortsat)

I december stadig ingen træk og i år heller ikke en eneste melding om rast! Sidste blev således 19/11 35 og 25/11 10 trk.(SKR,PB).

TORNIRISK (Carduelis cannabina)

Første og sidste: 8/3 7 trk. VNV, 11/3 8 trk.+ 6 Svp. og 12/11 1 Afl., 25/11 1 trk. VNV (PB,LJ, VV,SKR).

Daglig forårsdækning på Svp. giver straks mange trk.!: 8/3 - 15/5 i alt 1357 trk., flest 27/3 120, 3/4 165, 17/4 170 (PB) og ellers højst 89/dag.

Flest forårsrastende fugle blev set i tiden 31/3 - 23/4 med 50-80 fortrinsvis KE.

Ynglepar: 2-4 Afl.+ 5-7 Kls.+ 2-4 M./Kl.(øvrigt M. ikke optalt)(PB,SKR).

I efteråret stadig få rastende fugle (siden 1991) med højst sølle 60 Afl.Kls.!

21/8 - 3/11 + 25/11 1 totalt 2924 trk., flest 2/10 475, 6/10 840, 11/10 309 (PB,FJH,SKR) og ellers højst 216/dag.

Første og sidste trækdag på over 100 faldt i år usædvanligt tæt på hinanden: henholdsvis 1/10 og 11/10!

BJERGIRISK (Carduelis flavirostris)

En del vinteriagttagelser idet i alt 8 obs spredt i tiden 1/1 - 25/2 med 1-10 Afl.Kls.M., dog 22/1 30 Afl. og 8/2 75 KE (EHZ,MH).

Fra forårstrækket kun 15/3 2 KE og 28/3 3 Svp.(JBJ,PB).

Rimelige tidlige og massive 1. efterårsobs: 2/10 4 trk.+ 20 Afl., 4/10 30 trk.(PB,SKR,TG,FJH) og herefter var arten daglig.

2/10 - 17/12 i alt 1260 trk., flest 15/10 95, 17/10 175, 21/10 102 (PB,UB,FJH) og ellers højst 83/dag.

Over 100 rst. blev bemærket 7 gange i tiden 13-30/10 med flest 16/10 300, 17/10 350, 18/10 260 Afl.Kls.(PB,UB,LJ,FJH, VV) og ellers højst 170. Største tal fra november blev 9/11 75 Afl.

December: 4/12 9 Afl., 13/12 16 Ø-flyv., 15/12 6 Svp. og 17/12 4 trk. (PB,UB,FJH).

GRÅSISKEN (Carduelis flammea)

Fra vinteren blot 2 obs: 12/2 2 Kl. samt denne større: 20/2 75 i flok Kl.(HPJ).

3/4 - 4/5 i alt 15 trk.+ 2 trkf. på 9 dage og flest 21/4 5 V (PB).

Under ovennævnte periode yderligere 6 rastobs af 1-3 Kl.Kls.

Et sandsynligt ynglepar M. hvorfra følgende obs nok hovedsagelig stammer fra: 12+18+23/5 1 Kl./Kls. og 2/7 - 8/8 i alt 7 obs af 1-2 M.(SV).Kls. og 9+30/7 1 Afl.(PB,HPJ,SKR).

De første efterårsfugle dukkede herefter op: 18/9 1 Svp.+ 1 G.S. og 22/9 2 trk.(PB,LJ,SKR).

Ikke den større invasion dette efterår, men alligevel nogenlunde pænt med fugle:

22/9 - 25/11 i alt 328 trk.+ 4 trkf., flest 24/10 22, 25/10 39, 2/11 29, 17/11 47 i flok (PB,UB,TF, FJH) og ellers højst 20/dag.

Yderligere 2 rst. fugle sås i september og i tiden 9/10 - 28/11 i alt 19 obs af 1-25 i området, dog 19/11 63 Afl.M.(NV)Svp., 20/11 38 M.(NV) og 25/11 33-49 M.(NV)Svp.(PB,TF,LJ).

Arten forsvandt stort set efter gennemtrækket idet fra december blot 3 iagttagelser: 3/12 1 Afl., 11/12 10 Kl. og 24/12 2 Svp.

HVIDSISKEN (Carduelis hornemanni) (+,17,9)

Selvom ikke de helt store mængder Gråsisken dette efterår alligevel mindst 9 fugle konstateret: 6/11 1 IK Kle., 13/11 1 IK + 1 ♀-farvet M.(NV), 19-20/11 5 IK M.(NV) og 13/11 1-2 (1 IK) Svp.(PB,LJ,Hjalte B. Johansen).

LILLE KORSNÆB (Loxia curvirostra)

Trækbevægelserne fra 1. halvår udgøres af 4/1 1 NV og 16/1 2 V . 11/2 - 5/5 sås i alt 32 trk.+ 3 trkf. på 11 dage, flest 5/5 11 N/NV (PB).

Imellem 2/1 og 4/5 i alt 21 rastobs af 1-11 Kl.Kls.M., dog 17/1 15 Kl. og 13/4 28 Kl.(AB,SKR). Igen i perioden 16/5 - 27/6 i alt 11 rastobs af 1-6 Kl.Kls.M., dog 16/5 25 Kl.(NV), 23/5 35 (6 ad. ♂♂ + 2 imm. ♂♂ + 6 ad. ♀♀ + 7 juv. + 14) Kl.(V) og 28/5 15 M.(SV)(PB,SKR,HPJ). 4/9 4 + 2/10 - 18/11 i alt 56 trk., flest 8/10 12, 19/10 15 og 25/10 11 (PB,UB,FJH). Rast i 2. halvår sås kun: 9/10 3 Kl., 2/11 2 Svp., 3/11 6 Kls., 10/12 1 Kl. og 11/12 15 Kl.(JBJ,TF, PB,RS).



Stor korsnæb

Der blev set nogle få Store korsnæb i årets sidste måneder.

