

KONGELUNDENS

FUGLESTATION

1995



Preben Berg



1995

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

Fotos: Tommy Flies
Frank Abrahamson (Tårnfalk & dagsommerfugle)
Preben Berg (Blisgås)

Kort- &
logotegning: Niels Bahl Andersen

Forsidefoto: Dværgterne, 1 ad. Svp. 30.04.1995

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning	4	Sejlere	66
Bidragydere	4	Isfugle	66
Dækningen	5	Spætter	66
Ynglefugleoptællinger	7	Lærker	67
Vejr	8	Svaler	67
Engenes beskaffenhed m.m.	11	Pibere og vipstjerter	68
Åbning af Kongelundsfortet	12	Silkehaler	71
Jagt	13	Vandstære	71
Aldersbetegnelser	13	Gærdesmutter	71
		Jernspurve	71
Lommer	14	Drosselfugle	71
Lappedykkere	14	Sangere	76
Skarver	15	Fluesnappere	80
Hejrer	16	Skægmejser	80
Svaner	16	Halemejser	80
Gæs	19	Mejser	83
Ænder	25	Spætmejser	84
Skalleslugere	32	Træløbere	84
Høgefugle	33	Pungmejser	84
Fiskeørne	38	Piroler	84
Falke	39	Tornskader	84
Hønsfugle	40	Kragefugle	84
Vandhøns	41	Stære	87
Traner	41	Spurve	88
Strandskader	41	Finker	88
Klyder	42	Værlinger	93
Brokfugle	42		
Sneppefugle	45	Ringmærkning	95
Kjover	57	Den eksotiske afdeling	97
Måger	58	Pattedyr	97
Terner	60	Dagsommerfugle	100
Alkefugle	63	Rettelser og tilføjelser	115
Duer	64	Tidligere udkomne KL-rapporter ..	115
Gøge	65	Kort & stedforkortelser	116
Ugler	65		
Natravne	66		

KONGELUNDEN 1995

Velkommen til Kongelunden 1995 som bliver nr. 24 i serien af rapporter fra lokaliteten. Det blev et yderst veldækket år, hvor der vel også af samme grund også blev set lidt flere arter end normalt - i alt 218 + 3 eksotiske arter, hvoraf 4 arter var nye for lokaliteten - nemlig Hvidnæbbet lom, Snegås, Damklire og Flodsanger. Desuden er der medtaget en meget udvidet udgave om dagsommerfugle samt som sædvanlig også et mindre omfangsrigt afsnit om Patte- og Krybdyr.

P.g.a. at der var lidt problemer med billedkvaliteten sidste år er der i år sparet lidt på antal billeder, indtil vi får se, om det lykkedes noget bedre for trykkeren denne gang. Det skal også bemærkes, at skriften denne gang er sat en enkelt tand op, da den nok blev lige lovlig lille sidste gang.

Alt i alt er rapporten endnu engang blevet tykkere end tidligere - således på 116 sider fordelt på 49.422 ord, 11.217 linjer og 211.086 tegn (178.257 i 1994).

En tak til følgende personer: UB for assistance med salget, NA for korttegning, Helen Olsen for billedscanning samt til TF og FA for brug af fotos!

En speciel tak til de personer som ydede en ekstraordinær stor indsats i 1995 samt selvfølgelig tak til samtlige 40 personer, som har bidraget direkte med materiale:

AB	Alex Bühring	LN	Lars Nordbjærg
ANH	Anders Hammertgart	MD	Mads Danielsen
AS	Axel Schäffer	MFJ	Michael Fink Jørgensen
EHZ	Erik Hansen	MOC	Morten Christensen
EK	Erik Kramshøj	MH	Mogens Henriksen
FA	Frank Abrahamson	NA	Niels Bahl Andersen
FJH	Frank Jensen-Hammer	OS	Ole Søgaard
GØ	Gert Østerbye	PB	Preben Berg
HPJ	H.P. Jensen	PBI	Palle Biehl *
HJ	Henrik Jørgensen	PU	Poul Ulrik
JBE	Jan B. Egerod	RT	Rasmus Turin
JB	Jesper Bay Jacobsen	SAJ	Stig Ahn Jensen
JHL	John H. Linderström	SAL	Svend Aage Linderström
JLP	Johnny L. Pedersen	SM	Sune Madsen
JR	Jan Rather	SKR	Stig Kjærgaard Rasmussen
JMM	Jens Meulengracht-Madsen *	TF	Tommy Flies
JSP	Jan Speiermann	TV	Thomas Vikstrøm
LGH	Lars Gissing Hansen	TG	Torben Groos
KN	Klaus Nelledang	UB	Ulrik Bruun
LJ	Lars Jensen	VV	Vagn Valentinussen

* markerer at personen kun bidrager med dagsommerfugle.

Desuden er der modtaget diverse småobs fra yderligere 9 personer igennem Fugle på Sjælland (FupS) samt der er benyttet udvalgte indekssværdier fra "Punkttællinger af ynglefugle i eng, by og skov 1995" - en Samarbejdsrapport mellem Danmarks Miljøundersøgel-

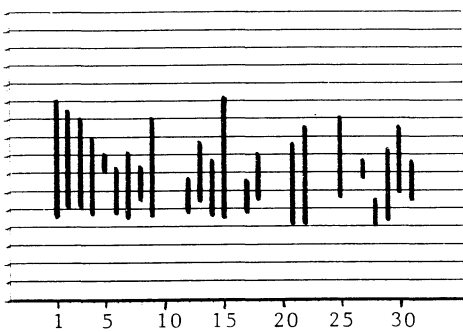
ser og DOF, hvilket er en fortsættelse af DOF's Fugleregistreringsgruppens Ynglefuglerapporter (FRG) - som nu citeres "(DMU)".

Dækningen

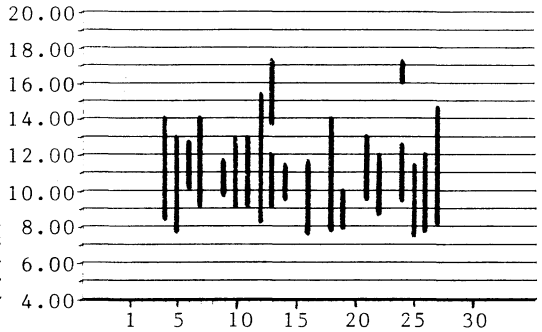
Trækdækningen i 1995 var yderst stabil, bl.a. blev der gjort en hel del ud af eftermiddags- og aftendækningen. Eneste svagere punkt var en mere spredt dækning i ult. november og december.

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

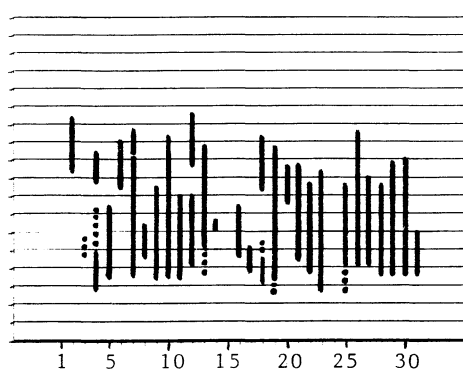
Yderligere besøg på Afl. - bl.a.: 100 korte morgenture på oftest 45 min. - 1,5 times varighed forholdsvis jævnt fordelt i perioden 2/1 - 20/12 (VV), 12 middagsbesøg spredt i tiden 18/2 - 15/10 (JLP), 17 formiddags/middagsbesøg spredt i perioden 15/1 - 20/12 (EHZ) samt 107 besøg af hvert forskellig varighed samt tidsrum i perioden 2/3 - 20/11. Dertil kommer 3 besøg før og 3 efter førnævnte tidsrum ved hegnet til Afl. på søvangsiden (der er her kun talt større fugle langs kysten)(PB).



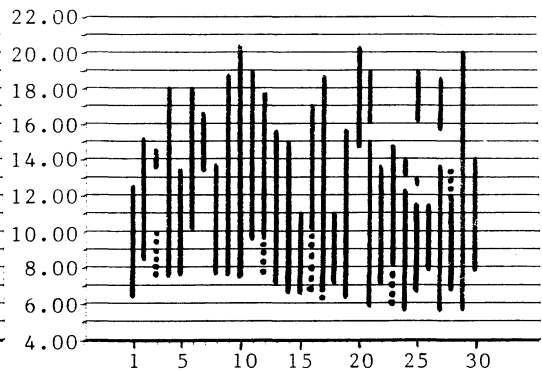
januar



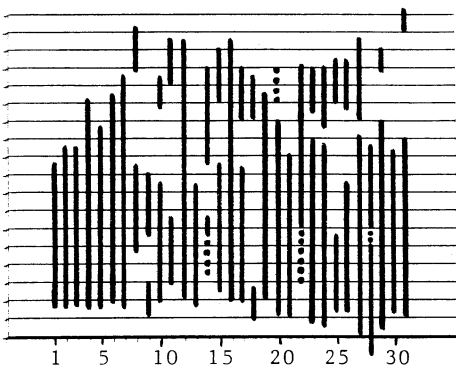
februar



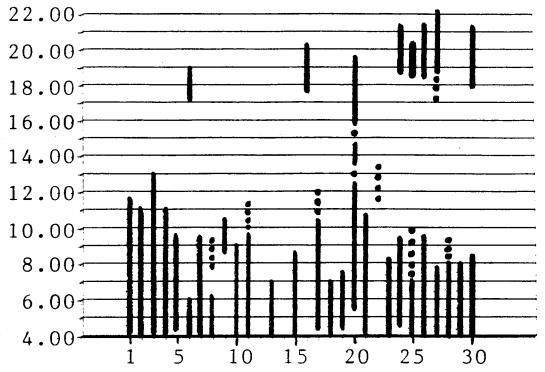
marts



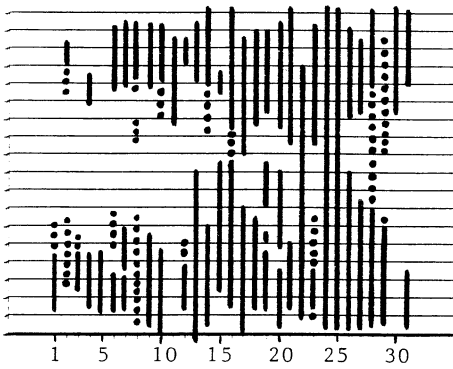
april



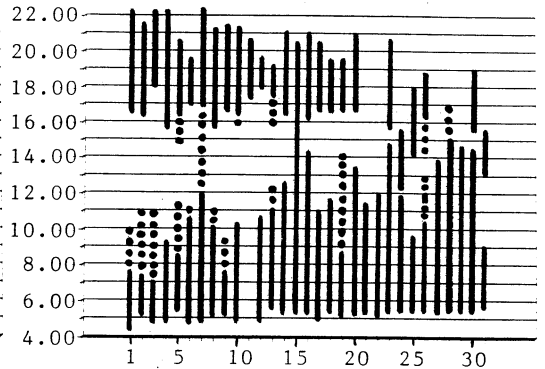
maj



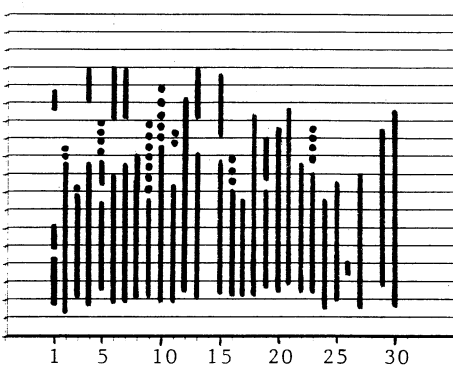
juni



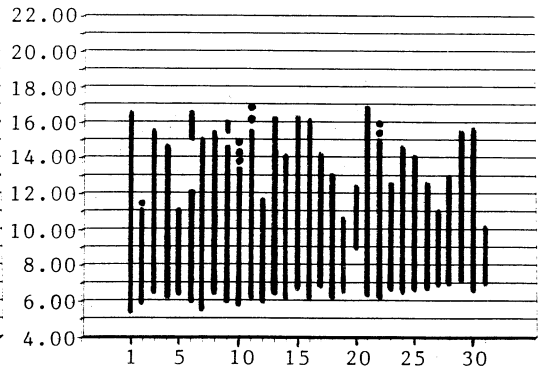
juli



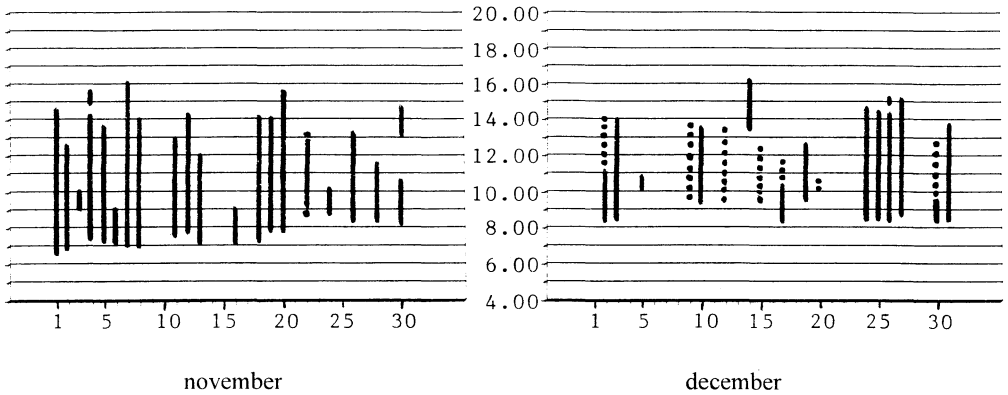
august



september



oktober



Figur 1-12: Trækdækningen på Kls. og Afl. i 1995 (dansk normaltids). Bemærk at der var sommertid i perioden søn. 26/3 til lør. 23/9 (begge dage incl.).

Dog angiver stiplet linie:

- 1) Der er blevet set noget træk af let registrerbare arter, men ingen totaltræktælling. Typisk obs af mindre rutinerede observatører.
- 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. hvorefter der gæses hjem, når det er afsluttet. Dage med udbredt vedvarende regnvejr, tåge og lign. undgås så vidt muligt, hvorfor vi så sparer energien til bedre egnede dage.

Ynglefugleoptællinger

Afl.Kls. er optalt af SKR ud fra sine ugentlige strandture. PB har talt "større fugle" samt enkelte spurvfuglearter 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 5 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 samme rute blev benyttet med SV-afdelingen først, hvorefter NV, NØ og SØ.

Optællingstiderne var som følger: 27-28/4 (6.10-8.40 + 6.05-7.50), 3-4/5 (6.00-8.55 + 5.55-8.10), 17+19/5 (5.40-8.05 + 5.40-8.00), 23-24/5 (5.35-8.10 + 5.40-8.10) og 4-5/6 (5.20-8.55 + 5.20-8.30).

Markerne er ikke særligt grundigt gennemgået i år, men enkelte yngletal er dog angivet (PB).

Parentesarter

De 3 tal som står i parentes efter artsnavnet angiver antal fugle: før rapportens start i 1972, i perioden 1972-1994 og i 1995. + angiver at arten er registreret, men i uvist antal.

Vejr + isdannelser

I januar forekom der nattefrost en del gange (mest hyppigt i 1. halvdel) samt dagfrost på enkelte dage. Fra 3/1 forekom der "is på udsatte steder" på stranden og i løbet af den næste uges tid tiltagende til is langs hele stranden med 10-30 m ud samt Tangh. lukket med 150 m is ud fra bunden. Allerede 12/1 var al is langs kysten væk igen og i resten af januar kun is af og til indenfor kystlinien (på engene m.m.). *Snevejr* forekom i sparsom og spredt form i dagene 3-6/1, men 8/1 kom der mere sne (ca. 2-4 cm snedække + senere driver \uparrow 15 cm), som blev liggende til 14/1, hvorefter alt tøede igen. Den 19/1 kom der så igen 3 cm sne, men næsten alt væk igen dagen efter. I resten af januar samme billede med hyppig sne/slud, som tøede hurtigt igen.

Der var ikke meget vinter i februar således sidste rigtige vinterdag den 31/1 med dagfrost først på dagen, som markant skiftede over i varmere vejr den 1/2 med $+5^\circ$ kl. 8.00 om morgenen. 5-7/2 ligefrem forårsagtigt med $+7-8^\circ$, hvilket Sanglærkerne i øvrigt også reagerede på med det samme. Noget koldere blev det dog igen 8/2 (+ nattefrost), hvor den eneste sne i februar også faldt i form af nogle snebyger (som tøede hurtigt igen). Isdannelser forekom stort set ikke bortset fra "is på udsatte steder" efter nogle enkelte nætter med frost i resten af den ellers ret varme februar.

I marts kom der nogle snebyger den 2/3 og flere 27/3. Lettere nattefrost blev bemærket 7-8 gange i denne måned. Absolut sidste spor af vinteren på øen var let frost til natten den 5/4 og 2 korte snebyger den 9/4.

Den 23/4 skete der et pludseligt varmegennembrud med op til 22° , men 27/4 igen meget koldere igen med bl. a. 10 cm snefald nord for Göteborg!

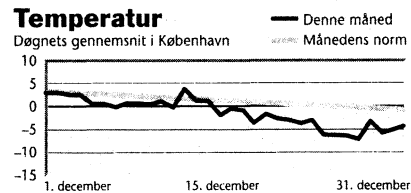
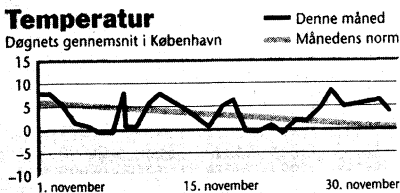
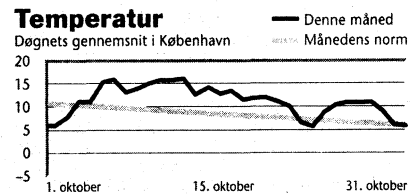
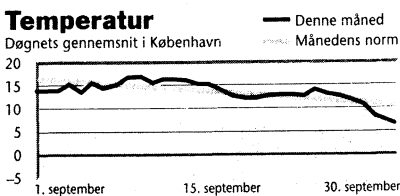
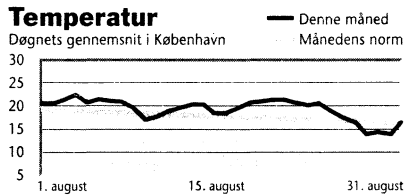
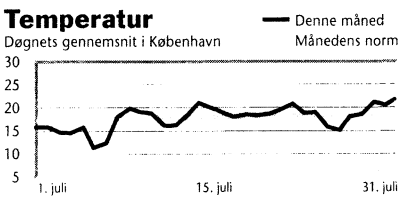
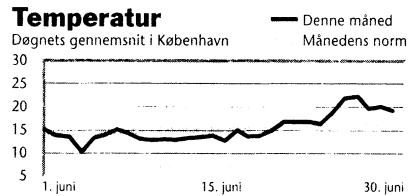
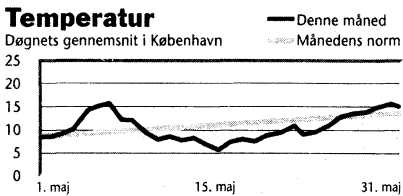
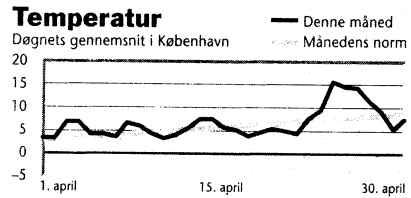
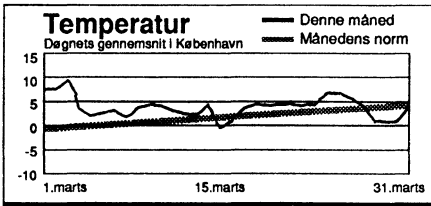
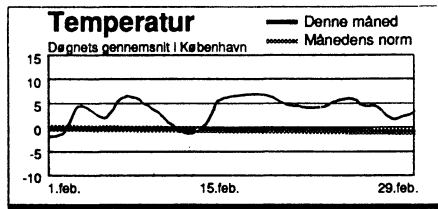
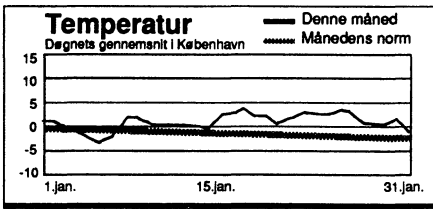
Fra den 24/6 om eftermiddagen så *sommertemperaturer og så godt som ingen regn* frem til 24/8, hvor der kom en del om natten. Den 25/8 markant vejrskift til koldere vejr og det var så den sommer!

September gav en del nedbør (omkring 100 mm) og oktober blev den hidtil varmeste - bl. a. op til $20-21^\circ$ her på øen den 10/10.