STOR KORSNÆB (*Loxia pytyopsittacus*)

Et par enkelte trækobs fra efteråret: 14/10 4 og 12/11 1 SSV (UB,LJ,PB).

Desuden 5 rastobs: 22/11 1 Kl., 28/11 2 Kl., 11/12 2 Kl., 13/12 2 Kl.(NØ), 17/12 4 Kl.(NV)(MH, RS,AB,TF).

KORSNÆB SP. (*Loxia* sp.)

2/4 6 samt 25/11 3 (fint. Store), 4/12 få hørt, 10/12 5 (Store?) og 17/12 1 set + mindre flok hørt - alle Kl.

KARMINDOMPAP (*Carpodacus erythrinus*)

Det blev til 9 fugle i år:

24/5 1 syng. Svp.(aften), 26/5 3 (1 2K♂) syng. Svp. kl. 15.45!, 28/5 1 ♂ syng. Kls., 6/6 1 G.S./Kle., 10/6 1 fint. 2K♂ syng. Afl.+ 1 syng. Svp. og 3/7 1 ♂ svagt syng. M.(SV) (MH,PB,SKR,VV, HPJ).

DOMPAP (Pyrrhula pyrrhula)

I jan.-febr. meldinger om i alt 11 iagttagelser af 1-5 i området, dog 12/2 10 M.(SV)(HPJ).

Fra gennemtrækstiden som sædvanlig kun meget få fugle - i år kun 26/3 1 og 3/4 1 Kl.

2-3 ynglepar Kl.: 4/5 1 ♂ v/Collinssten, 29/5 1 ♂+♀parrede sig (SV-afd.), 1/6 1 (NV), 5/6 1 par (SØ-afd.), 23/7 1 "Kls" og 30/7 1 ♂ syng.+♀M.(SV)(PB,SKR,PU).

Herefter ingen obs før efterårstrækket: 12/9 1 trkf. og 18/9 1 trk.

Efteråret blev flot, hvor man skal bemærke det ret tidlige gennemtræk - f.eks. sås allerede 9/10 27 trk.(PB):

Flot efterårstræk: 18/9 - 25/11 i alt 682 trk., flest 16/10 57, 25/10 71, 28/10 72, 30/10 145, 2/11 60, 3/11 71 (PB,TF,JB,J,FJH) og ellers højst 35/dag.

Kun enkelte rastobs af enlige fugle før nov.-dec., hvor der til gengæld fra 13/11 blev set 14 obs af 11-19 forskellige steder i området, dog 18/11 21, 25/11 26, 28/11 23 og 21/12 23 fortrinsvis Kl. (NV)(TF m.fl.).

KERNEBIDER (Coccothraustes coccothraustes)

Der har i denne vinter opholdt sig en større flok i Kl.(NV), hvilket er imod normalen med spredte småobs af nogle få fugle. Det er dog sket før, at en større flok har vist sig, nemlig tilbage i med.

marts 1982 og i øvrigt omkring samme sted. Flokken fra i år gjorde ikke megen væsen af sig, idet den kun blev registreret 3 gange over en længere periode: 21/1 16-20, 14/2 25-30 og 9/3 27 (Michael L. Nielsen via LGH,STJ,JB).

Derudover også flere vintersmåobs end sædvanlig med i alt 10 i tiden 4/1 - 17/2 af 1-5 mange andre forskellige steder i området heraf bl.a. 2 ringmærket (8 inds.).

De første forårsagttagelser er svære at pille ud, men var evt. 5/3 1 Kls., 12/3 2 Kls. eller 21/3 2 Kl.(V).

Skovoptællinger: bl.a. 3-4/5 8 og 18-19/5 8 Kl., 7+10/6 10. Ynglepar: 9 Kl.(PB,SKR)(12-15 i 1993). Indeksverdier: 105 i år, 120 i 1993 og max. i 1989 med 170 (FRG).

Iagttagelser fra efterårets trækperiode: 25/9 1 trkf., 2/10 1 trkf.+ 2 Svp., 5/10 1 trkf., 6/10 6 trk. SØ (PB,TF,LJ,SKR).

De resterende obs fra 2. halvår udgøres af 19/11 1 Kl.(NV) og 25/12 1 M.(SV)(SKR,PB).

LAPLANDSVÆRLING (Calcarius lapponicus)

Et af de bedre forår med hele 5 fugle: 7/4 1 trk. NØ, 8/4 1 Tangh., 14/4 1 Afl., 16/4 1 Svp. og 22/4 1 Kls.(PB,TF).

Efteråret blev til gengæld temmelig sløvt med kun 7 (5 trkf.+ 2 rst.) registrerede fugle: 17/9 1 trkf. efter rst. Kls.+ 1 Kls., 19/9 1, 20/9 1, 25/9 1, 27/9 1 alle trkf. og 30/9 1 Kls.(6 inds.).

SNESPURV (Plectrophenax nivalis)

Trækobs: 4/1 2 ØSØ og 4/3 5 NØ (PB).

I januar kun meldinger om 3 obs heraf 25/1 21 Kls. og fra den 17/2 og frem i alt 13 obs af 1-10 Afl.Kls., dog 4 gange 20-24 samt 4/3 33 KE og 5/3 30 Afl.Kls.(PB,SKR).

Sidste og første: 11/3 3 Ø langs kysten, 12/3 3 Kls. og 28/10 1 trkf., 29/10 16 trkf.(LJ,SKR,FJH, PB).

28/10 - 25/11 i alt 170 trkf., flest 18/11 22, 25/11 91 (FJH,PB) og ellers højst 16/dag.

I november - december blot 9 meget spredte rastiagttagelser af 1-3 Afl.Kls., dog 19/11 10 Kls. og 25/11 op til 50 Svp.(PB).

GULSPURV (Emberiza citrinella)

Fra vinterperioden foreligger der ingen større tal end 9, men det kan nævnes at den 1. syngende fugl hørtes 23/2.

Som sædvanlig kun få fugle på forårstræk: 11/3 - 23/4 i alt 26 trkf. med højst 4/dag.