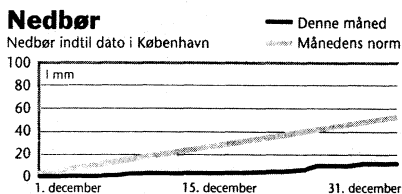
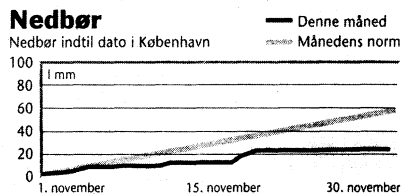
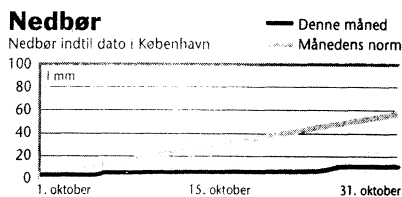
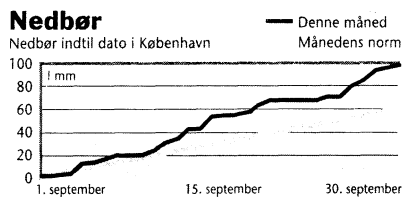
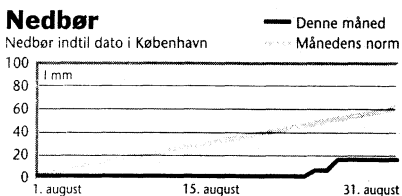
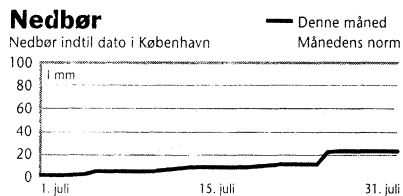
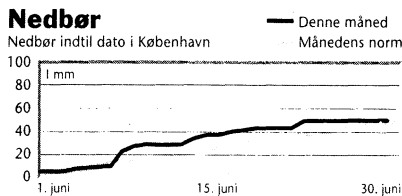
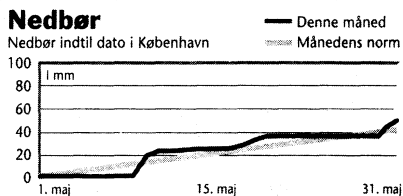
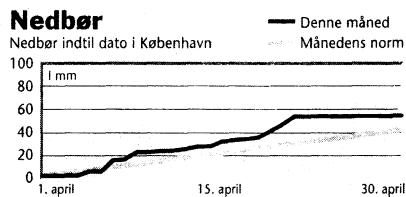
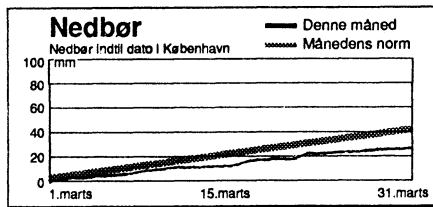
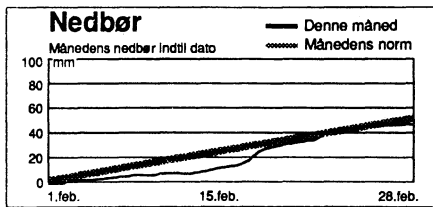
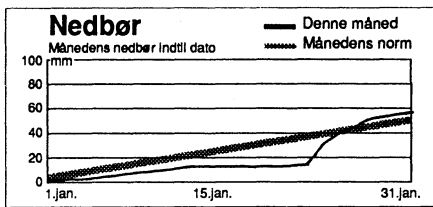
Den første smag på vinteren fik vi i dagene 3-5/11 med snebyger og udbredt nattefrost, hvilket også medførte de første isdannelser på udsatte steder. Herefter så flere nætter med frost og den 17/11 kom så en ordentlig gang snevejr med efterfølgende 5-6 cm snedække (NB meget kraftigere i Jylland og umiddelbart nord for os). Det meste af sneen forsvandt dog hurtigt igen, men først 24/11 var alt væk igen.

Efter lidt nattefrost og en smule snevejr kom der 7-8/12 igen udbredt snevejr med ca. 5 cm snedække, hvor de sidste sneklatter holdt til 11-12/12. Mere sne kom der 19-20/12 (1 cm) og 22-23/12 (ca. 10 cm!), hvorefter det resten af året sammen med lidt yderligere snefald mest var 10-15 cm snedække overalt.

Koldere blev det også idet fra 14/12 daglig dag- eller nattefrost, men betydelig koldest 23-31/12 med dagfrost hver dag (typisk $\pm 3-5^\circ$ midt på dagen). Også tiltagende isdannelser fra den 14. med is indenfor kystlinien. I løbet af de næste dage op til 50 m is/grødis udfra kysten og ult. december mest 25-150 m ud. Dog forekom dage med næsten isfrit langs kysten (p.g.a. NØ/Ø-vind) og dage med op til 500 m grødis om morgenen ud fra kysten.



Figur 13-24: Gennemsnits- samt normaltemperaturen for årets måneder målt i København ifølge Berlingske Tidende.



Figur 25-36: Den opsømede nedbørmængde for årets måneder samt de enkelte måneders norm målt i København ifølge Berlingske Tidende.

Sandøer

Revlen på Afl. 's østside var i år ret stabil og solid ved normal vandstand, men ved højvande var den til tider kun lige netop fremme.

Sandøen lige øst for klodsen på Afl. (som dukkede op i jan. '94) var stor og stabil hele året og fra sidst i november blev den efterhånden landfast i den ene enden nærmest klodsen.

Sandøen ved Svp. (dukkede op april '94) var ret stor og forholdsvis stabil hele året, men var dog til tider overskyttet ved meget højvande. Den kom også i årets løb noget nærmere land (ryk indad 27/3 og 19+29/9), hvorefter en lille ny kom frem i ny og næ lidt længere ude. Desuden som sædvanlig diverse sandbanker fremme af og til ved vandstand på under normalen.

Adgangsforbud i yngletiden på Koføeds Enge

Det er nu for 8. år i træk, at der har været adgangsforbud på Koføeds Enge og igen i perioden 1. april - 15. juli. Udover de 2 store permanente informationstavler på Svp. blev der i forbudsperioden også opsat et hjemmelavet skilt 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. Det hjemmelavede skilt fik pænt lov at stå i fred helt frem til 3/7, hvor papiret blev revet af. 12/7 var hele skiltet pist væk!

Generelt er antal forbudsovertrædere nok stadig lidt faldende, idet folk nu må have vænnet sig til forbudet, men til tider ses nogle grove overtrædelser. PB noterede sig således i april-maj i alt 15 personer af denne slags. Desuden sås bl.a. næsten dagligt igennem hele maj måned 2 lystfiskere fra Træningsskolen som vadede tværs over engen (østlige del) og ud i vandet. Som nævnt i KL1994 er problemet størst i 1. halvdel af april og samt desuden flest overtrædere som går udover den østlige tørre græseng (set op til 12/dag i år).

Derimod syntes et *stigende* antal personer, at vade ud på det militære område på Aflands-hage. Det skal hermed også bemærkes, at skiltning mellem Koføeds Enge og Aflands-hage er mildest talt elendig, idet den kun består af nogle meget gamle totalt vejr og vind nedslidte skilte.

Kreaturafgræsning

Der er stadig langt fra styr på afgræsningen af området, idet problemer som overgræsning med for mange dyr, helt manglende afgræsning, for tidlig udsætning og brug af heste er tilbagevendende problemer. I år således mest markant ingen afgræsning af KE før fra 22/8!, hvorfor området var totalt tilgroet i længere tid!

Afl. var i starten udmærket afgræsset, men i den tørre juli og august blev det selvsagt alt for meget med alle de dyr!

Fårene/gederne på nordengen af Kle. opholder sig kun i den aller nordligste ende af engen, hvorfor der her er totalt tætklipet imod tilgroet på resten af engen. Sydengen var derimod for det meste udemærket afgræsset. Sammenstillingerne af kreaturtællinger fremgår af nedenstående:

Afl.: I årets første dage omkring 30 køer. Køerne kom ud her igen den 17/5 og frem til 22/8 sås her for det meste 50-62 incl. kalve. Den 28/9 blev 60-65 igen flyttet ud på Afl., hvor de så gik der frem til mindst 28/10.

KE: Ult. feb. - med. juni sås til tider 2-6 store kalve her. Den 22/8 blev flokken på omkring 55 køer flyttet fra Afl. til KE, hvor de gik til 28/9. 1/11 var de så tilbage igen, hvorefter de dog ret hurtigt blev flyttet indenfor indhegningen her. Frem til pri. dec. sås indtil 30 til tider udenfor denne indhegning på KE.

Kle.: Frem til 7/1 sås op til 4 får og 2 køer. Fra 12/5 sås igen køer her (4) og fra senest 20/5 igen får & geder på nordengen (ca. 25). Fårene og gederne sås frem til årsskiftet kun på

nordengen og i svingende antal på typisk 20-30 (dog set indtil 41 og i dec. kun 9). I perioden 12/5 til mindst 16/9 sås 3-5 køer på sydengen. Desuden mindst i tiden 11/6 - 8/10 2-6 heste på både nord- og sydengen.

Engenes beskaffenhed

KE: Den 2/1 var vandstanden ca. 1 meter over dagligt vande, hvilket var startskuddet til en lang perioden med oversvømmelser. I perioden januar til midt i april var engene således stort set hele tiden oversvømmet eller særdeles våde. Først fra 24/4 faldt vandstanden markant og hele maj stadig meget våde enge, hvilket specielt i starten syntes at være til gene for stedets mange ynglende vadefugle. Der syntes også at være et problem med afløbet fra engen idet udløbet ved nordenden af Svp. nu næsten er helt tilsandet samt noget kanal opgrav mellem øst- og vestengen tilsyneladende også forsinkede vandafstrømningen. P.g.a. at engene var så våde holdt de sig åbenbart noget bedre og længere under tørken i juli-august. Omkring 1. august begyndte det her først at blive mere kritisk med udtørring af de mindste og mest udsatte vandhuller. Den 10/8 var den østlige del tør, men stadig en del vand på den vestlige del (dog aftagende). Fra den 16/8 blev faldende vandstand også bemærket indenfor Svp.(den 20/8 ca. 15 cm under normalen) + i lagunen KE. Efter en større omgang højvande den 31/8 (dog delvis oversvømmet 1/9) normaliseredes vandstanden på engene herefter.

Den 2/11 var engene igen delvis oversvømmet og den 3/11 kl. 23.00 var vandstanden 105 cm over normalen i Dragør ifølge Amager Bladet. I de næste 2-3 uger aftagende vandstand på engene til mest normale tilstande.

Afl.: I lighed med KE også oversvømmet den 2/1 og herefter også meget vand på engene frem til sidst i april. P.g.a. det varme vejr var vandstanden den 6/7 faldet i det store vandhul med ca. 10 cm og her omkring udtørrede "Klydehullet" også. Herefter stadig faldende vandstand i vandhullerne og 4/8 var Strandsøen ved at tørre helt ud. 2/8 så drastisk fald i vandstanden i det store vandhul, som hurtigt blev reduceret til nogle store vandpynter og 8/8 tørrede det så ud.

Efter højvande den 31/8 kom der noget vand ind på den østligste del af engene, men det store vandhul stadig tørt indtil 1/9 med 5-10 cm vand. Den 2/9 kom der lidt mere vand, men stadig under normalen (+ den efterfølgende tid). Desuden i disse dage noget vand i Strandsøen, som dog opnåede fuld vandstand i begge afdelinger senest den 18/9. Det kneb mere med vand i de inderste vandhuller, som ikke blev helt vandfyldt før oversvømmelsen den 4/11 med masser af vand i alle huller. I den efterfølgende uge normaliseredes vandstanden efter oversvømmelsen.

Kle.: I lighed med KE og Afl. var disse enge også først på året oversvømmet og senere også meget våde. Efter sommerudtørringen igen til dels vand på engene 1-2/9 og betydelig mere vand efter oversvømmelsen den 4/11.

Åbning af Kongelundsfortet på Sydvestpynten

Efter at militæret rømmede fortet tilbage i juni 1982, har det været benyttet af mere sporadisk karakter til forskellige formål frem til, at Dragør Kommune erhvervede sig fortet i juli 1995. Den 10/9 blev der afholdt "åbent hus" af Kommunen til besigtigelse af fortet, og 1/12 blev det så officielt indviet uden, at det så efterfølgende endnu er blevet åbent for offentligheden. Imidlertid var/er fortet i meget dårlig stand, hvorfor det kræver/krævede en omfattende istandsættelse og rydning af selve fortet for diverse isenkram m.m. Den 19/10 blev vesthjørne huset brændt af, da det i forvejen var meget faldefærdig og 20/10 blev voldgraven tømt for vand og derefter delvis ryddet for diverse skrammel. Den 19/12 blev rydningen af pigråden påbegyndt omkring fortet udenfor voldgraven (vest og sydøst-siden

rydet i år). Desværre viste det sig ikke muligt at gøre dette uden at en omfattende del af det lækre og meget fuglevenlige buskads også røg sig en tur! Efter forhandlinger med kommunen er det aftalt, at det er meningen, at det skal vokse op igen, og kreaturhegnet skal føres udenfor det levende hegn på SØ-siden.

Trekantsarealet udfor her må anses som tabt, da det nu bliver afgræsset sammen med den øvrige del af Kofoeds enge og sydlige del af Sydvestpynten. Det forventes ikke, at der kommer noget godt ud af denne afgræsning, da der næppe kommer nogle ekstra vadefugle her p.g.a., at arealet skrånede nedad mod nord og væk fra vandet og er således ikke særligt overskueligt for en vadefugl. Området havde helt klart større værdi med sin bevoksning med skærplanter (især Kær- & Tornsanger) og mere langhåret græs (dagsommerfugle m.m.).

Efterhånden som fortet bliver permanent åbent for offentligheden, vil vi afprøve stedet som obsplads, men mere herom i de næste rapporter.

Jagt

Jagt på lokaliteten i 1. halvår blev bemærket på 3 dage (2 dage med 1 pramjæger & 2 dage med en jæger på KE).

Ved jagtstarten den 1/9 om morgenen blev der talt 14 jægere + 9 hunde (næsten alle væk inden kl. 8.00) KE og 3 pramjægere Afl.Kls. I månederne september - december blev der registreret en forholdsvis beskeden *morgenjagt* med af og til 1-4 jægere på KE (21 obs) heraf mindst 4 gange nogen uden hund! Der foreligger ikke mange oplysninger om aftenjagt, men den er tilsyneladende mere omfangsrig.

Pramjægere blev bemærket ved 13 lejligheder i antal på 1-3 Afl.Kls.

Ved starten på dykandejagten 1/10 sås i alt ca. 10 motorbåde over hele dagen.

Skovjagter blev afholdt flere gange bl.a. 6/11 og 19/12. Desuden jagt på Afl. 27/10.

Aldersbetegnelser:

Pull.: pullus/pulli (dununge)

Juv.: juvenil (ungfugl)

1K, 2K osv.: angivelse i kalenderår

2K+: mindst i 2. kalenderår

3K+: - - 3. -

Imm.: immature (yngre ikke udfarvet fugl)

ad.: adult (gammel fugl)

gen.: 1., 2. generation o.s.v. (benyttes ved dagsommerfugle)

RØDSTRUBET LOM (*Gavia stellata*)

1. halvår gav 9/1 - 1/6 i alt 19 artsbestemte fugle, flest 22/1 4 og 20/5 5 SØ/Ø (PB,UB, FJH,PU).

2. halvår blev nogenlunde på det jævne set i forhold til det høje '90' er niveau, men bemærk dog også den noget ufuldstændige dækning i årets 2 sidste måneder - i december således kun registreret 9 lommer! Bemærk tillige de 65 fugle fra september, hvor vi normalt ikke har ret mange Rødstrubede. Udfra de gængse teorier giver tidligt gennemtræk af gamle fugle få ungfugle, hvilket umiddelbart også kunne passe meget godt på dette efterår.

7/8 - 30/12 i alt 135 (61 ad.+ 35 1K), flest 16/9 18 ad. i flok Ø, 19/9 45 (25 ad.) - 22 i flok, 11/11 17 (6 ad.+ 9 1K), 28/11 14 SØ/Ø og ellers højst 10/dag (PB m.fl.).

SORTSTRUBET LOM (*Gavia arctica*)

22/3 - 11/6 i alt 21 bestemte på 14 dage, hvilket er et af de bedre forår. Flest blev set 21/4 3 og 29/4 3 NV (PB,FJH,PU).

8/7 - 12/11 i alt 13 på 8 dage, flest 29/8 4 (3 VNV + 1 SØ)(PB,UB,FJH).

LOM SP. (*Gavia stellata/arctica*)

Årstotalen blev meget lig 1994 (328) med i alt 320 fugle (incl. de bestemte). Mest lignede året 1992 med næsten enslydende totaler for henholdsvis 1. og 2. halvår (62 og 258). Bestemmelsesprocenten lå i den lave ende med 58,75 %.

9/1 - 11/6 i alt 63, flest 22/1 4, 22/3 4 og 20/5 5 (PB,UB,FJH,PU).

8/7 - 30/12 i alt 257, flest 19/9 35, 11/11 17, 12/11 18, 28/11 **102** (26 + 41 i flok) (PB m.fl.) og ellers højst 87/dag.

	jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	økt.	nov.	dec.	i alt
Rødstr.	5	0	0	1	12	1	0	1	65	16	44	9	154
Sortstr.	0	0	2	10	6	3	1	7	4	0	1	0	34
Lom sp.	0	2	7	11	3	0	3	0	3	5	98	0	132
I alt	5	2	9	22	21	4	4	8	72	21	143	9	320

Tabel 1: Månedsvise fordeling af årets i alt 320 smålommer.

"STOR" LOM SP. (*Gavia arctica/immer/adamsii*)

Et større ubestemt dyr: 24/5 1 Ø (UB,FJH).

HVIDNÆBBET LOM (*Gavia adamsii*) (0,0,2)

Ny art for lokaliteten samt til og med hele 2 fugle: 29/5 1 3K Ø og 2/8 1 2K Ø (7.36)(TF).

Sidstnævnte blev endda fotograferet, men fuglen fyldte godt nok for lidt til at komme med i rapporten!

LILLE LAPPEDYKKER (*Tachybaptus ruficollis*)

Jan.- med. febr. oftest 7-13 Kle. - 7/1 tillige en "havobs" Afl.(SKR) samt ult. febr. - juli 4-8 Afl.Kls.M.

8-10 ynglepar: 2 Afl., 4 Svp., 2-3 Kle./G.S. og 0-1 M.(SØ)(PB,SKR).
 Fugle på Afl. sås i perioden 4/4 - 30/9 (max. 4) og på Svp. i tiden 5/3 - 18/11 (max. 12).
 Aug. - dec. 8-19 Afl.Kls.M., dog 30/9 - 24/11 tit 21-29 Afl.Kls. samt flere 8/10 33 (4 ad.+ 29 1K) og 9/10 31 (3 ad.+ 28 1K) Kls.(PB). Tallet fra den 8/10 er lige 1 mere end hidtil højeste notering.

TOPPET LAPPEDYKKER (*Podiceps cristatus*)

Vi ligger ud med en vinterobs: 22/1 1 trk. SØ (UB,PU).

Forårstræk: 19/3 1 V og 24/4 2 Ø (PB,FJH).

(De første ynglefugle fra Nts. blev set 7/3 og 11/3 1 (TF,SKR). I lighed med de gråstrubede også storstilede fisketure til Kle.(hav)). Således spredt i perioden 21/3 - 19/11 i alt hele 35 obs af 1-4 Kls., dog 27/5 8, 21/6 6, 25/6 8, 14-15/10 6, 16/10 8 og 22/10 7 Kls.(NA,PB, JBJ,SKR,PU).

Blot 4 fugle på direkte efterårstræk: 22/7 2, 25/7 1 V og 22/8 1 SØ (NA,PB,FJH).

Vi slutter som vi startede - med vinterobs: 3/12 2 Kle. og 9/12 2 Kls.(PB,ANH,SKR). Det er vel stadig nogle af ynglefuglene som ligger og "lurer"!

GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER (*Podiceps griseigena*)

To vinterobs: 12/1 1 SV til rst. Kls. og 6/2 1 Kls.(PB,NA).

(Arten ankom allerede til ynglepladserne Nts. 14/2 1 (LJ) og 17/2 3 (JBJ). Højeste rasttal herfra er 12/5 27 (SKR)). Fugle på de sædvanlige fiskeudflugter til Kle.(hav) blev kun bemærket i meget begrænset omfang i tiden 13/4 - 12/7 med 14 obs af kun 1-4 fugle.

Desuden 7/6 2 forbi flyv. Afl.

Det blev heller ikke til nogen ynglesucces i år fra golfsøerne M.(SØ) - kun følgende obs: 2/4 1 og 19/5 2 (EHZ,SKR).

Trækobs fra efteråret: 7/8 1 V, 15/8 2 V + 1 SV til rst. >3 km ude Afl., 19/8 2 Ø og 11/11 1 ØSØ (PB,UB,FJH,PU).

En enkelt rastiagttagelse fra 12/9 af 1 fugl og ellers blev arten set 6 gange i efteråret Kle.(hav) i tiden 14/10 - 19/11 med 1-2.

LAPPEDYKKER SP. (*Podiceps cristatus/griseigena*)

En vintertrækobs: 12/2 1 SØ (PU).

NORDISK LAPPEDYKKER (*Podiceps auritus*) (0,3,1)

2 obsdage af en meget lidt turistvenlig fugl: 14-15/10 1 havet udfor Kle.(ANH,JBJ,KN, MOC).

SKARV (*Phalacrocorax carbo*)

Fra årets første vintermåneder sås flest 7/1 320 og 9/1 300 Afl.Kls. De største tal fra 1. halvår faldt på usædvanlig vis og "ret umotiveret" pludselig 23/5 690 (heraf 660 indflyv.!) Kls. samt 3/6 490 (heraf 410 indflyv.) Afl.Kls.(PB,FJH,SKR).

Stadig flere på forårstræk: 27/2 - 3/6 i alt 1179 trk., flest 5/4 62, 7/4 62 (kun 13.45-16.30), 13/4 52 samt 20/5 105 (PB,FJH).

Sommerens første ungfugle blev eventuelt set 10/8 med 4 mulige, men ingen sikre før først 22/8 2 1K Kls.(PB).

Over 1000 Skarver blev jævnlige set i perioden 27/8 - 28/10 med flest 2/10 2140 Kls.(+ evt. 3-400 Afl.?), 7/10 3400, 12/10 2380, 28/10 2150 Afl.Kls.(PB,FJH,SKR) og ellers højst 1700.