Optællinger: 26-27/4 33 ♂♂+ 3 ♀♀, 3-4/5 27, 23+25/5 30 ♂♂+ 3, 1-2/6 30 og 7+10/6 29 ♂♂. De stationære ♂♂ er sat til: 35-38 Kl./M.+ 0-1 Afl.+ 7-9 Kls. (26-29+1+4 i 1993)(SKR).

Indeksværdier: 80 i år, 76 i 1993 og max. i 1976 med 100 (FRG).

Efterårstrækket var stadig ikke særligt imponerende: 30/9 - 27/11 i alt 752 trk., flest 16/10 100, 17/10 110, 24/10 93 (PB,FJH) og ellers højst 76/dag.

I nov.-dec. blev flest fugle set 28/11 36 og 24/12 37 M.(SV)(TF).



Snespurv, ♀/1. vinterdr.

General ret sparsom forekomst med undtagelse af den 25/11 med 91 ex.

HORTULAN (Emberiza hortulana)

En enkelt forårsobs, men desværre ingen registreret fra efteråret: 4/5 1 ♀M.(Ø)(NA).

RØRSPURV (Emberiza schoeniclus)

I januar-februar i alt 10 obsdage fordelt på mindst 13 fugle, hvilket er betydeligt flere end normalt. 8 obs af en overvintrede flok som tiltog i antal på M.(SV): 3/1 1 ♀2K, 16/1 2 2K♂♂+ 1 ♀ 20/1+11/2 2 2K♂♂+ 2 ♀♀, 17-24/2 3 2K♂♂+ 3 ♀♀ og til sidst 25/2 3 2K♂♂+ 4 ♀♀ = 7 (PB). Den 27/2 var flokken væk (PS 5 cm snefald 26/2). Bemærk at hannerne var 2K-fugle, som fra den 16/1 kunne pilles ud på begyndende hovedfjersfældning.

Derudover sås 1/1 1 Tangh., 16/1 4 Kls.(+de 3 M.) og 19/2 3 Kls.(SKR,JBj).

En ♂ 1/3 Svp. var fint. stadig en overvintrende, men fra 4/3 klar ankomst af flere forårsfugle.

4/3 - 23/4 i alt 47 trk. med højst 8/dag.

Stationære syng. ♂♂: 8 Afl. + 4 Kls.(PB,SKR)(7+8 i 1993). Indeksværdier: 106 i år, 96 i 1993 og max. i 1989 med 116 (FRG).

I årets løb ingen rasttal større end 26 Afl.Kls.

20/8 - 18/11 i alt 2855 trk., flest 30/9 500, 2/10 440, 4/10 min. 500, 6/10 550 (PB,FJH,SKR) og ellers højst 155/dag.

Første og sidste trækdag med over 100/dag faldt henholdsvis 25/9 og 9/10.

Arten set frem til 25/11 og i december følgende: 10/12 1 Kls., 14/12 1 og 17/12 2 ♀♀IK Tangh. (SKR,TF,PB). (NB 1/1 1995 stadig 2 Tangh.).

RINGMÆRKNING

Igen i år blev der fanget flere fugle end sædvanlig nemlig i alt 1462 fugle fordelt på 46 arter (1929 på 43 arter i '93). Der er også denne gang fanget 2 forskellige steder i området nemlig i HPJ's have på Militærvej samt på markerne øst for skoven (Ullerup). På sidstnævnte sted ligger en del af fangststederne lige netop udenfor området ("på den forkerte side af Tømmerupvej") og her er ca. 70% af sangerne fanget, hvorimod så godt som samtlige frøedere er taget indenfor området. JBE og HJ har tilsammen fanget 1129 fugle (1493 i '93) med maksimalt 54 netmeter afhængigt af vejr og vind. I alt 123 fangstdage blev det til i 1994 fordelt på 92 i 1. halvår og 31 i 2. halvår (80+77 i 1993).

Med i alt 333 fugle i '94 ligger HPJ indenfor det normale snit for de seneste år. Antal fangstdage ligger på 65 (37+28) mod 72 sidste år. Der fanges kun undtagelsesvis på andre dage end i week-ender og det maksimale antal netmeter er på 24 (normalt bruges 12 meter). Desuden bruges 2 håndbetjente fælder.

For øvrige data se tabellerne 17, 18 og 19.

	Fangstdage JBE/HJ	Fangstdage HPJ	Fangstdage I alt	Fangst JBE & HJ	Fangst HPJ	Max./dag	Fangst I alt
Jan.	12	0	12	97	0	21	97
Feb.	12	2	12	64	19	35	83
Mrs.	26	12	26	259	82	73	341
Apr.	21	14	25	187	81	37	268
Maj	17	9	22	70	18	17	88
Juni	4	0	4	7	0	3	7
Juli	1	1	2	13	1	13	14
Aug.	4	3	6	20	9	11	29
Sep.	13	7	14	163	24	53	187
Okt.	13	9	16	249	41	43	290
Nov.	0	4	4	0	40	20	40
Dec.	0	4	4	0	18	6	18
I alt	123	65	147	1129	333		1462

Tabel 17: Månedlig fordeling af fangstdage fordelt på henholdsvis JBE/HJ, HPJ og i alt, fangst af JBE/HJ og HPJ, den totale månedlige maksimumsdag, fangst i alt og nederst diverse totaler for 1994.

Spurvehøg	1	Blåhals	1	Løvsanger	82	Skovspurv	35
Musvåge	1	Rødstjert	12	Fuglekonge	73	Bogfinke	180
Fjeldvåge	1	Solsort	108	Grå fluesnapper	1	Kvækerfinke	230
Ringdue	2	Sjagger	3	Broget fluesnap.	5	Grønirisk	176
Tyrkerdue	8	Sangdrossel	28	Sortmejse	1	Stillits	13
St. Flagspætte	2	Vindrossel	10	Blåmejse	46	Grønsisken	22
Bysvale	4	Gulbug	3	Musvit	110	Tornirisk	6
Skovpiber	2	Gærdesanger	8	Spætmejse	1	Kerrebider	2
Engpiber	2	Tornsanger	3	Rødr. tornskade	4	Gulspurv	19
Gærdesmutte	12	Havesanger	3	Skovskade	7	Rørspurv	5
Jernspurv	73	Munk	13	Stær	22		
Rødhals	120	Gransanger	1	Gråspurv	1		

Tabel 18: Fordeling på 46 arter af de i alt 1462 ringmærkede fugle i 1994.

TOP 10	Antal	Max.-dag		2. max.-dag		3. max.-dag	
Kvækerfinke	230	3/3	56	4/3	21	27/2	19
Bogfinke	180	16/4	15	5/10	14	4/10	13
Grønirisk	176	31/3	15	1/1	10	27/2	10
Rødhals	120	17/9	21	1/10	8	18/9	6
Musvit	110	19/11	15	6/10	12	flere	6
Solsort	108	2/1	13	3/3	7	5/1	5
Løvsanger	82	17/9	18	16/5	7	2+18/9	7
Jernspurv	73	24/9	6	6/10	6	20/3	5
Fuglekonge	73	28/3	16	31/3	7	flere	7
Blåmejse	46	9/10	9	2/10	6	20/11	4

Tabel 19: De 10 talrigeste mærkede arter i 1994 samt de 3 bedste fangstdage.

DEN EKSOTISKE AFDELING

INDISK GÅS (*Anser indicus*)

18/4 1 Ø efter rst. Af.(VV).

NYMFEPARAKIT (*Nymphicus hollandicus*)

3 obs af denne sædvanlige genganger: 25/5 1 (ret lys) Af., 5/9 1 Svp. og 7/10 1 mod V G.S. (PB, UB).

LILLE ALEXANDERPARAKIT (*Psittacula krameri*)

4/8 1 V-flyv. Afl. og KE (PB,UB,LJ).

UNDULAT (*Melepsittacus undulatus*)

Også denne art er på så godt som årlige springture: 12/5 1 lyseblå Afl., 16/10 1 blå trkf. →N og 19/10 1 hørt Svp.(VV,PB).

BLÅSKADE (*Cyanopica cyana*)

11/5 1 Svp.(PB).

At se denne art var godt nok noget af en overraskelse, idet arten er en udpræget standfugl på den Iberiske halvø. Det bliver endnu mere mystisk, da der også blev set en ved Gilleleje den 9/5! Arten stammer fra Østasien (Kina) og er indført til Europa af søfolk. Norminatracen har et lidt andre dragt karakterer end den fra Europa, men det sete eksemplar var af den europæiske race, hvilket ikke bidrager meget til løsningen af mysteriet. Det ville ellers have være mest sandsynligt, at det havde drejet sig om den asiatiske race, idet der i forvejen foregår en foruroligende størstilet eksport fra Østasien til Europa af alle mulige forskellige arter og racer, som har, kan og vil give mange omitologer grå hår i hovedet!

PATTEDYR OG KRYBDYR

For disse artsgrupper gælder det, at de ikke er eftersøgt/optalt specielt, men er et "biprodukt" fra fugle- og dagsommerfugleoptællingerne. Mindre pattedyr som Flagermus og diverse Mus er der således ikke gjort en særlig indsats for at belyse forekomsten af, men se i øvrigt under Skovhornugle tabel 14. Til orientering findes arter som Egern og Snog ikke i området.

PINDSVIN (*Erinaceus europaeus*)

4 levende dyr registreret i år: 1/5 1 Kl.(SØ), 28-29/6 1 fortet Svp., 21/7 1 svinget Afl. og 8/10 1 samlede blade Kls.(HPJ,PB,SKR).

HARE (*Lepus capensis*)

Med i alt "535" Harer i 1994 (324 i '93) ser det ud til, at bestanden reelt er gået frem i området (8 inds.). Tal på 10 og derover er set i perioden 26/3 - 16/7 med flest 26/3 1 Afl.+ 14 Kl.M.(SV), 23/4 5 Afl.+ 11 Kls.M.(SV), 12/5 7 Afl.+ 11 Kls. og 21/5 9 Afl.+ 11 Kls.(PB,HPJ,SKR). I april-juni over 30 dyr i området. Som sædvanlig kun få årsunger registreret: 1+6/7 1 og 2/10 1 1K Svp.(PB). Vinterobs: i januar 5 obs af 1-3 og i februar kun 3 obs, men her forekom også klart koldere vejr med snedække. I december, hvor der traditionelt ses færrest dyr, blev der set Harer på hele 7 dage i antal på 1-2 i området, dog 30/12 4 KE.M(SV)(PB).

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
8	4	40	90	138	79	80	34	18	27	5	12	535

Tabel 20: Månedsvis fordeling af "535" Harer fordelt på 156 obsdage i 1994.
Alle obs er ukritisk lagt sammen.

RÆV (*Vulpes vulpes*)

Arten blot registreret 4 gange: 16/4 2 Kls., 10/6 1 Kl.(Ø), 2/7 1 m/Fasan Kl.(SV) - god Ræv! samt 18/9 1 Afl.(PU,SKR).

HERMELIN (*Mustela erminea*)

Iagttagelser fra 3 steder: 29/3 1 hvid Kle./Svp., 25/4 1 KE og 12/7 1 G.S.(HPJ,PB).

SPÆTTET SÆL (*Phoca vitulina*)

I perioden 1/2 - 9/11 i alt 38 nogenlunde regelmæssige iagttagelser af 1-2 Afl.Kls., dog 24/2 5 Afl., 15-16/7 3 Afl. og 9/10 2 ad.+ 1 fnt. 1K Kls.(PB,FJH). 19/7 blev desuden en 1K fundet død (over 10 dage)Afl.

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
0	8	1	9	4	1	14	3	5	5	2	0	52

Tabel 21: Månedsvs fordeling af Spættet sæl i 1994.

Alle obs er ukritisk lagt sammen selvom der i flere tilfælde nok er tale om samme individ.