Rasttallene fra revlen på Afl. 's østside rundede 1000 tre gange: 29/9 1300, 7/10 **2200** og 28/10 1800 (PB,SKR). Ellers mærkeligt nok højst 450 her.
Fra december kan hurtigt lige nævnes 9/12 520 og 25/12 540 Afl.Kls.(SKR,PB).

	jan.	feb.	mrs.	april	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.
Pri.	320	110	135	62	25	490	165	330	1030	3400	450	530
Med	290	230	120	21	125	150	125	440	1400	2380	760	270
Ult.	200	120	110	30	690	150	250	1100	1700	2150	650	540

Tabel 2: Max.-antal af rst. Skarver i 10(-11)-dages perioder i 1995.

RØRDRUM (Botaurus stellaris)

16/2 1 Afl.(SKR), hvilket var et tiltrængt gensyn, da arten ikke er set siden januar 1987!

FISKEHEJRE (Ardea cinera)

Fra årets første 2 vintermåneder kan nævnes 1/1 13, 7/1 17 og 15/1 13 Afl.Kls.

Fra forårsperioden et par rasttal på over 15: 29/4 20 og 1/5 18 Afl.Kls.(PB,SKR)

Ny forårstrækrekord hvorved den gamle på 43 fra 1975 røg sig en tur: 13/3 - 16/5 i alt 45 trk., flest 5/4 5, 27/4 5 (PB,TF,FJH) og ellers 4 dage med 3/dag.

De første ungfugle sås fra 7/6 min. 2 1K og 8/6 2 1K Afl.Kls.(PB). Herefter også ganske pæne rasttal i år med i alt 19 tal på over 15 i perioden 11/6 - 23/7 Afl.Kls. Af disse var 4 på over 30: 1/7 34, 8/7 44, 14/7 min. 40 og 16/7 33 Afl.Kls.(PB,SKR). Små 7 uger senere igen et tal over 15: 2/9 20 Kls.(AB).

11/6 - 31/10 i alt 66 trk., flest 11/6 8, 20/6 og 27/9 8 (PB,NA).

I december sås 3 gange over 10 med flest 9/12 13 Afl.Kls.

KNOPSVANE (Cygnus olor)

Til at starte med skal der lægges 41 (11 2K) V/SV-trækkende for perioden 2-18/1 til efterårstotalen for 1994.

Direkte optræk sås i perioden 7/3 - 12/5 med i alt 86 (\geq 7 2K) trk. NØ fordelt på 14 dage.

Fra 1. halvår blev disse de højeste rasttal: 29/1 190 (5 2K), 29/3 265 (ca. 15 2K), 1/4 224 (17 2K) og 1/5 180 alle Afl.Kls.(PB,SKR).

Nu igen reelle ynglepar efter mange års pause (sidst konstateret i 1980!): 2 Svp. + 0-1 (se KL '94) Tangh.(PB,SKR). De 2 par havde ingen succes. For det 3. par's vedkommende følgende historie:

En ♂, som blev udruget i Nydammen, Bagsværd i 1991 og siden farveringmærket med blå plast nr. 4A4, sås alene på lokaliteten en håndfuld gange spredt over 1994. I 1995 fandt den sig så en ♀ uden ringe. I april fik de bygget rede indenfor lagunen på Svp. og den 23/4 blev det 1. æg ud af 3 lagt. Den 7. juni klækkede 1 unge (de 2 andre æg forladt i reden), men den var ikke i live ret længe, idet den sidst blev bemærket den 11/6. Herefter forsvandt parret også fra stedet (sidst set 20/6), men dukkede sidenhen igen op på deres gamle yngleplads fra den 3/10, hvor de så blev set nogle gange de næste par måneder.

Par med tilsvømmende pull. fra andre lokaliteter sås med 1-2/7 4 Afl., 20/7 1 Ø-svøm. KE samt 23/8 og frem 1 juv. Kls. Senere sås flere rst. ungfugle fra den 13/10.

Efterårstræk (incl. fugle på fældningstræk) sås i tiden 20/5 - 31/12 med i alt 1317 trk. mest SV/V, men enkelt småflokke mod NØ blev også set først i perioden (til fældning på Salt-holm). Træktal på 50 og derover: 19/9 51, 20/9 98, 30/9 50, 1/10 69 (1 1K), 16/10 51 ad. og 22/10 57 (1 1K)(PB,FJH).

De første trækkende ungfugle (1K) sås allerede 24/9 1, 1/10 1 og 7/10 1. Frem til 31/12 i alt 110 trk. = 8,4 % af totalen på 1317 Knopsvaner. Største dag var 31/12 med 21 1K.

I 2. halvår var der ingen rasttal på over 100 førend i december og her flest 24/12 215 (28 1K), 26/12 290 (+ 150 Søvang/Dragør Sydstrand) og 30/12 530 (55 1K)(incl. Søvang/Dragør S.) Afl.Kls.(PB,SKR).

Der skal gøres opmærksom på, at SKR altid har talt Søvang og Dragør Sydstrand med *fra* Aflandsbage, selvom det ikke hører med til lokaliteten. Hvis man kigger i de gamle rapporter, kan der derfor forekomme nogle "underlige" spræng imellem tallene, når flere forskellige observatører har talt rast med eller uden dette område.

Der blev også i år aflæst en del Knopsvaner med farveringe således i alt 43 forskellige med halsbånd samt 81 forskellige med fodringe Afl.Kls.(PB m.fl.). Indenfor aflæsningerne er der mange forskellige "kategorier", f.eks. fugle som ligger her en meget stor del af året, fugle som dukker op flere gange i løbet af året med måneders mellemrum, fugle som dukker op på bestemte tidspunkter af året, fugle som er gengangere fra tidligere år samt fugle som tager sig en tur Amager Rundt (se KL 1994). Til sidstnævnte kategori hører nok en stakkels fugl, som formåede, at blive aflæst hele 70 gange bare i 1995 i Utterslev Mose frem til 10/4 førend den blev set på Kls. den 19/4!

Aflæsningerne viser også, at det typiske billede er, at de ♂♂ (ikke ynglende), som fælder på Saltholm flyver tidligere til fældning (med./ult. maj) end ♀♀'erne (omkring pri. juni) og kommer tilsvarende tidligere tilbage - fra ult. aug. - mens ♀♀'erne dukker op her fra med. sept.

Som nævnt i KL 1994, er det ikke lige til at se på alle fugle, om de trækker eller ej - eller kun tiltræk til Kbh. 's-området. 3 fugle blev således set forbitrækkende i aug./sep., men blev senere på året/i starten af 1996 set ved Hvidovre Strand. En fjerde fugl (XJ04) dukkede op på lokaliteten i dagene 15-17/9, men blev den 26/10 set på den modsatte side af Øresund ved Dynan og forblev på svenskesidan det næste halve år.

PIBESVANE (Cygnus columbianus)

Arten blev lige registreret i foråret på mindst mulig vis!: 16/4 1 ad. trk. NØ (med 1 Knop + 1 Sang!)(PU).

Efteråret var ret magert med blot 76 (1 1K) trk.: 19/10 8, 21/10 30, 23/10 10, 29/10 22 alle ad., 1/11 3 (1 1K) og 13/11 3 ad. (NA,PB,FJH,PU).

Rast: 21/10 1 ad. rst. Svp. 66 min., hvorefter trk. Desuden en vinterobs: 25-26/12 1 ad. Kls. (sidste dag SV-svømmede og sidst set 2-3 km ude!)(PB,LJ,PU).

SANGSVANE (Cygnus cygnus)

Som omtalt i KL 1994 var efterårstrækket ikke omme inden årsskiftet. Til efterårstotalen på 350 trk. for 1994 skal lægges: 1/1 - 10/2 i alt 111 (1 3K + 15 2K) trk. SV/V på 9 dage, flest 2/1 64 (4 1K) og 3/1 13 (UB,TF).

Rastende fugle (35 ex.) sås blot ved 8 lejligheder spredt i perioden 1/1 - 4/3 med 2-6 Afl. Kls., dog 1/1 13 ad. Afl. og 3/1 9 KE (SKR,TF).

Forårstrækket bød på: 13/2 - 16/4 107 (2 1K), flest 18/2 26 ad., 27/2 17 (1 2K) Ø/NØ (PB, UB,PU) og ellers højest 12/dag.

Kigger vi på ungfugleprocenter var totalen for 1. halvår 253 fugle med 17 1K = 6,7 %, for direkte træk bliver den 7,8 % (henholdsvis 17,2 og 17,7 i 2. halvår 1994). Ser vi kun på op-træksperioden (her 113 fugle 13/2 - 16/4) er den helt nede på sølle 1,8 % !

Sidste og første: 27/3 7 ad. trk. Ø, 16/4 1 ad. trk. NØ og 21/10 2 ad. trk. + 3 ad. Kle., 22/10 20 ad. trk. (UB, PU, PB, FJH, SKR).

Igen ny trækrekord i efteråret endda på trods af ufuldstændig dækning i december - bl.a. 14/12 hvor der desværre først var dækning fra 13.30 på en ellers høj flot frostklar dag, hvor der erfaringsmæssigt nok har gået omkring 40-50 forinden?!

21/10 - 31/12 i alt 443 (46 1K) trk., flest 1/11 53 (3 1K), 4/11 33 (3 1K), 5/11 35 (7 1K), 7/11 29 (4 1K), 18/11 28 ad., 14/12 25 (6 1K), 24/12 46 (4 1K), 31/12 28 (1 1K) (NA, PB, PU) og ellers højst 21/dag.

Rastende fugle blev noteret 24 gange fra efterårets 1. obsdag 21/10 til Nytårsaften. Frem til 11/11 var der 6 løse obs af 1-11 Kls. Fra 18/11 og året ud blev arten bemærket rst. ved næsten hvert besøg i antal på oftest 7-18 Kls., dog 14/12 ↑ 26 samt usædvanlig mange på årets sidste dage (heriblandt største tal siden 1979): 24/12 34 (3 1K), 25/12 43 (3 1K), 26/12 53 (7 1K), 27/12 52 (10 1K), 30/12 40 (3 1K) fortrinsvis Kle. Svp. (PB, SKR m. fl.). Dagen efter den 31/12 var der kun 17 rst. tilbage.

De 46 trækkende ungfugle, som blev set i perioden 1/11 - 31/12, giver en procentsats på 10.4. Ud af totalt 543 aldersbestemte Sangsvaner (frasorteret for gengangere) var 64 1K = 11,8 %.

	febr.		marts			april			maj		juni		i alt
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	
Skarv	-	25	43	6	64	235	169	261	188	186	0	2	1179
Fiskehejre	-	-	-	3	7	13	7	7	3	5	-	-	45
Knopsvane	-	-	16	8	12	1	13	28	4	4	-	-	86
Pibesvane	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Sangsvane	31	34	21	11	9	0	1	-	-	-	-	-	107
Sædgås	11	22	0	30	5	1	-	-	-	-	-	-	69
Blisgås	-	3	0	0	0	30	2	0	1	-	-	-	36
Grågås	98	39	130	29	111	40	114	7	16	-	-	-	594
Snegås	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	2
Canadagås	40	40	5	91	-	-	-	-	-	-	-	-	176
Bramgås	-	-	-	-	-	400	571	6151	10481	272	7	-	17882
Knortegås	-	-	-	1	3	0	0	0	0	4345	28573	416	33352

Tabel 3: Tidsmæssig fordeling af forårstrækkende Skarv, Fiskehejre, svaner og gæs i foråret 1995.

Der skal tilføjes tabellen: Grågås: 6 ult. jan. og 4 pri. febr.; Knortegås: 6 med. juni, 7 ult. juni og 1 pri. juli.

Antalsmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

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

SVANE SP. (Cygnus sp.)

4/1 9 (1-2 1K) trk. SV, 27/8 3 ad. Ø-flyv og 1/11 11 (2 ad.+5 1K) trk. VSV.

SÆDGÅS (Anser fabalis)

Kuldeflugtstræk blev set igennem hele januar på 8 dage med 1/1 - 31/1 i alt 183 trk. (heraf 36 SØ/Ø), flest 15/1 31 S, 30/1 27 V, 31/1 31 (PB,UB,TG) og ellers højst 25/dag.

Rastende fugle i 1. halvår var: 15/1 24 fra Ø til rst. Afl., 21/1 1 NV/rst., 28/1 4 fra NØ til rst. Afl. og 10/2 6 omkringflyv. (NA,UB,PU).

På oprækket sås i tiden 16/2 - 9/4 i alt 69 trk. på 5 dage, flest 26/2 22 Ø og 13/3 30 (UB, VV). Eneste aprilfugl var 9/4 1 trk. NØ (TF,SKR).

En tidlig fugl sås med. sep.: 19/9 1 NV/rst. (PB). Ellers blev de første set til normal tid: 14/10 6 trk. SØ og 15/10 16 trk. VNV (PB,SKR,PU).

Det blev til en flot efterårstotal, idet det kun er 2. gang vi runder de 1000 trk. i 2. halvår: 14/10 - 31/12 i alt 1119 trk. (heraf 14 Ø-gående), flest 18/11 104, 20/11 196, 25/12 120, 26/12 104 V + 8 Ø, 31/12 292 SV/V i 24 flokke (PB,FJH,PU) og ellers højst 60/dag.

Som sædvanlig få rst.: 5/11 5 NØ-flyv. og 12/11 1 til rst. på KE (PB).

KORTNÆBBET GÅS (Anser brachyrhynchus) (0,34,2)

Minsandten 2 iagttagelser i år: 4/3 1 trk. SV med 2 Grågæs efter rst. Afl.(SKR) og 21/3 1 iblandt 30 Grågæs Afl.(VV).

BLISGÅS (Anser albifrons)

4 obsdage fra foråret af i alt 36 fugle: 27/2 3, 4/4 30, 11/4 2 2K og 1/5 1 alle trk. NØ/Ø (PB,TF,LJ).

Hidtil tidligste trækregistreringer fra efteråret: 16/9 2 ad.+ 5 1K, 18/9 2 ad.+ 2 1K og 19/9 2 alle trk. Ø/SØ (NA,PB,FJH,SKR).

16/9 - 26/12 i alt 182 trk. på 14 dage mest SØ og Ø, flest 16/10 37, 12/11, 26/11 80 (PB, FJH,VV m.fl.) og ellers højst 8/dag.

Fra "rastbunken" disse obs: 28/10 6 1K Kls. og 11/11 5 NØ-flyv. "i sporet" fra Gjorslev (PB,TF,PU,VV).

Fra december udspecificeres disse 11 fugle: 12/12 1 ad. Ø, 24/12 1 V, 26/12 8 V og 27/12 1 1K V (AB,PB,PU,JB).

"CANADISK" BLISGÅS (Anser albifrons gambelli)

29-31/5 + 3/6 1 2K+ Kls. (PB,UB,TF,FJH,SKR,VV).

Fuglen racebestemt af PB, men man skal være opmærksom på, at der her hersker nogen usikkerhed, fordi et par af de Nordamerikanske former er under diskussion (elgasi og gambelli). En teoretisk mulighed for en stor opfedet alm. Blisgås foreligger dog også, men er næppe sandsynlig idet dette individ var ekstraordinær langvinget og virkede ikke "gumpetung" og fed, som de fleste opfedede tamfugle gør. Fuglen var nok alligevel af tvivlsom oprindelse, idet den var forholdsvis lidt sky. Den/formen er nok i sin tid blevet importeret

fra Canada, hvor den så sidenhen kan være kommet via Malmö (uvist af hvilken generation), hvor der ifølge rygter skulle være nogle tamme Blisgæs i byens parker.



"Canadisk" Blisgås, 1 2K+ KE 29.05.1995

GRÅGÅS (Anser anser)

Mange Grågæs i januar - bemærk januarrekorden fra førstnævnte dag. De mange gæs stammer fra en rastende flok ved Klydesøen, Vestamager, hvor der sås op til 9/1 89 rst.(UB). Herfra følgende: 4/1 68 Kls.(PB), 7-18/1 7 obs af 1-7 Afl.Kls., 21/1 6 trk. NØ + 12 Afl., 25/1 18 og 29-30/112 alle Afl.(6 inds.).

På den først dækkede dag i februar (4/2) sås 34 rst. og herefter stigende antal. De største forårsrasttal faldt med 16/2 111 Afl.Kls., 22/2 100, 24/2 115, 2/3 102, 3/3 150 alle Afl. og 5/3 100 Afl.Kls.(PB,SKR,VV).

Af farveringmærkede Grågæs fra Utterslev Mose blev der ikke bemærket særlig mange af i år - kun 4/3 2 og 12/3 3 Afl. Desuden aflæst en med halsbånd (H-NC) både den 12/3 og 17/3 Afl.(PB). Fuglen var mærket som 1K ♂ 16/6 1994 i Klosterviken, Skåne.

Det blev til ny forårstrækrekord på trods af, at vi tilsyneladende missede hoveddrykket, som åbenbart gik den 26/2 om eftermiddagen! Her sås fra Tingvej, Sundby 325 trk.(PU), men herfra lokaliteten blev det kun til en tilfældig ubestemt flok Sæd/Grågæs på 60. Den 27/2 kunne man i TV-avisen (DR1) ligefrem høre "Grågæsene er ankommet til Utterslev Mose i dag" ..!

Knap 33 % blev forårstotalen så alligevel forøget med: 21/1 6 + 5/2 - 1/5 totalt 594 trk. Ø/NØ, flest 13/2 64, 5/3 52, 7/3 49, 23/3 44, 12/4 47 i flok, 16/4 50 i flok (PB,TF,FJH,SKR) og ellers højst 27/dag.

Fældningstrækket gav i perioden 10/5 - 4/6 i alt 439 trk. med forskellige retninger, flest 12/5 56, 17/5 50 og 24/5 89 (PB,UB,TF,FJH).

Efter ovennævnte største rastdage faldt antallet i løbet af de næste 16 dage (21/3) til under 30 og herefter sås arten dagligt frem til 4/6 i antal på 2-27 Afl.Kls.

Under fældningsperioden en enkelt isoleret obs 11/6 2-3 Kls. inden hurtigt stigende antal fra den 20/6. Over 100 fugle sås i tiden 30/6 - 16/7 og flere end normalt sås 1/7 160, 4/7 165, 8/7 **214**, 9/7 200 og 12/7 160 Afl.Kls.(PB,EHZ,SKR). Sidste største sommerdag var 16/7 med 84 idet dagen efter blot 7 rst. Herefter og frem til 5/11 næsten daglige obs af 1-35 Afl.Kls., dog 21/9 62 omkringflyvende. I resten af november i alt 4 spredte rastobs af 1-5. Pænt efterårstræk selvom der ikke var nogle specielt store dage: 22/6 - 31/12 i alt 2250 trk., flest 9/7 110, 1/10 120, 15/10 116, 21/10 192, 29/10 103 og 1/11 113 (6 inds.). Også mange vinterfugle i december: 3/12 1 Afl., 12/12 2 Ø-flyv., 24/12 2 trk. V + 3 Afl., 25/12 2 trk. V + 15 Afl.Kls., 26/12 9 trk. VNV + 2 Ø/rst., 27/12 **38** Afl. og 31/12 2 trk. SV + 3 Kls. (PB,PU m.fl.).

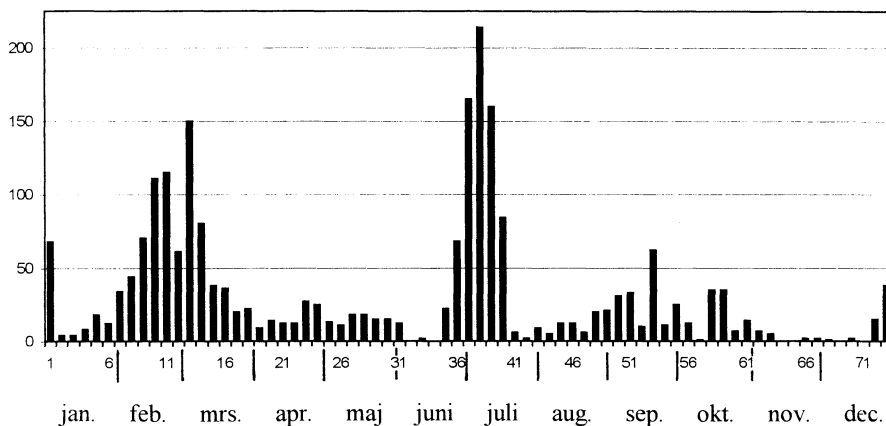


Fig. 37: Rastende Grågæs på lokaliteten i 1995 angivet i internationale 5-dages perioder.

GRÅ GÆS SP. (Anser sp.)

1. halvår: 22/1 5 NØ, 10/2 20 trk., 26/2 60 ØNØ 15.30 (Sæd/Grå), 27/2 98 trk. NØ (nogle fmt. Grå.), 5/3 60 trk. N, 19/3 1 N (evt. Kortnæb.?), 31/3 9 trk. NØ (Sæd/Grå) = 247 trk.
2. halvår: 3/11 75 trk. VSV, 7/11 8 Kls. (Sæd/grå), 12/12 14 trk. V, 24/12 4 trk. V (Sæd/Blis), 26/12 2 trk. V (Blis?) = 95 trk.

SNEGÅS (Anser caerulescens) (0,0,2)

Ny art for lokaliteten og så endda 2 fugle: 3/5 1 ad. trk. Ø 7.38 (i 110 Bramgæs)(PB,UB) og 30/5 1 imm. trk. Ø 13.42 (med 7 Bramgæs)(PB).