RÅDYR (*Capreolus capreolus*)

Arten er registreret året rundt undtagen sjovt nok i februar (7 inds.). Der er set indtil 8 dyr forskellige steder i hele området, dog 8/1 4 Afl.+ 10 Kl.(Ø), 26-27/4 11 Kl., 19/11 11 Kls. og 18/12 10 Kl. (PB,SKR,PU). Et enkelt kid blev set 10/7 på M.(NØ)(PB).

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
27	0	23	39	40	13	12	2	4	5	21	29	215

Tabel 22: Månedsvs fordeling af "215" Rådyr fordelt på i alt 71 obsdage i 1994.

Alle obs er ukritisk lagt sammen - "the same procedure as last year".

SKOVFIRBEN (*Lacerta vivipara*)

24/4 1 ♂ Svp.(PB,HPJ).

DAGSOMMERFUGLE

Det er kun andet år, at dagsommerfugle medtages i rapporten, så denne gruppe er stadig i "indkørringsfasen", men der er dog kommet betydelig mere kød på siden sidste udgave. Bemærk dog at 1993 generelt da var et sløjt sommerfugleår samt se i øvrigt de indledende bemærkninger i KL1993. I år har vi desuden allieret os med et par sommerfuglefolk, som også skal takkes for deres bidrag:

PBI Palle Biehl

FA Frank Abrahamson

For en god ordens skyld skal der gøres opmærksom på, at de nævnte tal er faktisk sete antal (samme metode som de øvrige artsgrupper!) og ikke opgangede antal med en X-faktor ud fra diverse teorier om, hvor stor en del af dyrene, at man er i stand til at registrere. Eventuelt nye fremtidige bidragydere bedes altså kun indsende faktisk talte antal.

En sidste ting man nok specielt i denne afdeling skal lægge mere mærke til er stedforkortelserne. Her kan man så få et lidt mere reelt billede af, hvor stor en del af området som er optalt i forhold til det nævnte antal. Præciser derfor dine iagttagelser mest muligt!

Fra nogle af de større optællingsdage kan tiderne udspecificeres: 10+12/7 i alt 5 timer, 21+23+24/7 i alt 9 ¾ time, 7/8 4 timer og 27/8 ca. 3 timer.

I nedenstående sæsontotaler er der ikke skelnet imellem eventuelle gengangere i forhold til de enkelte dagstotaler.

Som referencemateriale for KL-området bliver brugt, hvad der ligger i ADD-arkivet for kvardraterne UB45 og UB46, som Michael Stoltze desuden skal takkes for en kopi af. Dertil kommer nogle enkelte skriftlige som mundtlige oplysninger. Tilbage til 1908 er der således oplysninger om i alt 31 arter (se tabel 23). I 1994 blev det til i alt 23 arter.

*A Stor bredpande	*A Dagpåfugleøje	*A Blåhale
*A Stregbredpande	*A Admiral	*A Det hvide W
*A Stor kålsommerfugl	*A Tidselommerfugl	*A Grøn busksommerfugl
*A Lille kålsommerfugl	*A Søgekåbe	*A Lille ildfugl
*A Grønåret kålsommerfugl	*A Nældesommerfugl	A Skovblåfugl
*A Aurora	*A Storplettet perlemorsf.	* ❖ Engblåfugl
* Gul høsummerfugl	*A Græsrandøje	*A Alm. blåfugl
*A Citronsommerfugl	*A Engrandøje	* ❄ Isblåfugl
A Iris	*A Okkergul randøje	A Rødplettet blåfugl
*A Nældens takvinge	*A Skovrandøje	
*A Det hvide C	* ❖ Vejrandøje	

Tabel 23: Oversigt over iagttagne arter for Kongelundsområdet i perioden 1908-1994.

* angiver iagttagne arter 1908-1989.

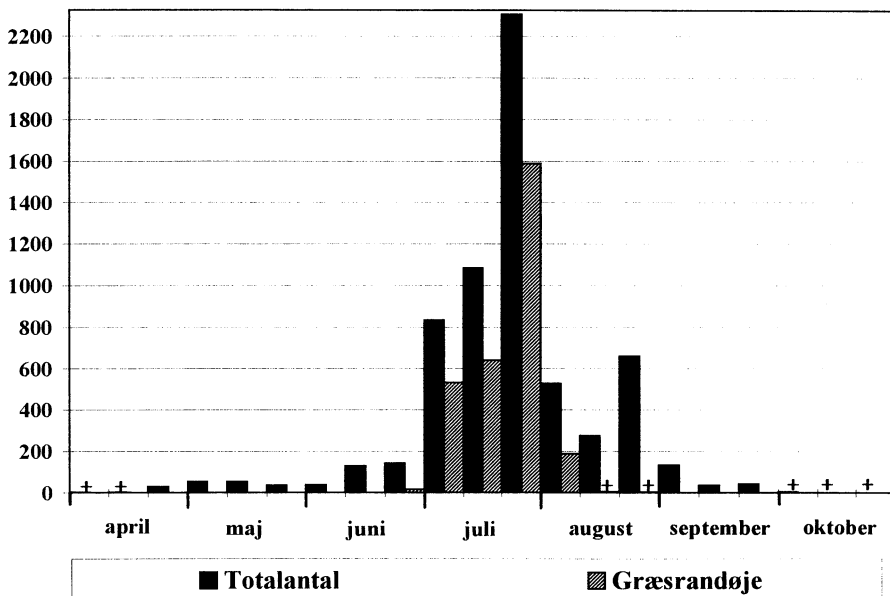
A angiver iagttagne arter under Atlasprojektet Danmarks Dagsommerfugle (ADD) 1990-1993.

□ kun oplysninger om et dyr indsamlet 2/8-1930.

❖ kun iagttagelser fra 1908.

❄ kun oplysninger fra 1908 og 1975.

Der er ikke tilkommet området som helhed nogen nye arter i 1994, kun i kvadratet UB45.



Figur 38: Tidsmæssig fordeling af det totale antal dagsommerfugle (6396) samt Græsrandøjer (2977) i 10(-11)-dages perioder i 1994.
Som det ses udgør Græsrandøjerne en meget væsentlig andel af vores dagsommerfugle.

STOR BREDPANDE (*Ochlodes venata*)

Første og sidste: 9/6 1 leddet, 11/6 1 og 7/8 1, 10/8 1 alle Af.(PB). En stor optælling af området på dagene 21+23+24/7 gav 48 (PB). Ellers højst set 8/dag og totalt 83.

STREGBREDPANDE (*Thymelicus lineola*)

En enkelt registrering af denne ellers almindelige art for lokaliteten: 19/7 8 M.(V)(PBI).

STOR KÅLSOMMERFUGL (*Pieris brassicae*)

Arten stadig besynderlig fåtallig idet totalt blot 17 ex.:

Kun en enkelt obs fra 1. generation: 9/5 1 M.(FA). Fra 2. gen. i alt 7 obs 10/7 - 7/8 af 1-4 ex. forskellige steder i området.

LILLE KÅLSOMMERFUGL (*Pieris rapae*)

Første og sidste: 1/5 1 Svp., 2/5 2 Svp.M.(SV) og 24/9 3 Svp., 25/9 5 Svp.M.(SV)(PB).

Alt i alt et rimeligt godt år med totalt 1089 dyr. Fra 1. gen. flest set 9/5 15 M.(FA). 2. gen. bemærket i større stil fra den 10/7 med bl.a. 10+12/7 65 og 21+23+24/7 100 i området (PB) samt endelig fra (2.)/3. gen. disse 2 tal på over 50: 20/8 110 Kls.M. og 27/8 335 i området (FA,PB).

Af direkte trækkende udover vandet er der kun set: 21/5 1 SØ.

GRØNÅRET KÅLSOMMERFUGL (*Pieris napi*)

Første og sidste: 7/5 1 Kls., 9/5 10 M.Kl. og 27/8 8 Kls.Kl.(NV)M.(V), 4/9 15 Kl.M.(PB,FA).

I årets løb i alt 179 ex. og udover ovennævnte blev der set disse tal på over 10: 19/7 13 Af.Kl.(V) M.(V), 21+23+24/7 i alt 83 i området og 7/8 14 Af.Kl.(Ø)M.(Ø) (PBI,PB).

KÅLSOMMERFUGL SP. (*Pieris* sp.)

I perioden 9/5 - 24/9 i alt 117 i området, hvoraf så godt som samtlige formentlig var enten Lille- eller Grønåret kålsommerfugl. Ingen gengangere i forhold til de bestemte og flest 21+23+24/7 35 i området.

AURORA (*Anthocharis cardamines*)

En enkelt registrering fra omkring kulminationstidspunktet: 16/5 8 M.(SV).Kl.(PBI).

CITRONSOMMERFUGL (*Gonepteryx rhamni*)

Ingen set efter overvintring, men en enkelt iagttagelse af den nye generation: 27/7 1 ♂ KE (TF,UB).

IRIS (*Apatura iris*)

19/7 1 Kl.(SV)(PBI).

Arten er tidligere set på lokaliteten i 1992 med max. 7/7 6 ♂♂+ 1 ♀Kl.(SV).

NÆLDENS TAKVINGE (*Aglais urticae*)

Første og sidste: 3/4 2 Kl.Svp., 7/4 1 Svp.. og 24/9 1 Svp., 25/9 1 M.(SØ)(PB,SKR,TF,FJH). I alt 158 i årets løb fordelt på 30 3/4 - 1/6 og 128 efter den 25/6. Flest blev set 10+12/7 27 i området, 21+23+24/7 22 i området og 27/8 25 Afl.Kls.M.(V)(PB) og ellers højst 10/dag.

DAGPÅFUGLEØJE (*Inachis io*)

Første og sidste: 23/4 1 Svp., 24/4 16 Svp.Kl.M. og 20/8 3 M., 27/8 1 M.(SV)(FA,PB). Totalt 122 i 1994 fordelt på 39 indtil 13/6 og igen 83 fra den 21/7. De største tal var 24/4 16 Svp.Kl.M., 9/5 10 Afl.Kl.M. og 21+23+24/7 68 i området (FA,PB).

ADMIRAL (*Vanessa atalanta*)

Ingen tilflyvende før først 1/7 1 Svp.. og 19/7 1 Kl.(NV)(PB,PBI). I alt 230 dyr i 2. halvår med flest 20/8 35 i området (heraf 21 samlet v/skovsø Kl.(NØ)), 27/8 103 i området (undt. M.(NØ)) - heraf min. 70 i frugtplantagen M.(SØ), 4/9 27 Svp.M.(SØ)(FA,PB) og ellers højst 12/dag.

Direkte trk. udover vandet blev kun set 25/9 4 SV (PB).

De sidste blev: 9/10 1 Svp.+ 1 helt frisk M. og 18/10 1 Svp.(PB,PU,FA,LJ).

TIDSELSOMMERFUGL (*Cynthia cardui*)

5 obs af 9 dyr: 30/7 1 klodsen Afl., 31/7 4 Afl., 7/8 2 M.(Ø), 27/8 1 slidt M.(SØ) og 10/9 1 Afl. (PB,SKR).

NÆLDESOMMERFUGL (*Araschnia levana*)

Arten er tilsyneladende nyopdukket i området med 1. iagttagelsesår i 1984 og enkelte årlige iagttagelser siden 1992. Fra 1994 en enkelt obs: 16/5 6 M.(SV)(PBI).

STORPLETTET PERLEMORSOMMERFUGL (*Issoria lathonia*)

3 iagttagelser af 9 ex.: 7/8 2 Afl.+ 1 M.(SØ), 20/8 1 ♀M.(SØ) og 27/8 5 Afl.(PB,FA,SKR).

GRÆSRANDØJE (*Maniola jurtina*)

Første og sidste: 25/6 2 ♂♂ Afl., 27/6 11 Afl.M.(Ø) og 21/8 1 G.S., 27/8 1 ♀G.S.(PB).