Spørgsmålet er jo så om, hvor vilde de er! Det kunne i øvrigt efterhånden godt virke som om, at der findes en meget lille halvild bestand Snegæs i Europa. Nu får vi jo at se, om den får samme dimensioner som for Canadagås – næppe heldigvis!

	maj			juni		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Fiskehejre	-	-	-	-	16	4
Knopsvane	-	12	9	25	6	29
Grågås	29	191	199	20	4	217

	juli			august			september		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Fiskehejre	9	7	11	1	1	2	0	0	11
Knopsvane	34	0	18	2	21	47	67	190	165
Blisgås	-	-	-	-	-	-	-	13	8
Grågås	173	18	121	51	43	49	148	282	87
Bramgås	-	-	-	-	-	-	-	56	0
Knortegås	-	-	-	-	-	-	-	222	3

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Fiskehejre	1	1	2	-	-	-	-	-	-	66
Knopsvane	171	109	152	128	25	3	0	0	104	1317
Pibesvane	-	8	62	6	-	-	-	-	-	76
Sangsvane	-	-	36	164	91	2	17	25	108	443
Sædgås	-	22	9	52	355	27	0	32	622	1119
Blisgås	0	37	11	0	18	84	0	1	10	182
Grågås	143	429	350	120	0	0	0	0	15	*2689
Canadagås	-	24	0	117	248	14	0	6	495	904
Bramgås	0	516	928	468	0	8	0	0	6	1982
Knortegås	73	3941	157	50	26	-	-	-	-	4472

Tabel 4: Tidsmæssig fordeling af trækkende Fiskehejre, svaner og gæs i efteråret 1995.

* Tallet indeholder 439 på fældningstræk og 2250 på efterårstræk.

Antalsmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

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

CANADAGÅS (Branta canadensis)

I alt 75 SV/V trækkende i januar som reelt hører til efterårstrækket for 1994: 2/1 13, 3/1 6, 4/1 26 + 1 pløkket ned af jæger samt 27/1 9 og 30/1 21 (PB,UB,TF,FJH,VV).

Af rastende fugle sås kun disse i 1. halvår: 12/2 5 og 27/2 2 Afl.Kls.

I perioden 19/2 - 19/3 i alt 176 trk. Ø/N på 9 dage ser umiddelbart ikke ud af mange, men er alligevel klar ny forårstrækrekord! Flest blev set 19/2 40 N, 27/2 38 NV, 11/3 35 NØ og 13/3 22 ØNØ (7 inds.).

Efterårets første og eneste i oktober var 16/10 19 trk. V og 19/10 5 trk.(JBJ,FJH).

Træktotalen blev igen i år meget pæn med 16/10 - 31/12 i alt 904 trk. på 16 dage, flest 4/11 60, 18/11 132, 20/11 53, 25/12 217 (14 flokke), 26/12 64, 31/12 214 (19 flokke)(PB, PU m.fl.) og ellers højst 44/dag.

Rastende fugle blev set på 14 dage i tiden 4/11 - 31/12 med 1-10 Afl.Kls., dog 5/11 ↑ 43 Kls., 25/12 ↑ 54 Kls. og 26/12 ↑ 44 Afl.Kls.(PB m.fl.).

Totalt blev 258 Canadagæs set i 1. halvår og 987 i 2. halvår.

BRAMGÅS (Branta leucopsis)

Foråret blev utroligt godt med en hel fordobling af rekorden fra 1993 på 8984.

Vi starter med vores første 3. vinterforekomst: 6/2 8 trk. SV(NA). Øvrige vinterfund er ellers kun 20-22/12 1957 2 Kls. og 12/2 1989 1 Afl.

Forårets første 2 flokke blev set 3/4 150 og 5/4 250 trk.(PB,TF,LJ). Forårets 6. flok var lidt speciel, idet den blev set om natten: 14/4 ca. 100 trk. Ø kl. 23.00 set op med en klar måne! (HPJ).

3/4 - 30/5 i alt **17.882** trk. Ø/NØ på 21 dage - de største dage (>400) var:

21/4	740	(PB,TF,LJ,PU)
23/4	2200	(PB,UB,SKR,VV)
27/4	1046	(MH)
29/4	2040	(TF,FJH,PU,SKR)
2/5	3365	(PB,UB,TF,MH)
3/5	6400	(PB,UB,TF) - ny rekord

I alt var der hele 12 obsdage i maj måned, hvoraf yderligere kan nævnes: 8/5 320 kl. 19.50, 15/5 135, 16/5 75, 20/5 62 samt sidste trækobs 30/5 7 alle trk. Ø (PB,UB,FJH,TF).

De rastende fugle var som sædvanlig meget begrænset og alle efter hovedparten var trukket igennem: 12/5 2 V-flyv., 13/5 1 Ø-flyv., 15/5 1 V/rst., 25/5 1 omkringflyv., 30/5 2 V-flyv. med 4 Skarver samt forårets sidste 11/6 1 Ø-flyv. + rst. Afl.(PB m.fl.).

Til orientering er ynglebestanden på Saltholm igen i år på 7 par (6 redefund)(NB første par i 1992)(Kbh. 's Amt via MFJ). Hvis udviklingen går, som den gik på Laus holmar ved Gotland, kan vi forvente at have over 50 par på Saltholm indenfor en håndfuld år! Her var første ynglefund fra 1971 (1 par), 50 par i 1980 og 1550 par i 1993 (Kjell Larsson & Pär Forslund).

Efteråret startede med et par smugobs fra september: 18/9 16 og 20/9 40 trk.(PB,NA,FJH). De næste dukkede først op 12/10 med 188 trk. Efteråret blev halvtamt efter de seneste års standart, men blot for 10 år siden var et par tusinde træk et flot efterår...

18/9 - 26/12 i alt 1982 trk. på 15 dage, flest 16/10 221, 22/10 359, 30/10 507, 1/11 468 (NA,PB,FJH,PU) og ellers højst 188/dag.

Rastende fugle sås på 17 dage i tiden 13/10 - 4/11 med 1-25 Afl.Kls., dog 22/10 40, 23/10 50, 24/10 39 ad.+ 5 1K, 25/10 45-50, 26/10 55, 28/10 54, 29/10 220, 1/11 40 fortrinvis Afl.(7 inds.).

Den 30/10 sås 2 farveringmærkede ad. med 3 juv. Afl.(PB), som var mærket som 2K+ på Laus holmar ved Gotland den 10. juli 1989. De sås i øvrigt også her hvert år som ynglepar i 1990-93 (Kjell Larsson).

Efter 4/11 sås disse eftermølere 28/11 8 trk. V (PB) samt vores 4. vinterforekomst: 26/12 6 trk. V (PU).

KNORTEGÅS (Branta bernicla)

Året startede med en del forløberobs: 18/3 1 trk. SØ, 25/3 3 trk. SØ (PU), 7+9/4 1, 13/4 1, 2+3/5 1, 9+10/5 1 alle Afl.Kls., 12/5 5 trk. Ø, 15/5 1 Kls.(7 inds.) samt mere specielle 8/4 23 NV ! (UB).

Herefter gik det så løs 19/5 i et gigantisk forår med totalt **33.352** trk. på 23 dage i tiden 18/3 - 9/7. Der røg altså det "uopnåelige" rekordforår + dagsrekord fra 1984 med min. 24.176 trk. (heraf 1/6 10.761).

De mange fugle skal nok forklares med, at der var en regnfront forbundet med noget tåge, som næsten var gået i stå over Sjælland fra den 26/5 (lå nord/syd), men den krøb dog ganske langsomt mod øst (kold luft mod vest og varme mod øst). Den 31/5 lå den ned igennem Øresund og den 1/6 var den kommet indover Vestsverige (S-del). Fuglene havde åbenbart "visse problemer" med at komme igennem fronten, idet de tilsyneladende gik ned inde i fronten. Den 27/5 var den nordlige del af Køge Bugt tilsyneladende stoppet med Knortegæs, som dog tog afsted tidligt om morgenen. Aftenen før den 26/5 blev der set 10.470 trk. ved Klarskov (FupS), som meget muligt kan have været nogle af vores fugle, som så ikke var kommet så langt. Den 28/5 havde vi dækning helt fra kl. 3.00 om natten uden at det gav andet en 2 Ø-trk. (og ingen rst.!) inden tågen lukkede helt til (sigt: 100 m) kl. 5.30. Da tågen lettede *noget* ca. 10.40 opdagede SKR så flokken på 8700 (!) på østsiden af Afl. samtidig med at 2200 i 5 flokke trak Ø 10.40-11.15 uden dog at blive set fra Svp. Dette hænger nok sammen med den dårlige sigt (stadig meget tåget en times tid endnu), samt at der var min. 1200, som fløj forvirret rundt/lå syd for dæmningen Kls. Til sidst fløj også de efterhånden øst fra kl. 11.35, efterfulgt af flere store flokke (max. 1200), som nok også har ligget helt oppe i Køge Bugt.

Trækdage over 250/dag:

19/5 1860 (10.55-16.35)(PB,TF)
 20/5 2480 (5.32-11.11) (PB,UB,TF,FJH)
 27/5 **8665** (4.05-13.05) (PB,PU) - heraf 7355 kl. 4.05-5.00! i 26 flokke
 28/5 **15.700** (10.40-13.33)(HPJ,FJH,LN,SKR,PU) - heraf 8700 i flok 11.25 efter rst. Afl.
 29/5 2235 (5.02-14.51) (PB,UB,TF,FJH)
 31/5 1311 (5.35-13.42) (PB,UB)

De rastende ligger sjældent ret længe, hvorfor absolut hovedparten senere indgår i de trk.: Yderligere rst. Knortegæs udover ovennævnte forløbere var dette forår: 20/5 1 Afl., 26/5 24 Ø-svøm., 27/5 260 (i 4½ time) Svp.(PB,TF), 28/5 **8700** Afl.(SKR) + min. **1200** Kls. (HPJ, LN,PU) (hurtigt trk. igen - se ovenfor), 29/5 ↑ 480 (90 det meste af dagen) Kls. (PB,UB, TF,FJH), 30/5 3 Ø-svøm., 31/5 ↑ 275 Kls., 1/6 1 ad. Afl., 4/6 1 ad. Afl., 7/6 ↑ 11 Afl., 11/6 2 ad.+ 1 2K Afl.KE og 20/6 1 KE (PB). Desuden rastede enkelte småflokke i kort tid (oftest under en halv time).

Sidste trækdag på over 100 blev 3/6 med 154, men ellers varede det lidt længere end normalt, førend de sidste forårsobs blev gjort - således disse efter 11/6: 18/6 6 trk. Ø, 20/6 1 KE, 21/6 7 (4+3) trk. Ø samt 9/7 1 ad. trk. Ø efter rst. Afl. (PB,UB,SKR,PU).

Sidstnævnte var dog nok mest en regulær sommerobs og ellers fra denne periode kun 8/8 1 ad. i fæld. indflyv. med Skarver kl. 5.15 (PB).

De første nedtræksobs faldt 11/9 8 og 13/9 7 trk.(FJH,NA,PB,VV).

4. bedste efterår selvom igen i år intet større ryk i september: 11/9 - 12/11 i alt 4472 trk. på 29 dage. Fra denne måned blot flest 18/9 96 trk. (PS 17/9 734 og 18/9 820 trk. Præstø Fed (FupS)) samt bemærk blot 3 trk. ult. sep.! Normalt ville få fugle fra først på sæsonen give tegn om formentlig mange ungfugle senere hen, men sjovt nok gav rykket fra med. oktober ganske få af slagsen!

Flest trak 12/10 810, 14/10 555, 15/10 1134, 16/10 1067, 17/10 166 (PB,FJH m.fl.) og ellers højst 98/dag.

Rastende fugle i efteråret sås totalt på 34 dage fra 16/9, men først i begrænset omfang idet til og med pri. okt. kun i alt 9 rastobs af 1-12 Afl.Kls., dog 18/9 34 Afl.Kls. og 19/9 50 Svp.(NA,PB). Fra 2. ryk sås over 25 rst. fugle på 14 dage i tiden 13-30/10 med hovedsagelig lige over 100 - bl.a. 13/10 120, 14/10 225, 15/10 ↑ 220, 22/10 130 ad., 23/10 135 (max. 15-20 1K), 24/10 138 (15 1K), 28/10 115 ad. Afl.Kls.(PB,EHZ,JB,JLP,SKR).

Leucistiske (blege) Knortegæs er en årlig forteelse og denne gang disse: 27/5 1 til rst. Svp. og senere trk.. 7/10 1 trk. samt når vi er ved de afvigende fugle: 12/11 1 fejlfarvet 1K trk. (PB,PU).

De sidste normale iagttagelser blev 16/11 1 Kls. og 18/11 4 ad. Kls.(FJH,PU,PB) samt fra december denne obs: 17/12 1 ad. Kls.(SKR).

BRAM-/KNORTEGÅS (Branta sp.)

Forår: 3/5 85 trk. Ø og efterår: 11/10 110-120 trk. 16.30

GÆS SP. (Anser/branta sp.)

Først skal nævnes en interessant gås: 19/2 1 helt hvid gås sp. (≠ sort i vingspidser) trk. Ø 9.15 med 8 Grågæs, hvor den var væsentligt mindre (SKR,VV).

Desuden sås i 1. halvår: 18/2 4 trk. Ø (Sæd?), 16/4 19 trk. N/NNØ (Grå/Bram), 23/3 13 + 1 lille trk. NØ og 12/4 9 trk. Ø.

2. halvår: 18/9 30 (Bram?) trk., 3/10 10 (8 små + 2 lidt større) trk. SV/V, 1/11 18-19 trk., 13/11 10 NØ og 31/12 21 trk. (Sæd/Canada).

GRAVAND (Tadorna tadorna)

I januar sås mest 5-10 fortrinsvis Afl. samt nogle som fortrød igen: 3/1 3 ad. trk. VSV. I februar steg antallet efterhånden til bl.a. 5/2 23, 12/2 69, 13/2 145 samt flest fra denne måned: 22/2 170 Afl.Kls. Over 100 fugle sås næsten konstant over en længere periode (13/2 - 6/5) med flest 4+5/3 190, 25/3 235 og 2/4 195 Afl.Kls.(PB,SKR).

På opræk sås i perioden 27/2 - 24/5 i alt 112 trk. Ø/indtrk. spredt på 24 dage - flest 1/5 13. Årets eneste melding om 2K-fugle var 3/5 1 indtrk. til rst. Svp.(PB).

Fældningstrækket blev indledt med 5/5 5, 7/5 4 og 11/5 2 trk. SV/V. Arten tilsyneladende på vej op igen, idet det samlede efterårstræk for perioden 5/5 - 16/10 blev på i alt 1470 trk. med flest 7/7 57, 9/7 87, 10/7 108, 16/7 55, 17/7 56 (7 1K) og 16/8 6 ad.+ 52 1K (PB,UB, FJH).

De første pull. blev ikke set før 11/6 2 Afl. og 16/6 8 (>3-4 dage gamle) + 7 Afl. De største antal pull./juv. var flere gange sidst i 40'erne og flest 23/7 med 54 (8 kuld) Afl.Kls.(PB, SKR). I alt mindst 10-12 forskellige kuld. I august sås der dog op til 82 juv., men med nok ikke særlig mange lokale iblandt.

Trækstarten for ungfuglene svinger ikke mange dage og dette år var heller ikke nogen undtagelse med 17/7 7 (+ 3 trkf.) og 18/7 2 1K trk.(PB,UB). I alt 463 fugle blev bestemt til

1K samt desuden 91 ubestemte Gravvænder 17/7 - 1/8 efter ungfuglenes trækstart. Skønsmæssigt giver dette + ca. 22 1K = totalt 485 trækkende ungfugle (33,0 %).

Ikke noget specielt at bemærke med rasttallene under nedtræksperioden, andet at de ikke var særlig høje! - flest 20/6 135 ad.+ 16 pull. Afl.Kls.(PB).

Næsten daglige obs sås frem til 7/11 og herefter 20/11 2 (1 ad.) Afl. samt decemberobsene: 9/12 1, 19/12 2 ad., 27/12 1 ad. ♂ alle Afl., 31/12 2 (min. 1 ♂) Kls.(PB,JB,SKR).

PIBEAND (*Anas penelope*)

I januar i alt 13 obs af 1-30 Afl.Kls. med flest først på måneden samt en trækobs: 2/1 6 trk. SV (UB). I februar sås indtil 170 Pibeænder. Over 50 rst. sås konstant i tiden 13/2 - 25/4 (>100 til 17/4), flest pri. marts - pri. april med oftest 250-460 Afl.Kls., endog 25/3 645 (SKR). Daglige forårsobs blev gjort frem til og med 7/5 samt herefter 10 spredte obs af 1-5 rst. frem til 30. maj.

I perioden 27/2 - 14/4 i alt 50 trk. Ø/indtrk. 6 på dage med flest 13/3 17.

Sommerobs fra juni og juli blev gjort i tiden 24/6 - 28/7 på 17 dage (heraf de 13 inden 10/7) med bl.a. 25/6 17 trk.+ 3 Afl., 5/7 14 Afl., 7/7 3 ♂♂ trk. V + 7 ♂♂ Afl., 9/7 9 trk. V/NV + 6 Afl.(PB,UB,PU) og ellers højst 6 fugle.

Efterårstrækket strakte sig i år over perioden 25/6 - 12/11 + 31/12 25 med totalt 7053 trk. Træktal over 250/dag: 28/8 284, 29/8 412, 11/9 **2085**, 12/9 359, 18/9 440, 19/9 557 samt fra oktober: 12/10 291 og 15/10 280 (PB,UB,FJH m.fl.).

Beskedne efterårsrasttal under hovedgennemtrækket (↑ 62) og senere blot 8 tal på 100-180 Afl.Kls. fra perioden 13/10 - 12/11. (Fra Nts., Vestamager skal det lige bemærkes, at der sås en del flere end i de forrige år - bl.a. 21/10 250, 22/10 220 og 19/11 150 (ANH,SKR,PB). På enkelte dage fik vi lidt glæde af dem, når de fløj ud på havet Kle.).

I december sås arten i alt 12 gange fra den 9/12 i antal på 1-37 Afl.Kls., dog 25/12 140 Svp., 27/12 **220** Afl.Kls., 30/12 110 Afl.Kls. og 31/12 80 Svp.+ 25 trk. SV (PB,SKR).

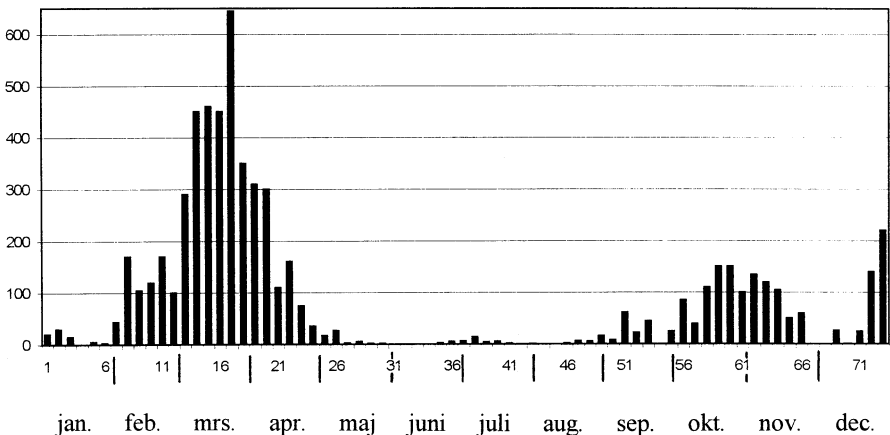


Fig. 38: Rastende Pibeænder på lokaliteten i 1995 angivet i internationale 5-dages perioder. Arten er således ikke registreret i perioderne 4, 31-34, 42, 44-45, 54 og 67-68.

KNARAND (*Anas strepera*)

1995 blev et år med mange obs (47!) udover næsten hele året, dog blev mærkeligt nok ingen set ult. marts og pri. april!

I februar følgende iagttagelser: 22+24/2 2 ♂♂ og 27/2 1 ♂ KE (AB,PB,MH). Dernæst 2/3 2 ♂♂ + 1 ♀ Afl. samt 5 obs 5-18/3 af 1-3 Afl.Kls. Herefter i perioden 11/4 - 27/6 så i alt hele 31 obs af 1-3 Afl.Kls., dog 1/5 8 Afl.Kls., 2/5 6, 3/5 4, 31/5 4 alle Kls., 1/6 1 ♂+ 3 ♀♀ Afl. og 20/6 4 Afl.(PB m.fl.).

2. halvår startede så med 9/7 1 ♂ + 4 ♀♀ NV/rst.(UB,PU) før disse fra efterårsmånederne: 18/9 2 Afl., 25/9 1 ♀ Tangh., 24/10 2 ♂♂ + 2 ♀♀ Tangh., 28/10 2 Ø/rst., 5/11 2 ♂♂ + 1 ♀ Kls. og 26/11 1 ♂ Tangh.(PB,UB,SKR,PU).

(Også her skal bemærkes, at der i den meget nærliggende Natosø på Vestamager ret konstant lå Knarænder - specielt i okt.-dec. med bl.a. 21/10 7-8, 22/10 7 og 28/10 6 (FupS.ANH,SKR). Disse fugle har uden tvivl været gæster over på vores side af dæmningen!).

KRIKAND (*Anas crecca*)

I januar blev der set 4/1 4 ♂♂ + 4 ♀♀ Kle. og 25/1 1 KE (PB). En mild februar gav som ventet flere iagttagelser end normalt fra denne måned: 5/2 2 Afl., 16/2 4 Kls., 22/2 6 Kls., 25/2 4 Afl. og 27/2 4 Kls.(6 inds.). Flere fugle i løbet af marts, hvor 11/3 var dagen, hvor der kom skred i den med 95 Krikænder mod 12 dagen før.

Over 100 rastende fugle sås over en lang periode: 17/3 - 1/5 i alt 18 gange 100-265 Afl.Kls. samt flere på endnu 5 dage: 25/3 400, 11/4 450, 12/4 350, 16/4 525, 17/4 475 alle Afl.Kls. (PB,SKR).

12 på direkte forårstræk: 27/3 2, 21/4 8 og 22/4 2 (PB).