Et flot år med i alt hele 2977 dyr. Nogle udvalgte optællinger gav: 4/7 115 Afl., 10+12/7 600 i området (heraf 205 Afl.+ 100 M.(NØ)), 21+23+24/7 1165 i området (heraf 420 Afl. og 325 M.(NØ)), 30-31/7 225 Afl., 7/8 130 Afl.+ 35 M.(Ø)(PB). Efter sidstnævnte dato ingen registreringer på over 5!

	april			maj			juni			juli			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Stor bredpande	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	14	51	-
Stregbredpande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
Stor kålsommerfugl	-	-	-	1	0	0	0	0	0	4	5	5	-
Lille kålsommerfugl	-	-	-	18	28	20	9	5	2	56	122	199	-
Grønåret kåls.fugl	-	-	-	11	4	0	2	2	1	3	21	96	-
Kålsommerfugl sp.	-	-	-	2	3	5	1	2	4	19	9	35	-
Aurora	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Citronsommerfugl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Iris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Nældens takvinge	3	2	13	7	3	1	1	0	5	13	34	23	-
Dagpåfugleøje	-	-	18	13	2	4	0	2	0	0	0	71	-
Admiral	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-
Tidselsommerfugl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Nædesommerfugl	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Græsrandoje	-	-	-	-	-	-	-	-	18	532	641	1590	-
Engrandoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	191	67	-
Okkergul randøje	-	-	-	-	-	1	21	100	101	172	30	86	-
Skovrandøje	-	-	-	3	0	0	1	0	1	1	0	13	-
Blåhale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Lille ildfugl	-	-	-	-	-	3	1	4	0	0	4	43	-
Alm. blåfugl	-	-	-	-	-	2	3	10	5	15	0	17	-

	august			september			oktober			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Stor bredpande	2	-	-	-	-	-	-	-	-	83
Stor kålsommerfugl	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Lille kålsommerfugl	51	111	405	46	9	8	-	-	-	1089
Grønåret kåls.fugl	14	2	8	15	-	-	-	-	-	179
Kålsommerfugl sp.	7	16	2	2	1	9	-	-	-	117
Nældens takvinge	8	10	28	5	0	2	-	-	-	158
Dagpåfugleøje	8	3	1	-	-	-	-	-	-	122
Admiral	2	37	116	35	14	16	4	1	-	230
Tidselsommerfugl	2	0	1	1	-	-	-	-	-	9
Storpletet perlem.	3	1	5	-	-	-	-	-	-	9
Græsrandoje	190	4	2	-	-	-	-	-	-	2977
Engrandoje	3	-	-	-	-	-	-	-	-	272
Okkergul randøje	105	28	59	18	5	2	-	-	-	728
Skovrandøje	7	15	1	10	1	1	-	-	-	54
Det hvide W	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lille ildfugl	15	27	25	0	7	4	-	-	-	133
Alm. blåfugl	109	19	9	1	0	1	-	-	-	191

Tabel 24: Tidsmæssig fordeling af årets i alt 6396 dagsommerfugle. Der er ikke taget forbehold for eventuelle gengangere.

ENGRANDØJE (Aphantopus hyperantus)

I alt 272 ex. med de første og sidste: 10/7 11 Afl.M.(NØ), 12/7 8 Kls.M.(V) og 31/7 7 Afl., 7/8 3 Kl.M.(NØ)(PB). Flest blev set 19/7 152 M.(V) (PBI) + 6 Afl. og 21+23+24/7 56 i området (PB). Ellers højst 8/dag.

OKKERGUL RANDØJE (Coenonympha pamphilus)

Første og sidste: 27/5 1 klodsen Afl., 1/6 8 Afl. og 24/9 1 Afl., 25/9 1 Svp.(PB,SKR). I alt 728 ex. hvoraf hovedparten igen i år er fra Afl. Tal på over 50: 11/6 85 Afl.+ 2 M.(SØ), 27/6 44 Afl.+ 8 M., 4/7 82 Afl., 10+12/7 78 i området (heraf 65 Afl.), 21+23+24/7 56 i området (heraf 50 Afl.) og 7/8 76 Afl.+ 10 M.(Ø)(PB).

SKOVRANDØJE (Pararge aegeria)

Af årets i alt 54 registrerede ex. sås de første 9/5 med 3 Kl.(Ø)(FA). Herefter ingen bemærket før 5/6. Det kræver noget benarbejde at få registreret denne art i større stil, da der kun forekommer 1-2 dyr pr. skovlysning/solbeskinnet plet, idet arten er ret territoriehævdende. Største obs: 23-24/7 13 med kun enkelte strejf ind i skoven Kl., 7/8 7 Kl.(Ø), 20/8 15 Kl., 4/9 10 Kl.(Ø)(PB,FA). De sidste blev 11/9 1 Kl.(SKR) og en sjov (+ temmelig sen) trækobs: 25/9 1 SSV udover vandet Svp.(PB).

BLÅHALE (Quercusia quercus)

Tilsyneladende ikke speciel talrig i år og kun registreret denne ene gang: 19/7 4 Kl.(SV)(PBI). Denne ellers meget almindelige art er i øvrigt ikke altid helt nem at komme til at tælle, idet den holder til i trækroneerne på egetræer og aldrig søger til blomster.

DET HVIDE W (Satyrium w-album)

Kun et enkelt dyr fra sidst i artens forekomstperiode: 7/8 1 slidt Kl./M.(SØ)(PB).

LILLE ILDFUGL (Lycaena phlaeas)

Første og sidste: 29/5 1 Svp., 30/5 2 bag Møllehegnet Svp. og 11/9 7 Afl.KE, 25/9 4 M.(SV)(PB). Totalt 133 dyr fordelt på 3 generationer: 29/5 - 13/6 i alt 8 og 12/7 - 25/9 i alt 125. Tal på over 7: 21+23+24/7 16 i området, 30/7 25 Afl., 7/8 14 Afl.M.(Ø), 20/8 27 M.(V) og 27/8 21 Svp.M.(S) (PB).

ALMINDELIG BLÅFUGL (Polyommatus icarus)

Første og sidste: 27/5 2 ♂♂ leddet Afl., 1/6 1 ♂ Afl. og 4/9 1 ♀ Svp., 25/9 1 frisk ♀ Svp.(PB). I alt 191 dyr blev det til denne gang fordelt på perioderne 27/5 - 10/7 (35) og 23/7 - 4/9 (155) samt et vel 3. gen.'s dyr 25/9. Der blev set over 10 på følgende dage: 4/7 11 ♂♂ Afl., 4/8 15 ♂♂, 7/8 94 ♂♂ Afl.M.(Ø) og 20/8 13 ♂♂+ 6 ♀♀ Svp.M.(V)(PB). I alt 11 ♀♀ blev set med 1 27/6 og resten mellem 20/8 og 25/9.

RØDPLETTET BLÅFUGL (Arica agestis)

Det skal lige bemærkes, at denne art nåede *ikke* at blive bestemt med 100% sikkerhed, men et par enkelte individer mellem 20/8 og 4/9 er stærk mistænkt for at tilhøre denne art. Faktum er dog, at arten dukkede op i maj/juni 1995 med 3-4 kolonier i området! Arten er så vidt vides registreret for første gang ved Kongelunden i september 1992 (M.(SV)) og har vel befundet sig her lige siden!

GAMMAUGLE (Autographa gamma)

Natsommerfugle vil normalt ikke blive medtaget, men det skal dog bemærkes, at denne dagflyvende art var meget talrig i 1994. F.eks. sås 31/7 50 Afl., 7/8 100 Afl.+ 85 Kl.M.(Ø), 10/8 90 bare fra svinget til klodsen Afl. samt 27/8 60 Kls.M.(V)(PB). De sidste sås 24/9 1 Afl. og 25/9 1 M.(SKR,PB).

RETTELSE OG TILFØJELSE TIL DIVERSE KONGELUNDSRAPPORTER

KNARAND (Anas strepera)

1993: De 8 obs lå indenfor perioden 14/3 - 27/4 samt 25/4 4 Kls.(TF).

RØD GLENTE (Milvus milvus)

1993: tilføjelse: 13/11 1 trk.(Jesper J. Madsen) - totalt 13 trk.

KONGEØRN (Aquila chrysaetos) (-,10,0)

1985: 12/2 1 V-flyv. over Skovvej (KN).

VANDREFALK (Falco peregrinus) (40+,32,16)

1992: 22/4 1 trk. (EK).

KRUMNÆBBET RYLE (Calidris ferruginea)

En forårsagttagelse fra 1993: 8/5 2 ad. Kls.(Henrik Kisbye,Susanne L. Jacobsen).

HVIDKLIRE (Tringa nebularia)

1993: 21/8 84 Afl.Kls.(SKR).

TINKSMED (Tringa glareola)

1993: 29/4 min. 10 Kls.(SAL) og 28/7 57 Kls.(Jon Lehmberg).

HEDELÆRKE (Lullula arborea)

1984: ny revideret efterårstotal på 17/9 - 24/10 i alt 524 trk., flest 8/10 101 og 13/10 154 (FJH m.fl.).

SKOPIBER (Anthus trivialis)

1971: 20/11 1 trkf. Kls.(Jens B. Bruun,SKR) var faktisk vores seneste fugl!

GUL VIPSTJERT (Motacilla flava)

1993: 18/4 1 KE (Michael B. Grell).

JERNSPURV (Prunella modularis)

1993: 29/4 22 syng.+ 3 Kl.(SAL).

RØDHALS (Erithacus rubecula)

1993: 29/4 46 syng.+ 21 Kl.(/Kls.)(SAL).

SANGDROSSEL (Turdus philomelos)

1993: et vinterfund: 2/1 1 Kl.(SAL).

VINDROSSEL (Turdus iliacus)

1993: 8/4 350 Kl.Kls.(SAL).

HALEMEJSE (Aegithalos caudatus)

1993: 9/2 20 Kl.(Lars Christiansen).

PUNGMEJSE (Remiz pendulinus) (-,30,9)

1993: 23/4 1 Kl.(JHL,SAL).

BOGFINKE (Fringilla coelebs)

1993: 23/4 47 syng.+ 50 og 29/4 59 syng.+ 32 Kl.(SAL).

NÆLDESOMMERFUGL (Araschnia levana)

1992: et fund fra den sjældent forekommende 3. generation bør nævnes: 6/9 1 Kl.(Michael Stoltze).

1993: 7/5 1 Kl.(FA) og 18/5 2 Kl.(Michael Andersen).

DET HVIDE C (Polygonia c-album)

1993: 9/5 1 Kl.(ADD).

SKOVBLÅFUGL (Celastrina argiolus)

1993: 18/5 2 Kl.(Michael Andersen).

GRØN BUSKSOMMERFUGL (Callophrys rubi)

1992: så vist vides første fund fra lokaliteten: 8/6 1 Kl.(ADD).

Det skal bemærkes, at ikke alle nytilkomne iagttagelser af de almindeligste dagsommerfugle er tilføjet, men det kan nævnes, at et par arter som Aurora og Blåhale også blev set i 1993.

TIDLIGERE UDKOMNE KONGELUNDSRAPPORTER

Kongelunden 1972-1983	alle udsolgt
Kongelunden 1984	pris kr. 10,-
Kongelunden 1985 + 1986	pris kr. 15,-
Kongelunden 1987	pris kr. 20,-
Kongelunden 1988-1990	pris kr. 25,-
Kongelunden 1991	udsolgt
Kongelunden 1992	pris kr. 40,-
Kongelunden 1993	udsolgt

Alle ikke udsolgte rapporter kan erhverves direkte igennem redaktøren eller forudbetales på dennes Girokonto nr. 095-2648 + porto kr. 8,75