Meget hurtigt faldende rastantal efter den 1/5 (105 ex.) og herefter daglige obs på normal vis frem til og med den 7/5. I de følgende dage (10-23/5) i alt 8 "spredte obs" af 1-5 som komplicerer en mulig overgang til starten på fældningstrækket. Mest sandsynligt er der nok tale om nogle ikke ynglende fugle iblandt måske nogle enkelte på fældningstræk, idet der derefter er et hul på 6 dage før igen daglige obs fra den 30/5.

I juni langt flere fugle end normalt med bl.a. 10/6 20 ♂♂ Afl., 11/6 25 (>2 ♀♀), 17/6 43 og 20/6 55 alle Afl.Kls.(EHZ,SKR,PB). Juli var heller ikke helt tosset med flest 21/7 51 Afl. og 29-30/7 70 Afl.

Fra det øvrige efterår i alt 6 rasttal på 100-200 Afl.Kls. i tiden 13/8 - 12/9 samt flere 19/8 230 Afl., 20/8 240 Afl., 26/8 310 Afl.Kls., 27/8 400 Afl. og 28/8 300 Afl.(UB,SKR,VV). Et af de bedre trækefterår incl. 2 flotte dage: 7/7 - 6/11 i alt 1631 trk., flest 21/8 465, 29/8 440 (PB,UB,FJH) og ellers højst 90/dag.

Sidste normale iagttagelser var 12/11 95 og 18/11 16 Afl.Kls.(PB) før decemberobsene: 9/12 4 Kls., 10/12 18 Kls., 14/12 2 ♂♂ Tangh., 16/12 1 Tangh. og 30/12 1 Kls.(PB,JB,SKR,PU).

GRÅAND (*Anas platyrhynchos*)

145 Gråænder på forårstræk: 5/3 18, 7/3 35, 11/3 64, 16/3 12, 26/3 16 Ø/NØ (PB,UB,FJH). De første pull. kom til syne: 1/5 6 G.S. og 2/5 11 G.S. + 1 M.(SKR,VV,UB) og i alt min. 102 pull. fordelt på mindst 14 kuld i området.

20/6 - 24/12 i alt 139 trk., flest 20/8 51 (TF,SKR) og ellers højst 13/dag.

Årets største rasttal var blot fra 1. halvår 9/1 300 Kls. samt fra 2. halvår: 5/8 370 Afl.Kls. og i dec. mest 300-370 fortrinsvis Kls., dog 30/12 415 Afl.Kls.(PB,SKR).

	januar			februar			marts			april		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	10	8	10	27	145	170	190	185	235	195	120	106
Pibeand	30	15	5	170	120	170	330	460	645	310	160	62
Knarand	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	2	2
Krikand	8	-	1	2	4	6	14	200	400	245	525	180
Gråand	300	125	200	280	215	140	135	200	130	95	65	27
Spidsand	-	-	-	-	1	1	3	7	8	6	2	4
Atlingand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Skeand	-	-	-	-	-	2	-	-	4	4	6	19
Havlit	50	30	75	10	25	8	8	10	25	350	220	45
Tp. skalle.	14	10	10	4	5	16	40	82	55	200	330	265

	maj			juni			juli			august		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	130	116	81	135	151	95	119	74	74	65	89	75
Pibeand	17	5	4	-	-	5	14	5	2	1	4	6
Knarand	8	2	4	4	4	1	5	-	-	-	-	-
Krikand	105	3	10	20	55	24	36	24	72	75	240	400
Gråand	35	32	75	70	210	68	150	85	200	370	205	150
Spidsand	9	2	5	-	2	3	-	-	-	7	2	5
Atlingand	9	1	2	1	-	1	9	-	-	3	5	-
Skeand	12	6	10	20	25	20	21	4	5	10	16	8
Tp. skalle.	310	350	140	75	50	90	22	13	25	30	85	45

	september			oktober			november			december		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	30	8	3	4	5	5	4	2	-	1	2	2
Pibeand	18	62	25	85	110	150	180	50	60	26	25	220
Knarand	-	2	1	-	-	4	3	-	1	-	-	-
Krikand	100	170	86	45	75	44	37	95	-	18	2	1
Gråand	21	30	100	65	95	76	300	130	120	330	300	415
Spidsand	12	11	6	6	8	3	2	-	-	-	-	1
Skeand	4	5	3	12	12	7	15	1	18	7	-	-
Havlit	-	-	-	-	-	4	50	100	110	20	19	40
Tp. skalle.	76	60	30	40	140	420	220	250	200	180	140	40

Tabel 5: Højeste rasttal pr. 10(-11)-dages perioder for hele stranden Afl.Kls. for svømmeænder, Havlit og Toppet skallesluger i 1995.

SPIDSAND (*Anas acuta*)

2 iagttagelser af vel samme vinterfugl: 14/2 + 24/2 1 ♂ Svp.(LJ).

Rigtigt forår blev det nok først med 5/3 + 7/3 1 par KE (PB,PU,VV) og herefter stort set daglige iagttagelser fra 9/3. Det blev som sædvanlig ikke de store rastmængder, som huserede på lokaliteten idet flest 21/3 8 KE og 3/5 5 ♂♂ + 4 ♀♀ Afl.(UB,PB). Sidstnævnte obs blev også den seneste optræksobs før 7 iagttagelser af 1-5 Afl. i tiden 20/5 - 30/6 (de 5 obs i maj), hvilket vedrører nogle omstrefjende par og ♂♂ på fældningstræk.

Forårets direkte trækobs var: 9/3 1 ♂, 11/3 2 par, 21/4 6 Ø/indtrk. (6 inds.). Desuden en fugl som var blevet "lokket på afveje": 4/6 1 ♂ trk. Ø m/17 Knortegæs (PB).

26/6 2 + 7/8 - 16/10 totalt 603 trk., flest 15/8 56, 10/9 48, 12/9 43, 15/9 73, 3/10 42 (PB m.fl.) og ellers højest 36/dag.

Rastende Spidsænder sås igen fra den 1/8 og frem på 49 datoer med 1-8 Afl.Kls., dog 2/9 10 Afl.Kls., 10/9 12 Kls., 12/9 11 og 16/9 11 Afl.Kls.(PB,UB,SKR).

De sidste normale iagttagelser var 29/10 1 ♂ + 2 ♀♀/1K NV/rst. og 4/11 1 ♂ + 1 ♀ Afl. samt herefter et vinterfund: 31/12 1 ♀/1K Svp.(PB).

ATLINGAND (*Anas querquedula*)

Modsat sidste år blev 1995 et ganske godt år med totalt 21 iagttagelser:

25/4 - 5/6 + 24-25/6 i alt 17 obs af 1-3 Afl.Kls., dog 27/4 3 ♂♂ + 2 ♀♀ Kls., 1/5 1 ♂ Afl. + 4 par KE og 5/5 3 ♂♂ + 2 ♀♀ Kls. Det skal bemærkes, at der i dagene 25-29/4 sås yderligere 2-3 par i Nts. - altså stort set dagligt vel samme 9 ex. Nts. og Kls. 25/4 - 1/5 (9 inds.). En yngleforekomst eller en ♂ på ællingerov er uvist, idet ællingerne blev ikke artsbestemt: 8/7 1 ♂ m/8 pull. Afl.(SKR,VV).

Fra august sås: 4/8 1 ad. ♂ KE, 5/8 1 ♂ + 2 ♀♀/juv. Afl. og 14/8 5 Afl.KE (UB,SKR,VV, PB).

SKEAND (*Anas clypeata*)

Til at starte med en enkelt iagttagelser fra februar: 24/2 1 par Svp.(LJ).

Ovennævnte havde nok ikke meget med forår at gøre, hvorfor disse obs på normal vis udgør de første forårsagttagelser: 29/3 4 Tangh.(PS havde ligget nogle dage i Nts.) og 1/4 1 ♂ Kls.(TF,SKR). Arten daglig fra 8/4.

Over 10 fugle sås under optrækket 5 gange: 23/4 15, 24/4 12, 25/4 19, 26/4 15 og 1/5 15 alle Afl.Kls.(PB,SKR,VV).

Yngel: 0-1 ♀ Afl.(PB), 0-1 KE og 0-1 Kle.(SKR). Ingen pull. set. Der kan være gengangere imellem.

Normalt efterårstræk med 26/5 - 16/9 i alt 79 trk., flest 26/5 10 ♂♂, 10/6 12, 21/8 24 (PB,UB,FJH) og ellers højest 9/dag.

Under fældeperioden var lokaliteten pænt besøgt, idet i alt 13 rasttal på over 10 i tiden 3/6 - 8/7, flest 7/6 17 ♂♂ + 3 ♀♀ Afl., 16/6 20 Afl., 17/6 23 ♂♂ + 1 ♀ Afl.Kls., 20/6 19 ♂♂ + 3 ♀♀, 27/6 20, 5/7 21 alle Afl.(PB,SKR).

Under 2. del af trækket i aug.-sept. sås mere moderate antal med flest 10+13/8 10 Kls. og 15/8 16 KE (UB,PB).

(Nts. var utrolig god til Skeænder fra sidst i september til ind i december med bl.a. 7/10 70 og 22+28/10 150 (SKR)). Alle disse Skeænder smittede også lidt af på os med 8/10 12 NV/rst., 11/10 12 til rst. Kls. fra Nts., 2/11 min. 15 til rst. Kle. fra Nts., 5/11 13-17 forbi-flyv. Kls. og 28/11 18 over Kle.(PB). Sammen med sidstnævnte obs blev 11/11 1 ♂ Ø/rst. samt fra december 3/12 7 over Kle.(PB) de sidste for i år.

	maj			juni			juli			august		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Gravand	9	38	72	49	73	101	320	162	154	156	166	119
Pibeand	-	-	-	-	-	23	12	0	3	0	17	949
Krikand	-	-	-	-	-	-	33	0	20	70	179	1042
Gråand	-	-	-	-	1	0	5	0	11	13	56	15
Spidsand	-	-	-	-	-	2	0	0	0	6	119	148
Skeand	-	-	10	12	0	0	6	0	0	0	1	39
Troldand	-	-	-	-	-	-	-	8	44	0	0	6
Ederfugl	-	-	25	96	62	106	159	47	408	101	419	295
Sortand	-	115	20	1	40	0	0	5	41	7	1	0
Fløjsand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
Hvinand	-	-	-	-	4	6	0	14	0	0	3	0

	september			oktober			november			december		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	ult.	i alt
Gravand	39	7	0	1	4	-	-	-	-	-	-	1470
Pibeand	940	3785	66	212	869	71	75	6	0	0	25	7053
Krikand	194	44	6	3	27	0	13	-	-	-	-	1631
Gråand	3	15	0	2	4	0	2	1	0	0	11	139
Spidsand	51	147	20	57	53	-	-	-	-	-	-	603
Skeand	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
Troldand	0	2	2	0	2	12	0	4	-	-	-	80
Ederfugl	550	6335	210	3190	8400	17525	3660	1580	0	30	-	43198
Sortand	4	11	0	0	15	36	-	-	-	-	-	296
Fløjsand	0	0	0	24	0	0	0	3	-	-	-	29
Hvinand	0	3	0	0	2	3	15	9	0	5	2	66
Tp. skalle	-	4	2	7	32	0	0	4	-	-	-	49
Stor skalle	-	-	-	-	1	0	18	12	0	1	-	32

Tabel 6: Tidsmæssig fordeling af de almindeligste trækkende ænder samt Toppet og Stor skallesluger i efteråret 1995.

Antalsmæssig inddeling af forekomsten i forhold til normalen:

1) **Høje tal:** ingen arter

2) **Over middel:** Pibeand, Krikand, Ederfugl

3) **Middel:** Gravand, Skeand, Stor skallesluger

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

5) **Lave tal:** Troldand, Fløjsand, Hvinand

TAFFELAND (*Aythya ferina*)

Meget spredt udover hele året (2/1 - 25/12) i alt 11 rastagttagelser af 1-4 Kls., dog 5/3 12 Kls.(TF). Desuden 2 trækobs: 7/7 10 (min.8 ♂♂) V og 9/9 12 (♂♂) Ø (PB). (1 Nts. sås der i lange perioder op 13 ex. samt 21/10 27 (ANH), uden at der mærkbart blev gjort flere iagttagelser på lokaliteten).

TROLDAND (*Aythya fuligula*)

Fra 1. halvår et par trækobs: 4/1 10 VSV + 26 S og 29/5 6 Ø (PB). (1 Nts. sås der op til 750 ex. i jan.-apr. og okt.-nov.). Nogle af disse fugle gæstede Kls. på disse dage: 24/2 700, 29/3 470, 30/3 212 og 5/11 380 Tangh.(TF,SKR). Ellers under 100 fugle, men desuden kan nævnes: 2/4 65 four. i lagunerne indenfor Svp. (lokket frem i regnvejrl), april fast op til 50 i vandhullet Afl. og 17/7 45 four. på havet KE (PB). Yngel: 0-2 Afl. + 0-1 Svp.(PB). Som sædvanlig ingen pull. set. 18/7 - 11/11 i alt blot 80 trk., flest ult. juli med 44.

BJERGAND (*Aythya marila*)

(Til orientering lå der på årets første dag stadig 68 i Nts. fordelt på 3 ad. ♂♂, 24 2K ♂♂ og 41 ♀♀ (PB,SKR)). I januar sås 4-22/1 i alt 6 obs af 1-3 Kls., dog 6/1 28 og 9/1 10 Kls.(PB). Herefter sås kun 29/3 4 Tangh. imellem de 470 Troldænder (TF). I 2. halvår som sædvanlig også få iagttagelser: 29/9 3 Kls., 13/10 3 trk. VNV, 28/11 3 trk. SØ, 30/11 8 N/rst., 27/12 2 ♀/1K Ø/rst.(PB,FJH) samt en yderst solid obs for stedet (3. højeste antal!): 30/12 20 Afl.+ 70 Kls.(SKR).

EDERFUGL (*Somateria mollissima*)

Ikke særlig omfangsrigt forårstræk: 13/2 - 7/6 i alt 4320 trk. Ø, flest 21/4 455, 3/5 423 (PB,UB) og ellers højst 365/dag.

Tidsmæssig fordeling: febr.: 0,16,60; marts: 185,609,94; april: 170,810,951; maj: 1031,326,20 og pri. juni 48. Det skal bemærkes, at det måske nok er noget tvivlsomt om fuglene fra med. maj til pri. juni er regulært træk, selvom de var østgående, da der var en del omkringflyvende flokke på dette tidspunkt bl.a. nogle, som blev revet med af de trk. Knortegæs.

Under optrækket var største rasttal 11/4 500 Afl.Kls.(PB).

Yngel: 2 Afl. (1 tom rede fundet 22/5 + 1 ♂ og ♀ set parre sig 29/5) og 0-1 KE (PB).

De første pull. dukkede op 5-6/5 3 og 8-9/5 10 (7+3) alle Afl.(VV,PB) samt flest af slagten: 17/5 410, 20/5 600, 1/6 470 Afl.Kls.(PB,SKR).

Rasttal over 1000 (incl. pull.): 12/5 - 16/7 i alt 18 tal jævnt fordelt igennem perioden - bl.a. 24/5 1950 (390 pull.), 11/6 1740 (385 pull.), 17/6 2990 (270 pull.) og 16/7 1700. Senere sås (alle nævnt): 14/10 2500, 30/10 1500, 7/11 1500, 20/11 1400 og 26/11 >1000 samtlige Afl.Kls.(PB,SKR).

24/5 - 5/12 i alt 43.198 trk., hvor de største dage faldt i 3 store hovedryk: 18/9 2500, 19/9 2400, 15/10 3295, 16/10 3120, 22/10 **11.000** (heraf 5200 kl. 10-12.00) og 23/10 3450 (PB, FJH). Desuden 5 dage med 1065-1400 i tiden 2/10 - 12/11.

HAVLIT (*Clangula hyemalis*)

I januar (3-22/1) sås over 25 Havlitter 7 gange med flest 9/1 50 og 22/1 >75 Kls.(PB,UB). I februar-marts sås der sjovt nok kun mest 1-10 Afl.Kls. heriblandt hyppigt 2-3 ♀-farvede meget turistvenlige til tider nærmest landgående fugle både Afl. og Kls. Lidt flere fugle sås dog 11/2 >25 og 21/3 min. 25 Kls.

I april sås derimod igen i år nogle meget store tal (>45): 5/4 **350** (rekord!)(300 i flok ca. 5 km ude mod S og 50 Afl.), 10/4 160 i flok. 11/4 220, 17/4 200 i flok oppe ca. 5 km ude mod S Kls./ Køge bugt (PB). Sidste større tal var 21/4 45 Kls.
Sidste og første: 28/4 7, 30/4 2 og 22/10 2, 25/10 1 Kls.(PB,PU).
Fra nov.-dec. foreligger der 6 tal på over 25, hvoraf flest 11/11 100, 12/11 85 og 28/11 110 Kls.(PB).

SORTAND (Melanitta nigra)

På vindkompensationstræk sås i årets første par måneder: 21/1 150 Ø i flok! (SKR) + 1 ♀, 22/1 4 SØ og 12/2 2 SØ/S (PU).

På forårstræk sås: 9/4 200 trkf. (fjumrede højt rundt ude over Køge Bugt), 14/4 9 VNV, 20/4 15 Ø og 27/4 8 NØ/Ø (PB,UB,FJH).

Årets rastende fugle udgøres kun af: 17/1 - 21/4 i alt 6 meget spredte obs af 1-3 Kls. samt 29/4 70 2-3 km ude mod S, 26/5 15 fjumrede rundt, 26/6 30 og 11/11 20 alle Kls.(PB).

Kun få på fældnings- og efterårstræk: 17/5 - 24/10 i alt 296 trk., flest 19/5 100 SV, 20/6 40, 24/7 41, 24/10 36 (PB,FJH) og ellers højst 15/dag.

Eneste på vindkompensationstræk i 2. halvår var: 11/11 13 mod SØ (PB).

FLØJLSAND (Melanitta fusca)

I 1. halvår sås på vindkompensationstræk: 9/1 - 4/3 i alt 40 SØ på 5 dage med flest 21/1 16 og 22/1 15 SØ (UB,PU). Desuden disse rst.: 25/1 1 ♂, 29/1 1 ♂ og 25/6 3 alle Kls.(MH, UB,SKR).

Yderst sparsom optræden i 2. halvår: 20/8 - 12/11 i alt 29 trk. på 5 dage samt på vindkompensationstræk: 28/11 8 SØ og 25/12 33 SØ + 1 rst.(NA,PB,LJ,PU).

HVINAND (Bucephala clangula)

Eneste noteringer i 1. halvår på over 100 var: 29/1 140 og 13/2 160 Afl.Kls.(PB,SKR).

For 3. år i træk (!) blev der registreret flere trækkende om foråret end om efteråret: 11/3 - 27/5 i alt 73 trk. Ø, flest 21/4 12 og 23/4 20 (PB). Tidsmæssig fordeling: marts: 0,2,9; april: 0,9,42 og maj: 7,1,3.

Rastende fugle sås frem til og med 6/5. Herefter en lang pause før arten igen blev set rst. Fra juni måned kun 15/6 4 trk. V og 30/6 6 trk. SSV. I perioden 8/7 - 27/8 sås Hvinænder hyppigere end normalt med i alt 30 iagttagelser af 1-7 Afl.Kls., dog 12/7 13 Afl.Kls., 13/7 14 trk. SV/VNV + 18 Kls. og 26/7 10 Kls.(PB,FJH,NA). De 32 ex. fra den 13. er næststørste sommerantal kun overgået af 16/7 1989 med 44 fugle.

Sparsomt efterårstræk: 15/6 - 27/12 i alt 66 trk., flest 13/7 14 og 2/11 11.

I september frem til 13/10 som sædvanlig stadig små tal (1-6) og herefter stigende rantal, men ellers heller ikke så mange fugle i 2. halvår - flest: 3/12 100, 26/12 min. 100 og 27/12 150 Afl.Kls.(PB).

LILLE SKALLESLUGER (Mergus albellus)

I. halvårs iagttagelser udgøres af: 13/1 2 par V, 18/1 1 par Ø-flyv., 18/2 1 ♀, 5/3 6 og 11/3 1 ♀ alle Kls.(6 inds.). (Det skal bemærkes, at der i februar lå indtil 9 ex. i Nts. uden dog at vi fik glæde af dem indenfor KL-området).

Efteråret blev efter vores målestok overdådigt med hele 76 fugle:

På normal vis lå der nogle fugle på vandet sydfor dæmningen: 7/11 1, 19/11 1, 22/11 1, 10/12 2 alle ♀♀/1K og 26/12 1 ♂ Kle. Dertil kommer alle disse forbiflyvende fugle: 5/12 2 (fmt. 1 ad. ♀ + 1 1K), 25/12 **33** (5 ♂♂ + 28 ♀♀/1K), 27/12 18 (10 ♂♂ + 6 ♀♀/1K), 30/12 10 (2 ♂♂) og 31/12 4 ♂♂ + 3 ♀♀/1K alle Ø-flyv.(PB,PU m.fl.).

TOPPET SKALLESLUGER (*Mergus serrator*)

I foråret blev over 100 fugle set i perioden 4/4 - 24/5 med flest (>200): 11/4 330, 30/4 265, 1/5 310, 2/5 290 og 12/5 350 alle Afl.Kls.(PB).

Direkte forårstræk: 22/3 - 11/5 i alt 77 trk. NØ/Ø på 11 dage med højst 17/dag (PB,UB,TF). På vindkompensationstræk sås flest 23/4 med >75 SØ/Ø (vind: ØSØ styrke 4-5)(PB).

Yngel: 0-3 ♀♀ Afl. og 0-4 ♀♀ Kls.(PB,SKR). Det eneste sete afkom var kun 29/7 1 pull.

Kls. og 19/8 5 juv. Afl.

Ikke specielt mange trk. set i efteråret, men det er også meget vanskeligt at registrere:

16/9 - 19/11 i alt 49 trk. på 6 dage med højst 18/dag (PB).

På vindkompensationstræk klart flest 28/11 175 SØ (vind: SØ styrke 4-5)(PB).

Fra efterårsperioden sås så over 100 fra 13/10 og frem til 14/12. De største tal var her 29/10 230, 30/10 420, 5/11 >200, 7/11 220 og 12/11 250 Afl.Kls.(PB).

STOR SKALLESLUGER (*Mergus merganser*)

1. halvår lignede meget 1994: pri. jan. - pri. april i alt 35 rastiagttagelser af 1-7 Afl.Kls., dog enkelte gange indtil 15 (11 inds.).

Trækobs: 22/2 3 trk. VSV samt 13/3 - 11/4 i alt blot 14 trk. på 3 dage.

Foråret sluttede med 10/4 1 ♂ NV/rst. og 11/4 1 ♂ + 2 ♀♀ trk. NØ (PB,TF).

En sommeriagttagelse: 26/6 1 ♀ Svp.(PB).

I oktober en enkelt isoleret obs 15/10 1 ♀ trk. SV (SKR) og dernæst i tiden 5/11 - 31/12 i alt 18 rastobs af 1-15 Kls., dog 10/12 20 og 31/12 53 (38 ♂♂ + 15 ♀♀/1K) forbiflyv./Kls.

(PB). 15/10 - 10/12 i alt 32 trk. SV/VNV på 4 dage, flest 8/11 18 og 18/11 12 (NA,PB).

HVEPSEVÅGE (*Pernis apivorus*)

Årets første: 7/5 3 trk. og 10/5 1 trk.(PB,UB,TF,NA). Forårstrækket blev det klart bedste for rapportperioden 1972-1995, men slår trods alt ikke tallene fra 60'erne (558 i 1964 og 670 i 1966):

7/5 - 3/6 i alt 502 trk., flest 15/5 63 (heraf 46 18-19.00), 16/5 219 (7.50-19.43), 19/5 110 (heraf 73 14-17.00), 22/5 37 (10.22-17.42)(PB,UB,TF) og ellers højst 19/dag.

Efterstrækket startede meget pludseligt så sent som 26/8 om eftermiddagen uden så meget som en enkelt fugl forinden!:

26/8 - 23/9 i alt 721 trk., flest 26/8 226 (langt hovedparten 15-16.00), 28/8 162, 29/8 215 (7 inds.) og ellers højst 44/dag.

Sidste adult set trk. 20/9 samt de allersidste: 23/9 2 trk. og 1 G.S. (PB,UB,PU).

RØD GLENTE (*Milvus milvus*) (26,285,75)

Denne art holder sig heller ikke tilbage med både rekord forår og efterår med henholdsvis 22 og min. 53 ex.:

7/3 - 19/4 i alt 19 trk. på 12 dage, flest 9/3 2, 10/3 4 12.43-48, 22/3 2, 4/4 2 og 11/4 2 (PB,UB,TF,MH).

Desuden 3 rastende fugle: 7/3 1 Kls., 17/4 1 2K Kle.M.(SV)(fra 18.01) og 3/5 1 over Kl. (PB,UB,TF,EHZ).

1/9 - 29/10 i alt 43 trk. på 12 dage, flest 20/9 4, 21/9 7 16.05, 1/10 18 (heraf 13 1K 14.28-35) (PB,JB,SAJ,OS,PU m.fl.) og ellers højst 2/dag.

Rastende Røde glenter sås på 9 dage i tiden 6/9 - 18/10. Der er gengangere med de trække fugle samt formentlig også de enkelte dage imellem - altså totalt min. 53 ex. og absolut max. med 59 ex. Mere end 1 rast sås: 6/10 6 (1 2K+ + 5 1K) Kl.M.(SV), 7/10 ↑ 4 Afl.Kls. og 8/10 2 Afl. M.(PB,SKR,PU)

Endnu en trækkende fugl sås sent som 27/12 1 indtrk. fra SØ/S Afl.(PB,JB).

	febr.			marts			april			maj			juni		i alt
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.			
Hvepsevåge	-	-	-	-	-	-	-	4	415	86	1	-	502		
Rød glente	-	6	1	5	3	4	-	-	-	-	-	-	19		
Havørn	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
Rørhøg	-	-	-	2	26	18	30	26	26	7	-	-	135		
Blå kærhøg	1	0	0	1	11	9	6	3	6	1	-	-	38		
Hedehøg	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	2		
Duehøg	-	-	-	2	9	1	-	-	-	-	-	-	12		
Spurvehøg	1	2	2	61	535	275	144	39	45	1	1	-	1106		
Musvåge	14	65	226	626	504	152	131	7	25	2	0	1	1753		
Fjeldvåge	-	-	-	4	59	8	6	0	6	-	-	-	83		
Lille skrigeorn	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		
Fiskeørn	-	-	-	-	34	14	6	3	3	-	-	-	60		
Tårnfalk	-	1	0	2	4	7	8	13	6	2	-	-	43		
Aftenfalk	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
Dværgfalk	-	-	-	-	5	9	4	2	-	-	-	-	20		
Lærkefalk	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	5		
Vandrefalk	-	-	-	1	0	0	0	1	1	-	-	-	3		

Tabel 7: Tidsmæssig fordeling af 3784 trækkende rovfugle i foråret 1995.

Antalsmæssig inddeling af de almindeligste arter i forhold til normalen:

1) Høje tal: Hvepsevåge, Rød glente, Rørhøg, Blå kærhøg, Duehøg, Spurvehøg, Musvåge, Fjeldvåge, Fiskeørn, Tårnfalk, Dværgfalk, Vandrefalk

2) Over middel: Lærkefalk

3) Middel: ingen arter

4) Under middel: ingen arter

5) Lave tal: ingen arter

Det skal specielt bemærkes her, at der ligesom sidste år er gjort meget ud af eftermiddagsdækningen, hvorfor de meget høje tal til dels kan forklares. Alligevel var dette forår nok et af de klart bedre p.g.a. den megen vestenvind, men en selvforstærkende virkning har nok også fundet sted, forstæet på den måde, at jo flere fugle jo mere motiverede var vi til strække dækningstiden yderligere.

Nye forårsrekorder blev det til for 10 arter!: Rød glente (fordobling), Rørhøg (3½ X flere!), Duehøg, Spurvehøg (mere end fordobling!), Musvåge, Fjeldvåge (dog kun med 1 fugl), Fiskeørn (fordobling!), Tårnfalk, Dværgfalk og Vandrefalk. For de resterende arters vedkommende var Blå kærhøg 1 fugl bagud i forhold til sidste år, for Hvepsevåge var der 168 op til de 670 fra 1966 og for Lærkefalk 3 op til de 8 fra 1991.

Nye dagsrekorder så dagens lys hos Rørhøg (17), Spurvehøg (345) og Fjeldvåge (53). Desuden tangering for Fiskeørn (11).

Her til sidst også et lille hjertesuk angående det ellers så udemærkede lokalblad Pica. Under lokalitetsbeskrivelsen for Kongelunden i nr. 1996-1 stod der under rovfugle".."forårstotalen ligger mellem 500-2000 fugle", hvilket nok var et uheldigt tidspunkt, at der kom til at stå sådan en lav angivelse, nu da vi har fået banket forårstotalen op på et noget mere realistisk niveau (2000-3500).

HAVØRN (*Haliaeetus albicilla*)

Det blev et rigtigt havørneår med i alt 8 fugle!:

Forår: 5/4 1 3-4K indtrk. Afl. 11.13 (PB,TF).

Hele 7 fugle fra efterårstrækket:

11/10 1 3K trk. VNV 13.25 (NA,PB)

4/11 1 fnt. 4K trk. SV 12.20 (PB,PU)

5/11 1 fnt. 2K trk. VSV 10.30 (PB,ANH,PU)

7/11 3 (1 2K + 2 3K) i skruie 11.10-20 trk. SV (fra Dragør/Søvang)(PB,TG) - senere set ud for Mandehoved, Stevns kl. 11.50 efter at været opdaget langt ude 11.45 (EK,JSP).

12/11 1 fnt. 4K trk. V 10.51 (synlig i 34 min. uden rst.!) (PB,JB,SM,PU)

RØRHØG (*Circus aeruginosus*)

1995 blev et år i absolut særklasse:

Vi begynder med 2 martsfund: 23/3 1 ♂ trk. og 29/3 1 trk.(NA,TF).

Igen i år ny trækrekord, men denne gang hvilken en forbedring! (Hidtidige var på 39 ex...!): 23/3 - 28/5 i alt **135** trk., flest 6/4 5, 9/4 9, 10/4 6, 17/4 8, 29/4 **17**, 7/5 **12** 2K, 12/5 8, 19/5 6 (PB,UB,TF m.fl.) og ellers højst 4/dag.

Rastende Rørhøge i 1. halvår: 7/4 - 27/6 i alt hele 35 rastobs af 1-2 Afl.Kls. (heraf de 10 i juni), dog 5/5 3, 7/5 **6** (ikke gengangere med trk.) og 20/5 3 Afl.Kls.(UB,PB,SKR).

Desuden kan nævnes en 2K fugl fra den 19/5, som nærmest *fiskede* udfor Svp. og KE!, men godt nok uden held (PB).

Også masser af rastende fugle i 2. halvår: 1/7 - 24/9 i alt 58 rastobs af mindst 1-2 Afl.Kls. Ligesom juni var juli også godt besøgt (i alt 19 obs) med flest 1/7 3. Mere end 2 fugle sås desuden: 28/8 7 1K, 29/8 4 1K, 1/9 3, 2/9 3-4 og 4/9 5 brune Afl.Kls.(PB,FJH,PU).

Efterårstrækket kan just heller ikke kaldes dårligt, idet også her ny solid rekord mod de hidtidige 83 ex. fra 1991: 25/7 - 10/10 i alt **154** trk., flest 16/8 6 1K, 28/8 **40**, 29/8 **19**, 4/9 6, 15/9 8, 18/9 5, 20/9 **23** (NA,PB,UB,FJH m.fl.) og ellers højst 4/dag.

Årets sidste og eneste i oktober blev 1/10 1 1K trk. og 10/10 1 1K trk. (NA,PB).

BLÅ KÆRHØG (*Circus cyaneus*)

Vinter: I jan.-febr. var pænt besøgt med i alt 28 obsdage af 1-2 Afl.Kls.M., dog 1/1 3 brune Afl.Kls.(PB). Eneste rst. ♂ sås 12/1 og ellers mindst 4 brune fugle fordelt på 2 ad. ♀♀ (heraf 1 ≥7K - m/gult øje) og 2 2K.

Desuden sås 2 mulige fugle på kuldeflugtstræk efter snevejr: 30/1 1 3K ♂ VNV langt ude i retning af Ishøj, men mobbet ind igen af måger mod Vestamager + senere 1 brun på samme måde, men ind igen ved egen hjælp (PB). En tidlig fugl på forårstræk var 27/2 1 brun indtrk.(PB,LJ,MH).

For forårstrækkets vedkommende viste fintællingen, at måtte vi "nøjes" med 1 mindre end sidste års rekord: 27/2 - 28/5 i alt 38 trk., flest 6/4 4, 10/4 4, 16/4 3, 19/4 3, 29/4 5, 16/5 4 (PB,UB m.fl.) og ellers højst 2/dag.

Rastende fugle fra forårsmånederne sås i tiden 2/3 - 14/4 med i alt 19 obs (de 13 frem til 20/3) af 1-2 Afl.Kls.M., dog 2/3 1 3K ♂ + 2 brune (AB). Altså på normal vis få rastobs efter at trækket er gået i gang for alvor.

Forårets sidste blev: 19/5 1 brun trk. og 28/5 1 brun trk. NØ (PB,PU).

En usædvanlig sommerobs: 23/6 1 ♂ trk. SV (UB).

Fra august kun følgende: 24/8 1 ad. ♂ trk. og 30/8 1 ad. ♂ trk.(RT.NA).

Et middelmådigt efterårstræk: 24/8 - 19/11 + 24/12 1 totalt 80 trk., flest 20/9 6, 30/9 11, 1/10 6, 11/10 10, 18/11 5 (NA,PB,FJH m.fl.) og ellers højst 4/dag.

Rast fra efterårsmånederne: 2/9 - 26/11 i alt 29 iagttagelser (+ flere kort rst. & senere trk.) af 1-2 Afl.Kls., dog 7/11 1 ♀ + 2 brune, 22/11 3 brune og 24/11 1 ♂ + 2-3 brune Afl.Kls. (PB,MH,AB).

December: 3-12/12 og 24-31/12 i alt 10 obs af 1-2 Afl.Kls., dog 25/12 1 ♂ + 2 brune og 27/12 3 brune Afl.Kls.(PB,PU). Desuden 24/12 1 brun trk. V (PB) - altså min. 5 forskellige ex. fra denne måned.

HEDEHØG (Circus pygargus) (+,20,2)

2 forårsobs: 29/4 1 ad. ♂ indtrk. 17.20 (PB,UB) og 12/5 1 ad. ♀ indtrk. 6.10 (SAL).

DUEHØG (Accipiter gentilis)

Lokaliteten var yderst velbesøgt i jan.-febr. med fast min. 8 Duehøge (2 ad.♂♂, 2 ad.♀♀, 2 2K ♂♂ og 2 2K ♀♀) i området. I alt på 29 dage blev arten set med flest 3/1 5, 6/1 4, 25/1 3-4, 4/2 3-4 og ellers højst 3 fugle hyppigst omkring Træningsskolen KE/M.(SV), hvor udsigt til tamduesteg lokkede mange til! (TF,PB + 11 inds.).

I marts og april (4/3-28/4) så i alt 16 ret spredte rastobs af 1-2 i området (muligt indtil 21 ex.!), hvilket også er betydeligt flere end normalt.

Også ny forårstrækrekord for denne art: 27/3 - 19/4 i alt 12 trk. på 7 dage, flest 4/4 2, 9/4 3 og 10/4 3 (PB,UB,TF,MH,PU).

Forårets sidste og eneste i maj var 12/5 1 G.S. og 13/5 1 ad. ♀ Afl.(SAJ,PB).

Hele 12 rastobs fra aug.-sept. (29/8-30/9), hvilket nok hænger sammen med et ynglepar inde ved Klydesøen på Vestamager (UB). Der er iagttagelser af 1 ad. ♂, 1 ad. ♀ og 1 1K ♀ fra Afl.Kls.M.(9 inds.), hvor alle 3 blev set 2/9, men ellers højst 2 ex.

Igen i år mange flere ned normalt på efterårstrækket: 28/8 - 5/11 i alt 19 trk. på 12 dage, flest 8/10 2 1K, 10/10 2, 17/10 2 ♂♂, 21/10 3 og 22/10 3 (PB,UB,ANH,FJH,PU).

Med i alt 24 rastobs fra området af 1-2 var oktober til december (1/10-30/12) ikke nær så velbesøgt som årets øvrige måneder. Henholdsvis 7 (10), 9 (7) og 8 (3-4) ret spredte obs blev der gjort her. Antallene i parentes angiver skønnet antal fugle.

SPURVEHØG (Accipiter nisus)

I jan.-febr. (1/1-10/2) sås Spurvehøge på 13 dage med 1-2 rast i området (min. 3-4 ex.). Desuden sås en forårsglad høge: 27/2 1 ♀ indtrk.

Et yderst stabilt forår med minsandten flere trækkende fugle end både ved Rørvig (1029) og Hellebæk (999)...!:

27/2 - 3/6 i alt **1106** trk., flest 4/4 80, 9/4 52, 10/4 **345** (8.25-19.15 - heraf 226 14-17.00), 11/4 56, 17/4 94 (heraf 45 13-16.00), 19/4 48, 29/4 120 (heraf 60 11-13.00)(PB,UB,TF m.fl.) og ellers højst 38/dag.

Yngel: melding om 2 par Kl. (heraf et med min. 2 unger).

Efterårstrækket var et godt stykke under middel: 16/8 - 20/11 i alt 1331 trk., flest 20/9 95, 30/9 210, 1/10 95, 21/10 80 (8 inds.) og ellers højst 56/dag.

I december i alt 5 spredte obs af 1-3 i området (fmt. min. 4-5 forskellige).

	august			september			oktober			november			dec.	i alt
	pri.	med	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med	ult.	pri.	med	ult.	ult.	
Hvøpsevåge	-	-	657	22	38	4	-	-	-	-	-	-	-	721
Rød glente	-	-	-	2	4	8	25	3	1	0	0	0	1	44
Havørn	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2	4	-	-	7
Rørhøg	4	9	68	24	38	8	2	-	-	-	-	-	-	154
Blå kærhøg	0	0	2	4	9	15	7	14	12	7	9	0	1	81
Duehøg	-	-	1	0	1	1	4	3	8	1	-	-	-	19
Spurvehøg	-	4	86	44	188	281	223	151	281	56	17	-	-	1331
Musvåge	-	-	4	4	124	610	746	281	643	188	4	7	6	2617
Fjeldvåge	-	-	1	0	2	6	6	15	22	7	1	1	1	62
L. skrigeørn	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
S. skrigeørn	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Fiskeørn	0	3	18	11	8	0	1	0	0	1	-	-	-	43
Tårnfalk	1	3	8	0	14	18	3	1	1	2	-	-	-	55
Aftenfalk	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Dværgfalk	-	-	3	4	10	27	17	13	2	1	-	-	-	77
Lærkefalk	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Vandrefalk	-	-	2	0	0	0	0	0	3	-	-	-	-	5

Tabel 8: Tidsmæssig fordeling af 5233 trækkende rovfugle i efteråret 1995.

Der skal tilføjes tabellen: Rørhøg: 1 ult. juli, Blå kærhøg: 1 ult. juni, Fiskeørn: ult. juli 1 og Tårnfalk: 1 med. juli & 3 ult. juli.

Antalsmæssig inddeling af de almindeligste arter i forhold til normalen:

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

MUSVÅGE (Buteo buteo)

Efterårstrækket for 1994 var ikke slut endnu idet 4/1 1 trk. VNV (PB). Jan.-febr. bød på mindst 7 overvintrende i området.

22/2 - 22/5 + 20/6 1 ny rekord med i alt 1753 trk., flest 19/3 130, 26/3 395 (heraf 280 12-14.00), 5/4 240 (heraf 120 10-11.00), 29/4 120 (PB,TF,PU) og ellers højst 92/dag.

Ynglepar: 3 Kl.(2 reder fundet)(PB). Der sås desuden et par gange 1 2K-fugl under sommerperioden.

Efterårstrækket var en anelse over normalen: 29/8 - 31/12 i alt 2617 trk., flest 20/9 120, 30/9 575, 1/10 725, 11/10 280, 21/10 530 (NA,PB,JB,SKR,OS m.fl.).

I november sås stadig en del - bl.a. 4/11 75 (PB) og 30/11 7 (SM). I øvrigt ellers ingen dage over 50.

I december 4-5 fugle i området samt 6 trækkende ult. dec. i forbindelse med en større kuldeflugtsperiode: 25/12 1, 26/12 1, 27/12 1 (indtrk. fra SØ) og 31/12 3 trk. V (PB,PU).

FJELDVÅGE (*Buteo lagopus*)

Som konstateret i KL 1994 sås i denne vinter igen flere fugle efter nogle halvtomme vintre: Pri. januar frem til 4/4 1-4 (1 ad.+ 3 2K) rast i området (50 obs).

En enkelt fugl mere end sidste års solide forårstrækkerekord: 29/3 - 12/5 i alt **83** trk., flest 10/4 **53** (12.35-19.48 - bl.a. 25 16.30-17.00), 17/4 5, 29/4 6, 12/5 6 (PB,UB m.fl.) og ellers højst 4/dag.

Ovennævnte 2 sidste trækobs blev også forårets sidste fugle.

Efterårets første: 30/8 1 trk. og 18/9 1 trk.(NA,FJH).

30/8 - 24/12 i alt 62 trk., flest 11/10 12, 21/10 12 (8.06-15.56)(NA,PB) og ellers højst 5/dag.

Ikke særlig mange rastende fugle sås igen i oktober - december. I alt 24 halvspredte iagttagelser udover perioden blev det til af 1 enkelt fugl forskellige steder i området, dog 22/10 1 ad. + 2 1K morgenudflyv. fra Kl. (set fra G.S.)(ellers ikke bemærket i mange år!)(SAL) og 5/11 ↑ 3 AfI.Kls.(PB). I december dog tilsyneladende fast 1-2 fugle (8 obs). Decembertrækobsen var: 24/12 1 1K trk. V (PB).

LILLE SKRIGEØRN (*Aquila pomarina*) (-,3,2)

Både en forårs- og en efterårsobs!:

29/4 1 trk. NØ 13.50 (PB,TF)(set kortvarigt, men længde nok til at artsbestemme den uden problemer. Ingen Havørneform, hængende hænder, lys halvmåneformet overgump og større hals nåede dog at blive set) - ikke godkendt af SU!

21/10 1 trk. VNV 12.45-13.00 (Thomas Elbek,ANH) - ikke tilsendt SU.

Det er i øvrigt med en vis undren, at man kan konstatere, at sådan et almindeligt forekommende og let bestemmeligt hit er bibeholdt på SU-listen.....!

STOR SKRIGEØRN (*Aquila clanga*) (+,0,1)

21/10 1 ad. trk. VNV 15.15 (Svp.) i retning af Ishøj, men svingede så i en stor bue indover Nts.(PB,LJ). Fuglen gik åbenbart til overnatning inde på Vestamager, hvor den blev set dagen efter om morgenen flyve op inde fra den NV-lige del af reservatet, hvorefter den satte sig igen i et træ et stykke N for Reservatvej (UB,GØ). Kl. 9.43 trak den så afsted mod VNV og 23/10 blev fuglen så set ved Roskilde. Fotografier taget af TF af en Stor skrigørn på Falsterbo i dagene inden 21/10 viste sig i øvrigt at være samme fugl.

Tilsendt og godkendt af SU fra den 21/10 og 23/10.

KONGEØRN (*Aquila chrysaetos*) (-,8,1)

En sjældnen gæst på lokaliteten: 24/10 1 2-5K four. G.S. (13-14.00)(SM).

FISKEØRN (*Pandion haliaetus*)

For denne art blev det til en fordobling af forårsrekorden (tidligere max.: 29 i 1966), men højeste dagstotal blev dog kun tangeret, idet der også blev set 11 ex. den 22/4 1966:

4/4 - 19/5 i alt 60 trk., flest 5/4 4, 6/4 7, 9/4 8, 10/4 11 (11.40-19.47 - heraf 5 efter 18.00), 13/4 5, 17/4 6, 29/4 4 (AB,PB,TF,MH m.fl.) og ellers højst 3/dag. Træk af Fiskeørne langt op ad dagen er et velkendt fænomen - i år sås således 21 før middag og resten efter.

Forårsrast: 4/4 1 ad. ♂ rst. i 21 min. på bundgarnspæl Svp. førend videretræk., 19/5 1 fiskede ca. 1 km ude (i 5 min.), hvor den fangede en >50 cm lang hornfisk. Herefter trak den NNØ 15.01 med fisken i fangerne, men ½ time senere dukkede den igen op over G.S. (6 inds.).

25/7 - 1/11 i alt 43 trk., flest 26/8 4, 28/8 8, 29/8 4, 10/9 5, 18/9 3 (NA,PB,UB,FJH,PU m.fl.) og ellers højst 2/dag.

Efterårsrast: 5/8 1 til rst. i Kl. 20.48, 10/9 1 i mindst 45 min. Kls. og 18/9 1 i min. 1 times rst. Kls./omkringflyv.(UB,PB,NA,FJH,PU).

Efter 20/9 sås 7/10 1 trk. V (UB) samt vores første novemberfund: 1/11 1 trk. (NA).



Tårnfalk, Fælledvej 22.10.95

Det blev til hele 10 forårstrækrekorder for rovfuglene i 1995, hvoraf bl.a. Tårnfalk markerede sig med 43 ex.

TÅRNFALK (Falco tinnunculus)

Overvintrende: i januar-februar min. 8-9 og i december min. 7 i området.

Også for denne art ny rekord: 7/3 - 23/5 i alt 43 trk., flest 16/4 3, 29/4 6, 6/5 4, 16/5 3 (PB,UB,TF) og ellers 6 dage med 2/dag.

Ynglepar: 4-5 par Afl.M.(PB).

Hverken fra forårs- eller efterårsperioden er der indkommet nogle nævneværdige rasttal idet højst blot set indtil 5 fugle.

19/7 - 8/11 i alt 55 trk., flest 28/8 8 + 1 trkf., 20/9 6, 25/9 5, 30/9 6 (PB,FJH m.fl.) og ellers højst 3/dag.

AFTENFALK (Falco vespertinus) (>3,49,5)

1995 blev et godt år med 5 fugle fordelt på 2 om foråret og 3 fra efteråret:

Forår: ca. 24/4 1 Svp.(John Faldborg via MFJ) og 4/5 1 ♀ trk. N 15.45 (PB).

Efterår: 6/9 1 ad. ♂ ude & vende Svp.(UB), 7/9 1 ad. ♂ M.(SV)(UB), 10/9 1 2K+ ♂ G.S.(GØ) samt 18/9 1 ♂ trk. S (PB) og 19/9 1 trk. SV (PB).

DVÆRGFALK (Falco columbrius)

Hidtil bedste forår: 6/4 - 6/5 i alt 20 trk. på 14 dage (13 inds.), flest 9/4 3, 19/4 2, 20/4 3 (17.44-18.00) og 27/4 2 (PB,UB,TF,PU). Ingen rst.

Første og sidste fra efteråret: 28/8 3 trk., 31/8 1 ♂ Kls. og 29/10 1 trk. V, 2/11 1 "meget" ad. trk. SV (9 inds.).

28/8 - 2/11 i alt 77 trk., flest 18/9 5, 20/9 5, 25/9 6, 30/9 12, 4/10 5, 20/10 6 (NA,PB,FJH m.fl.) og ellers højst 4/dag.

Rastende fugle sås i perioden 31/8 - 17/10 med i alt 17 obsdage fordelt på yderligere 18 fugle - højst 2 Afl.Kls.

LÆRKEFALK (Falco subbuteo)

5 på direkte forårstræk: 4/5 1 indtrk. 13.03 (+ set rst. over M. 17 min. senere), 6/5 1 N 17.00, 13/5 1 ad. 11.15, 24/5 1 SØ 5.33 og 26/5 1 N 7.26 (8 inds.)

Efteråret bød på 6 direkte trk.: 9/9 1 SV, 16/9 1 SSV, 17/9 1 S, 18/9 2 (+ 2 rst.) og 19/9 1 SV (NA,PB,UB,FJH,PU).

Rastende fugle sås på 15 dage i perioden 1-22/9 med 1-2 Kls.M.(14 inds.), dog 2/9 1 ad.+ 2 1K, 8/9 2-3 (1 1K) og 20/9 4 1K Kls.(NA,UB,FJH,MH). Herefter en oktoberobs: 1/10 1 1K Svp.(7 inds.). Det er som sædvanlig totalt ugennemskueligt, hvor mange rastende fugle det drejer sig om - et bud kunne være mindst 13 (3 ad.+ 10 1K)?

AFTEN-/LÆRKEFALK

6/5 1 indtrk. KE (PB,TF).

VANDREFALK (Falco peregrinus) (40+,48,13)

Igen i år et yderst godt år med mindst 13 forskellige Vandrefalke:

Fra vinterperioden sås: 18/1 1 1K ♂ M.(SV)(TF), 31/1 1 fløj mod Avedøre (TG), 7/3 1 KE (TG) og 9/3 1 M. v/Fælledvej (SM).

Under forårstrækket sås 4 fugle: 27/3 1 trk. Ø 9.30 (UB), 22/4 1 ad. Kle.(PB,TF), 6/5 1 ad. trk. N 17.00 (LJ,SAJ) og 19/5 1 2K trk. N 12.15 (JBJ).

5 på direkte efterårstræk: 26/8 1 12.18 (KN), 29/8 1 ♂ m/madpakke 6.21 (PB,UB,FJH), 22/10 1 ad.+ 1 fmt. 1K (MOC,ANH,JB,SAL,PU) og 29/10 1 1K SV 7.55 (PB,TF).

Rastende fugle: 31/8 1 1K ♂ jogget op på 6 meters afstand Afl.(PB) og 27/12 1 1K ♀ (+ evt. 1 ad.?)Afl.Kls.(PB,JB).

FALK SP. (Falco sp.)

7/5 1 trk. NØ efter kredsning (fik tildelt næsten alle falke navne af en større obsgruppe på Svp.....! - så vi lader den forblive ubestemt!) og 9/9 1 trk. S (fmt. Tårn eller Aften).

AGERHØNE (Perdix perdix)

En enkelt fugl på gæstevist: 19/9 1 fra Vestamager til rst. M.(NV)(UB).

VANDRIKSE (*Rallus aquaticus*)

I foråret sås/hørtes arten næsten dagligt i perioden 10/4 - 30/5 med 1-3 Afl.Kls.(40 obs).

Ynglepar: 1 Afl.+ min. 2 Svp.+ 1 G.S.(PB,SKR).

Der blev sjovt nok ikke hørt nogle i hele juni måned, men til gengæld mange obs i oktober (11), hvor vi normalt ikke har ret mange nogle iagttagelser: 3/7 - 5/11 i alt hele 49 obs af 1-3 fortrinsvis Svp., dog 29/8 5 (1 ad. set), 5/9 4, 7/9 5 hørt, 12-13/9 4 alle Svp. og 16/9 3 Svp.+ 1 G.S.(PB).

Årets sidste blev 30/10 2-3 Svp. og 5/11 2 Svp. (PB,FJH,PU) samt vores 3. vinterobs:

14/12 1 G.S.(TF).

Året blev således rent obsmæssigt det mest givtige i hele rapportperioden 1972-1995 med totalt hele 90 iagttagelser mod 52 i 1992, som ellers også var noget udover det sædvanlige.

GRØNBENET RØRHØNE (*Gallinula chloropus*)

Vinterobs: 1-7/1 4 iagttagelser af 1-2 2K Kle. og 25/2 1 Kls.(PB,SKR) samt 16/12 1 Kle.(JBJ).

Ellers var de første og sidste normale obs: 19/3 1 og 22/3 1 Kls.(først mere end 1 fugl fra den 3/4 og første fra Afl. den 17/4) samt frem til 19/11 1 1K Svp.(PB,SKR). Højest 7 fugle blev noteret/dag i årets løb.

Ynglepar: 3-5 Afl.+ 9 Kls.+ 1 Kl.(SV)(PB,SKR).

BLISHØNE (*Fulica atra*)

Over 100 fugle sås i 1. halvår frem til 20/5 med mest 150-220 Afl.Kls., dog 1/1 310, 3/1 250, 24/2 500 og 27/2 300 Kls.(PB,SKR,TF).

Stor fremgang med yngleparrene: 11-12 Afl.+ 41-44 Kls.+ 4 M.(PB,SKR) = 56-60 (35-37 i 1994). Desuden lå der i Tangh. en ikke ynglende flok på indtil 25 fugle i yngletiden. P.g.a. den milde februar havde 5 Blishøns den 7/2 allerede indfundet sig på ynglepladserne Svp. Den 13/2 var der 6 Svp. + 1 Afl. og endelig 22/2 16 Svp.+ 10 Afl. + 2 forårskåde ex. KE. Et par "besættere" overtog såmen en svanerede Svp., men dog efter at de retmæssige ejermand havde opgivet yngel. De første pull. blev set 11/5 2 Svp.(UB)

I efteråret blev der set over 100 i perioden 13/8 - 25/12 bl.a. sep.-dec. 210-400 Kls., dog 7/11 450, 19/11 500, 26/11 470, 3/12 480 alle Kle.(PB) samt 9/12 60 Afl.+ 530 Kls.(SKR). I årets sidste håndfuld dage forsvandt arten næsten helt fra lokaliteten p.g.a. isen.

TRANE (*Grus grus*)

Foråret blev på det jævne med 12/3 - 19/5 i alt 177 trk. N/NØ på 8 dage:

Førstnævnte skiller sig ud, idet vi ikke tidligere har nogle før den 19/3: 12/3 9 (4+5) (ANH, KN). Desuden 10/4 30 (13.05-15.52), 12/4 114 (89 16.00 + 25 16.07), 19/4 13, 24/4 2, 29/4 2, 12/5 5 og 19/5 2 (PB,TF m.fl.).

Fra efteråret disse 12 fugle: 16/8 1 NØ 17.17 (NA,UB) og 13/10 11 trk. S (PB).

STRANDSKADE (*Haematopus ostralegus*)

Årets første ankom 12/2 1 Ø til rst. Kls. + 1 trk. Ø, 13/2 1 Afl., 22/2 2 ad. Afl. og daglig fra den 24/2 (PU,UB,SKR,VV,PB).

12/2 - 12/5 i alt 249 trk. Ø på 18 dage meget spredt i perioden, flest 16/4 55 Ø, 8/5 57 Ø, 9/5 75 V i flok efter rst. Afl.+ 6 tiltrk.(PB,SKR) og ellers højest 10/dag.

Rasttal på over 100 forekom kun 8 gange i perioden 11/3 - 16/4 med flest 29/3 140 Afl.Kls. og 8/4 ca. 150 Afl.(PB,EHZ).

Ynglepar: 19 Afl.+ 8-9 Kls.+ 2 M.(PB,SKR)(16+11-12+3 i 1994). Årets udbyttet som sædvanlig meget begrænset: 5-8/6 2 pull. sandøen Afl.(og ikke set igen), juli/august (sidst

bemærket 27/8) 2 pull. → juv. KE/Svp. og fra 13/7 1 tilsyneladende lokal juv. Kls. (muligvis fra parret fra taget af Røde Kors lejren). Desuden muligvis 1 lokal juv. fra Afl. i juli = max. 6 pull./juv.

Ingen meldinger om immature fugle i årets løb.

24/5 - 6/9 i alt 4075 trk., flest 8/7 161, 14/7 241, 19/7 279, 22/7 172, 23/7 175 (min. 20 1K), 25/7 653, 1/8 228, 4/8 162 (NA,PB,UB,FJH) og ellers højst 136/dag.

Fra nedtræksperioden blev de højeste rasttal 23/7 ↑ 85 (>17 1K) og 1/8 ↑ 65 Afl.Kls.(PB). Herefter ingen større rasttal end 10 og ingen fugle senere end 29/9 1 ad. Afl.KE og 1/10 3 1K Ørst.(PB,FJH,SKR).

KLYDE (Recurvirostra avosetta)

Årets første: 13/3 1 Afl. og 17/3 18 Afl.(PB). Sidst på måneden var antallet steget til 29/3 70. I april skete der ikke ret med rasttallene, hvor de typisk lå på 40-65 og i maj 60-85 Afl.Kls.

36 på direkte forårstræk: 9/4 3, 11/4 6, 13/4 25, 25/4 2 indtrk./trk. Ø (NA,PB).

Ynglepar: 30 Afl.(heraf 21 sandøen) + 12 KE (PB,SKR)(39+9-12 i 1994).

De første rugende/redebyggende fugle sås 1/5, hvorefter de første pull. blev set 3/6 med 4+4+3 Afl. og totalt over 26 udruget her samt mindst 4 KE. Sidste spæde udruget pull. sås den 5/7 samt herefter ikke flere rugende fugle.

Årets rasttal på over 100: 4/6 101 (min. 11 pull.), 10/6 120 (20 pull.), 11/6 120 (8 pull.), 16/6 min. 114 (min. 9 pull.), 20/6 134 (14 pull.), 30/6 min. 106 (16 pull.), 1/7 125 (20 pull.) og 7/7 >100 alle Afl.Kls.(PB,EHZ,SKR).

2/6 - 16/9 i alt 183 trk., flest 10/7 46 + 11 trkf., 18/7 14, 25/7 18, 19/9 13 (PB,UB,FJH,PU) og ellers højst 10/dag.

Året rundes af på denne måde: Rasttallene holdt sig over de 50 frem til 23/7, hvorefter daglige iagttagelser igennem august (max. 27 rst.) samt i september 7 spredte obs af rst. og trk.. De sidste blev 29-30/9 1, 7/10 1 og 9/10 1 alle Afl.(PB,SKR).

LILLE PRÆSTEKRAVE (Charadrius dubius)

6 forårsagttagelser: 19/4 1 trk. NØ, 4/5 1 Kls., 5/5 1 NV/rst., 6/5 1 hørt overflyv. Kls., 13/5 1 trk. Ø, 17/5 1 trk. S (7 inds.).

Efteråret blev usædvanligt godt med hele 33 rastobs i tiden 14/7 - 13/9 Afl.Kls., heraf lå de 30 fra 1. august og frem. Af vel samme årsag blev der ikke set nogle adulte fugle dette efterår. Mere end 3 fugle blev set: 3/8 5 1K, 7/8 ↑ 9, 18/8 4 1K, 31/8 5 1K Afl., 2-3/9 4 1K alle Afl.(PB,SKR).

Også usædvanlig mange trækkende: 16/7 - 27/8 i alt 41 trk.+ 7 trkf. (ØSØ/V) på 11 dage, flest 16/7 4 SSØ, 3/8 5 trkf. SØ, 5/8 11, 7/8 min. 11, 17/8 5, 20/8 4 (PB,UB,FJH,SKR) og ellers højst 2/dag.

7-8/9 blev der set 1 1K Afl. med en enkelt gul farveplastring (+ alm. stårling)(PB,VV).

Fuglen er meget muligt blevet mærket med 2 plastringe og har så tabt den ene. Det har således ikke været muligt at opspore, hvor den kommer fra, men det er nok mest sandsynligt, at det drejer sig om en "svensker". I øvrigt står det tit sløjt til med at informere de europæiske ringmærkningscentraler med oplysninger om mindre farveringmærkningsprojekter. Her kan der typisk være tale om forskellige ynglestudier fra et mindre område. Centraler har da det problem, at de ikke aner, hvortil de skal videresende en eventuel genmelding. Det kan da godt undre, at nogle ringmærkere tilsyneladende ikke en interesserede i at få genmeldinger udenfor deres lokalområde...!

Årets sidste blev 11/9 2 Afl. og 13/9 2 Svp.(VV,UB).

STOR PRÆSTEKRAVE (Charadrius hiaticula)

De første ankom rimeligt tidligt: 13/2 3 trk. Ø + 2 Kls. og 14/2 2 Kls.(PB,FJH). Dernæst 18/2 6 Afl., 3 trk. Ø Kls. samt daglige obs fra den 22/2. I februar flest 24/2 14 Kls.(LJ), men ellers bød foråret på en ret beskednen forekomst med 19/3 70 Afl.Kls. som største antal. 13/2 - 4/6 i alt 224 trk. på 23 dage (incl. racebestemte tundrae), flest 30/5 12, 31/5 74, 1/6 71 (PB,UB) og ellers højst 10/dag.

Ynglepar: 25 Afl.+ 21-23 Kls.(PB,SKR)(25-26+22-25 i 1994). De første pull. blev bemærket 31/5 3 KE (>7 dage gamle) og totalt sås min. 14 forskellige (6 kulld) Afl.Kls. Samme ringmærkede ♀ som i 1994 blev igen i år aflæst på samme sted Afl. 10 gange i perioden 1/5 - 19/7. Den holdt stadig sammen med en umærket ♂, hvormed den blev set parre sig (PB). Fuglen er mærket som gammel tilbage i 1987 på Afl.

4/7 - 29/8 i alt 992 trk., flest 24/7 69, 25/7 86, 15/8 73, 20/8 106 (PB,FJH,SKR) og ellers højst 47/dag.

De største rasttal var 28/7 100 Afl., 29/7 111 (97 ad.+ 11 1K) Afl.Kls., 30/7 100 Afl., 31/7 120 Afl. og 26/8 120 Afl.(PB,SKR,EHZ).

6 iagttagelser blev gjort i oktober, hvor de sidste var 7/10 3 og 9/10 2 1K Afl.(SKR,PB).

NORDLIG STOR PRÆSTEKRAVE (C.h. tundrae)

Årets iagttagelser: 18/5 1 Afl., 30/5 3 trk. Ø, 31/5 69 trk. Ø + rst., 1/6 55 i flok trk. Ø + 10 Afl. og 3/6 1 trk. Ø (PB). Som sædvanlig ingen fra efteråret.

Som det fremgår under nominatracen, trak der en del flere fugle i månedsskiftet maj/juni som ikke kunne/nåede at racebestemmes til tundrae. Alle 139 ex. nævnt her var klart mørkere og oftest synligt mindre, men trækket er tilsyneladende alligevel en blandet landhandel på dette tidspunkt angående rygfarve og størrelse. F.eks. sås 30/5 i alt 9 trk. Ø efter rst. som havde lys rygfarve, men som alligevel virkede anderledes i dragten samt 1/6 3 almindelige store og lyse hiaticula trk. Ø efter rst. Forklaringen til dette ligger nok i, at overgangen til de mørkeste og mindste tundrae er noget bred og diffus. Desuden ligger overgangen nærmest nord/syd end øst/vest, hvilket vil forlænge trækperioden, hvor flere forskellige dragttyper forekommer, nu da trækket kommer fra Vadehavet og går Ø/NØ.

HVIDBRYSTET PRÆSTEKRAVE (Charadrius alexandrinus)

23/7 1 ad. ♀ (farveringmærket) Afl.(PB,SKR).

HJEJLE (Pluvialis apricaria)

2 vinterobs: 2/1 1 Kls. og 18/1 1 trk. V (NA,TF).

Forårets første indfandt sig 7/3 1 hørt Kls. og 13/3 1 S-flyv. G.S. (FJH,NA,LJ).

23/3 - 4/5 i alt 52 trk. på 12 dage, flest 10/4 10, 25/4 11 og 29/4 12 (PB,UB,EHZ).

Udover ovennævnte sås der rastende fugle på 8 dage i tiden 30/3 - 6/5 med 1-5 Afl.Kls., dog 14/4 11 Afl.(SKR). Herefter sås en sen efternøler: 31/5 1 Kls.(SKR).

Nedtrækket blev indledt med 5/7 2 ad. trk. og 8/7 1 ad. Afl.(PB,SKR,VV).

5/7 - 17/12 i alt 672 trk., flest 26/8 112 (6 inds.) og ellers højst blot 35/dag.

De første ungfugle blev registreret 8/8 1 1K Afl. og 15/8 1 1K trk. (PB).

Rastende Hjejler har vi som sædvanlig ikke mange af, men det blev til i alt 26 spredte rastobs i perioden 8/7 - 5/11 af 1-5 Afl.Kls., dog flere 12/10 32 Afl. og 14/10 25 Kls. (PB,LJ).

De 2 sidste obs i november blev 18/11 12 trk. og 26/11 1 trk. samt herefter disse fra december: 17/12 2 trk. SV og 24-26/12 1 Kls.(PB,PU).

	februar		marts			april			maj			juni		i alt
	med	ult.	pri.	med	ult.	pri.	med	ult.	pri.	med	ult.	pri.	med	
Strandskade	1	5	0	0	5	15	63	8	147	5	-	-	-	249
Klyde	-	-	-	-	-	3	31	2	-	-	-	-	-	36
Lille præstekr.	-	-	-	-	-	-	1	0	0	2	-	-	-	3
Stor præstekrave	6	0	9	11	2	3	3	1	0	8	96	85	-	224
Hjeje	-	-	-	-	1	19	8	23	1	-	-	-	-	52
Strandhjeje	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	121	53	1	183
Vibe	18	0	6	0	26	10	0	0	1	-	-	-	-	62
Islandsk ryle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104	1	-	106
Sandløber	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	3	-	-	7
Dværgryle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Temmincksryle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Krumnæb. ryle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Alm. ryle	1	0	0	8	0	20	52	13	232	540	150	86	-	1102
Brushane	-	-	-	-	-	-	-	14	18	14	-	-	-	46
Db. bekkasin	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
L. kobbersneppe	-	-	-	-	-	9	33	26	115	11	285	22	1	502
S. kobbersneppe	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1	-	-	-	3
Småspøve	-	-	-	-	-	-	-	10	22	1	-	-	-	33
Storspøve	-	-	2	2	3	15	120	88	24	1	-	-	-	255
Sortklire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rødben	-	-	1	0	23	4	1	0	0	3	-	-	-	32
Hvidklire	-	-	-	-	-	-	-	20	34	3	-	-	-	57
Svafeklire	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	4
Tinksmed	-	-	-	-	-	-	-	1	15	7	-	-	-	23
Mudderklire	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Stenvender	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-	-	-	11

Tabel 9: Tidsmæssig fordeling af 3008 vadefugle på direkte træk i foråret 1995.
Der skal tilføjes tabellen: Vibe: pri. feb. 1.

STRANDHJEJLE (Pluvialis squatarola)

Et enkelt vinterfund: 5/1 1 trk. SV (MH).

Forårets første og sidste: 8/5 4 ad. ♂♂ + 1 ad. ♀ trk. Ø, 14/5 2 Afl. og 10/6 1 ad. trk. + 1 ad. + 3 imm. Afl., 11/6 1 ad. ♂ trk. Ø (PB, JLP, EHZ, UB).

Et udemærket forår: 8/5 - 11/6 i alt 183 (10 2K) trk. Ø på 18 dage, flest 31/5 105, 1/6 20, 3/6 28 (PB, UB) og ellers højst 5/dag.

Rastende Strandhjejler optrådte på lokaliteten på 11 dage (14/5 - 10/6) med 1-4 Afl.Kls., dog 31/5 ↑ 19 Afl.(PB).

Immature fugle (2K) er set med i alt 14 fra foråret (18/5-10/6) samt fra efteråret kun 2 trk. den 24/7 (PB m.fl.) + nedenstående:

Imellem op- og nedtrækket foreligger denne obs, som man må gå ud fra hører til som forløbere til returtrækket p.g.a. retning, og fordi det var sammenfaldende med et spove - og brushaneryk fra NØ/Ø: 20/6 1 ad. ♂ + 2 2K ♂♂ (kønsbestemt på kraftige sorte pletter på brystet) trk. V efter min. 35 min. rst. KE (PB).

20/6 3 + 13/7 - 15/10 i alt 235 trk., flest 24/7 30, 25/7 34 (PB,UB,FJH) og ellers højst 19/dag.

Rastende gamle sås der ikke mange af - højst 5, hvoraf årets sidste blev set 7/9 1 ad. ♂ + 1 ad. ♀ Svp.(PB).

Også beskeden ungfugleforekomst samt desuden temmelig forsinket ankomst med 18/9 1 1K trk. ØSØ og først 27/9 1 Kls. Eneste 2-cifret antal blev 3/10 12 1K Afl. samt sidste og eneste i november: 4/11 1 og 7/11 1 1K Afl.(PB).

VIBE (Vanellus vanellus)

Fra årets første dage nåede der lige at blive set: 1/1 2 og 2/1 1 Afl.(SKR,VV).

De første forårsgttagelser blev gjort 5/2 1 KE → NV og 7/2 1 KE + 1 indtrk.(PB,TF,LN, PU,UB) samt herefter daglige obs fra 9/2.

Over 100 rastende fugle sås Afl.Kls. i perioden 18/2 - 9/4 med flest 22/2 205 (tils. >15 2K) og 26/2 170 Afl.Kls.(PB,PU).

Beskedent forårstræk igen i år: 7/2 - 7/5 i alt 62 trk., flest 22/3 20.

Ynglepar: 38 Afl.+ 39 Kls.+ 2-3 M.(NV)(PB,SKR)(≥20+35+2-3 i 1994). Det skal lige nævnes, at vi ikke var helt enige om antallene, idet SKR havde 22-26 Afl. og 24-32 Kls. Når dette er skrevet, skal man være opmærksom på, at det at tælle ynglefugle, er en meget tidskrævende affære, så det er her kilden til forskellen ligger, da vi bruger de samme kriterier til at fastslå et ynglepar. Angående de 2-3 ynglepar på M.(NV) synger de på sidste vers efter, at dette område sidste år er blevet plantet helt færdigt med små træer. Det var godt nok et noget specielt syn, at se et stædigt vibepar + 3 pull.! vimse omkring inde under de små nye tilplantede egetræer ...!

Den første spæde yngleadfærd blev i øvrigt set den 24/2, og de første pull. kom frem 17/5 1 KE og 20/5 2 Afl.+ 1+1 Kls.(PB,SKR).

26/5 - 18/11 i alt 685 trk., flest 18/9 75, 21/9 56 i flok, 1/10 74, 12/10 80, 21/10 54, 2/11 50 i flok (PB,UB,FJH,SKR).

Over 200 fugle sås ret hyppigt i efteråret (12 X) indenfor perioden 29/7 - 1/11 med de højeste tal 13/8 275, 19/8 285 og 28/10 285 Afl.Kls.(SKR).

En del Viber sås ind i november måned bl.a. 12/11 145 og 18/11 105 Afl.Kls. Arten forsvandt ret pludseligt med 20/11 75 og 26/11 6 Afl.(PB,VV) som de seneste.

ISLANDSK RYLE (Calidris canutus)

Foråret bød på i alt 115 Islandske ryler fordelt på 11 dage:

17/5 - 1/6 i alt 106 trk. Ø på 6 dage, flest 27/5 59 (55 4.31 + 4 5.38) og 31/5 38 (35 5.45 efter rst. revlen Afl.+ 3 5.56)(PB).

De rastende fugle indeholdt også forårets første og sidste: 17/5 1 ad. Afl.(efter tiltrk.), 18/5 1 2K-type, 24/5 2 ad., 26/5 1, 3/6 1 ad. ♀ + 1 2K, 8/6 1 ad., 10/6 1 ad. ♂ og 11/6 1 ad. alle fortrinsvis Afl.(PB m.fl.).

Fra nedtrækket var de første og sidste: 13/7 1 trk. V, 14/7 4 ad. trk. og 5/11 4 Afl., 7/11 2 Afl.(PB,SKR,EHZ,VV).

13/7 - 9/9 i alt 814 trk., flest 16/7 59, 21/7 116 (15.07-21.50 & 0 morgen), 22/7 178 (175 5.28-11.03 + 3 16.20), 24/7 56, 25/7 80, 27/8 52 (6 ad.+ 46 1K) (PB,UB,FJH) og ellers højest 37/dag.

De største antal rst. ad.-fugle var: 22/7 30, 23/7 25, 25/7 25, 6/8 34 alle Afl.(PB,FJH,SKR). De sidste gamle fugle sås 26/8 2 ad. Afl. og 27/8 6 ad. trk.+ 1 ad. Afl.(SKR,PB) samt de første ungfugle: 15/8 2 1K trk.+ 1 1K Afl. og 18/8 3 1K KE (PB).

Ikke alle var desværre lige flinke til, at aldersbestemme rylerne, men et "kvalificeret" skud i tågen vil i alt give omkring 135 trk. (ca. 16,5%), hvilket ikke er så dårligt.

Rastende ungfugle sås i første omgang i tiden 15/8 - 8/9 med 1-15 Afl.Kls., dog 27/8 33, 29/8 25 og 31/8 30 1K Afl.Kls.(PB,SKR,VV). Derefter var der en pause, hvorefter arten igen sås med 3-5/10 2 1K samt 14/10 - 7/11 med 8 obs af 1-4 oftest Afl.(NA,PB,EHZ,SKR,VV), dog 4/11 8 1K Afl.(PB).

I december endnu en iagttagelse: 27/12 2 KE (SM).

SANDLØBER (*Calidris alba*)

Fra februar en regulær vinterobs: 22/2 2 Afl.(PB), hvilket nok drejer sig om de samme 2 fugle, som opholdt sig omkring Ølsemagle i dec. til ind i februar. Senere flere iagttagelser som måske også vedrører 1 af de samme fugle: 19/3 1 Kls., 8/4 1, 11-12/4 1 og 29/4 1 alle Afl.(PB,EHZ,PU,SKR).

I maj i alt 9 Sandløbere: 8/5 4 ad. i næsten fuld sommerdragt trk. Ø (+ 1 min. rst.), 25/5 1 ad. Afl., 26/5 1 kort rst. Afl., 27/5 2 ad. trk. og 28/5 1 trk. Ø (PB).

De første på nedtrækket sås 18/7 1 ad. trk. og 21/7 1 trk.(NA,PB,UB,FJH).

18/7 - 28/8 i alt blot sølle 7 trk. på 4 dage.

I perioden 28/7 - 20/9 i alt dog 16 rastobs af 1-3 Afl.Kls., dog 10/9 6 1K Afl.(PB,EHZ).

Sidste adult sås 13/8 samt første enlige ungfugle 16/8 og 19/8 (PB,SKR).

Totalt sås 7-8 gamle fugle i efteråret samt ca. 31 ungfugle.

Vi slutter af med 3 oktoberobs, som der normalt ikke er mange af: 3/10 1 1K Afl., 7/10 1 1K Svp. og 8/10 1 hørt Svp.(PB).

DVÆRGRYLE (*Calidris minuta*)

Hovedvægten af forårets iagttagelser lå betydeligt tidligere end normalt med disse 2 som de første: 5/5 1 KE og 8/5 1 Afl.(JSP,PB).

Herefter sås arten rst. på 9 dage i tiden 10-28/5 med 1-3 Afl.Kls., dog 12/5 7 op fra lagunen KE, 17/5 5-7 Afl.Kls. og 19/5 4 op fra lagunen KE (PB). Det skal bemærkes, at artens favorit rastested dette forår var i lagunen KE, hvorved der med lethed kan have gemt sig flere fugle, nu da stedet ligger midt inde i området med adgangsforbud i yngletiden.

Direkte træk: 12/5 3, 14/5 1 og 17/5 2 alle Ø (PB,UB).

Med forårets sidste forsinket fugl blev det til totalt 32 ex.: 17/6 1 til rst. Kls.(UB).

Første og sidste fra nedtrækket: 16/7 1 Afl., 19/7 4 trk. og 30/9 1 trk., 3/10 1 1K Afl.(PB,NA,FJH).

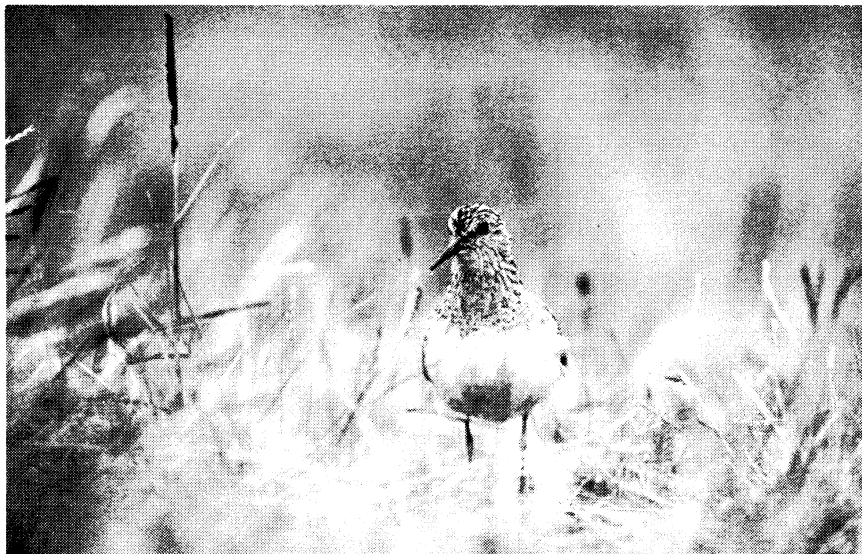
På trods af at der blev set pænt med rst. fugle var træktotalen ikke høj: 19/7 - 30/9 i alt 41 trk., flest 25/7 7, 11/9 10 (NA,UB,FJH) og ellers højest 4/dag.

Totalen for de gamle fugle blev på 38, hvilket er ganske godt. Heraf sås de sidste ad. 2/8.

Herefter foreligger der 3 ubestemte fugle fra henholdsvis den 16., 19. og 20/8 før den første sikre melding om ungfugle: 22/8 3 1K Afl.(PB).

Pænt med ungfugle sås herefter med flest 2/9 26, 3/9 20, 8/9 48, 9/9 55, 10/9 40, 12/9 30 1K Afl.(PB,EHZ,SKR) og ellers højest 16 fortrinsvis Afl.

Totalantallet af rastobs bliver således: 11 i tiden 16/7 - 2/8 (højest 4 ex.) samt 23 fra perioden 19/8 - 3/10.



Temmincksryle, 1 ad. juli 1995

Efter et par meget ringe år igen stigende antal obs, men lad os nu se, om det bliver ved!

TEMMINCKSRYLE (*Calidris temminckii*)

6 forårsagttagelser hvor man specielt skal ligge mærke til trækobsene: 4/5 1 Svp., 6/5 3 (2 NV-flyv.) Kls., 14/5 2 (1+1) trk. S !, 17/5 2 trk. Ø, 20/5 2 trk. NV og 23/5 1 Svp. (UB,TF, FJH,SKR).

10 rastende fugle sås i efteråret: 20/7 1, 22/7 1, 23/7 1, 24/7 1, 2/8 1, 15/8 2 og 16/8 3 Afl. KE (6 inds.).

Efterårets trækobs: 7/8 1 ad. S 18.47 efter kort rst. Afl. og 20/8 1 SV (PB,SKR).

KRUMNÆBBET RYLE (*Calidris ferruginea*)

En enkelt forårsagttagelse: 16/5 1 trk. Ø 13.38 (PB).

Første og sidste fra nedtrækket: 12/7 5 ♂♂ + 3 ♀♀ Afl., 13/7 9 trk. og 9-10/9 1 1K Afl., 20/9 1 hørt Afl.(PB,FJH,SKR).

Trækantallet kom til at ligge lige under gennemsnittet for de seneste 15 år med dækning (190): 13/7 - 27/8 i alt 183 trk., flest 17/7 17, 18/7 25, 19/7 13, 24/7 25, 25/7 16, 5/8 17 (NA,PB, UB,FJH) og ellers højst 9/dag.

Rasttal på over 10: 16/7 12 ad. Afl.Kls., 23/7 15 ad., 24/7 11, 29/7 14 ad., 31/7 11 alle Afl.(PB,JLP,SKR). Ungfugle sås der højst 3 rst. af nogle gange.

De første ungfugle blev set: 14/8 4 1K trk. og 15/8 1 1K trk. samt de sidste adulte: 16/8 1 ad. KE og 22/8 1 ad. trk.(PB).

Ungfugleforekomsten blev beskeden med i alt ca. 13 trk. og 18 rst. uden forbehold for eventuelle gengangere.

SORTGRÅ RYLE (*Calidris maritima*)

En enkelt iagttagelse fra gennemtrækket: 22/10 1 Afl.(SKR).

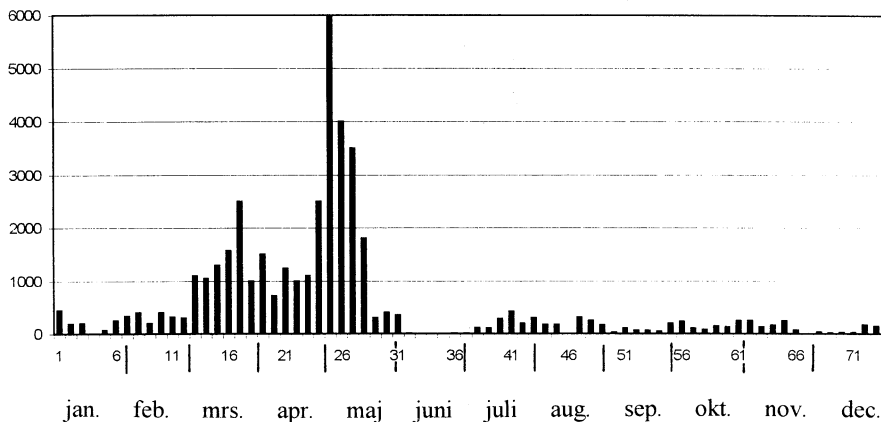


Fig. 39: Rastende Almindelige ryler på lokaliteten i 1995 angivet i internationale 5-dages perioder. Der mangler tal fra periode 4, 46 og 67, men ellers er arten registreret rastende og talt i samtlige perioder.

ALMINDELIG RYLE (*Calidris alpina*)

Mange overvintrende ryler i jan.-feb. idet dagligt mindst 55-185 Afl.Kls., men ofte flere idet 11 tal på 200-300 spredt over de 2 måneder samt lidt flere 1/1 450, 4/2 335, 5/2 400, 18/2 4-500 og 22/2 320 Afl.Kls. (PB,UB,LN,SKR,VV).

Inden optrækket sås disse trk.: 7/2 120 S efter rst. KE (PB,UB).

13/2 1 + 13/3 - 3/6 i alt 1102 trk. på 18 dage, flest 8/5 232, 15/5 480, 17/5 60, 30/5 85, 31/5 65, 3/6 71 (PB m.fl.) og ellers højst 32/dag.

Igen i år et rigtigt flot forår med rigtig mange rastende ryler: Allerede 2/3 var der ankommet mange flere fugle idet her 900 rst. og fra perioden 4/3 - 17/5 foreligger der i alt *hele 23 tal* på 1000-2000 Afl.Kls. Endnu flere sås der på disse 8 dage: 25/3 2500, 29/4 2500, 3/5 **6000**, 4/5 3000, 5/5 2500, 6/5 **4000**, 11/5 3500, 12/5 3000 Afl.Kls.(PB,LJ,FJH,EHZ,SKR). NB der hersker dog en smule usikkerhed med tallet fra den 3/5 idet EHZ bemærker:

"måske overvurderet". Inden vi kører videre, skal der også lige være plads til en noget spøjst obs: 4/3 50 rst. på en mark Afl.(PB), hvilket ikke daglig kost på disse kanter.

Efter den 17/5 sås der bl.a. 19/5 750, 30/5 400, 31/5 350, 1/6 300 og 3/6 300 Afl.Kls., men dagen efter var det så godt som slut idet her kun 12 rst. af den nordlige race. De sidste nordlige sås frem til 7+8/6 2 ad. Afl.(PB).

Immature ryler sås i år med 31/5 + 1/6 1 2K, 6/6 3 3K-typer (ikke fældet færdig) + 1 2K alle Afl. samt 20/6 1 2K-type trk. V m/3 Strandhjejler efter rst. KE, 3/7 1 2K trk.+ 2 2K Afl., 6/7 1 2K trk. efter rst. Afl. og 16/7 1 2K Afl.(PB).

Nedtrækket kom i gang igen med disse obs af den nordlige race: 20/6 2 ad. Afl.(+ evt. 1 2K trk.) og 21/6 4 ad. Svp.(PB). De næste direkte trækkende sås fra den 24/6.

20/6 - 28/11 i alt 8880 trk., flest 17/7 606, 19/7 517, 24/7 963, 25/7 635 (PB,UB,FJH) og ellers højst 358/dag.

Fra 5/7 og til 20/11 sås på normal vis oftest 100-250 Afl.Kls. samt flere 16/7 285, 23/7 420, 1/8 3-400 og 19/8 305 Afl.Kls.(SKR,VV).

Første ungfugle var 6/7 1 juv. alene Afl. (af ukendt race) samt ingen meldinger igen før 9/8 3 1K Afl. Nogle dage senere den 15/8 var 63 1K ud af 294 trk.(PB).

I december sås 1-35 Afl.Kls., dog 24/12 170, 25/12 130, 26/12 75 og 27/12 150 Afl.Kls. (FA,PB,LJ,SKR).

SYDLIG ALMINDELIG RYLE (C.a. schinzii)

Ynglepar: 3 Afl. + 3-4 KE (PB,SKR)(3-4+3 i 1994).

En ad. i yngledragt den 19/3 KE (PU) kunne godt være den først ankomne sydlige ryle, idet denne race er oftest i fuld yngledragt ved ankomsten til ynglepladserne d.v.s. mindst en måned før alpina-rylerne (Meltøfte 1993). Den 10/6 trak 2 af ant. denne race SV efter spill. Afl. Sidste melding om sydlige ryler er fra 16/6. Den 27/6 og 30/6 blev ingen set og således tilsyneladende tomt for ynglefugle (PB).



Kærløber, 1 1K 30.08.1992

Få fugle i efteråret, men bemærk hidtil seneste fugl den 20/9.

KÆRLØBER (Limicola falcinellus)

En forårsagttagelse: 23/5 1 fløj N (TF,FJH).

3 fugle fra efteråret er ikke imponerende, men bemærk dog sidstnævnte fugl, som er klart seneste i arkivet: 27/8 1 trk. V, 2/9 1 Afl. og 20/9 1 1K trk. VSV efter "omkringflyvning" Afl.(SKR,VV,PB).

BRUSHANE (Philomachus pugnax)

De første fugle 9/4 2 NV-flyv. Kls. var ret isoleret fra de næst ankomne: 24/4 3 trk. Ø og 25/4 1 ♂ Kls. (TF,UB,PB,FJH).

Rastende fugle i foråret sås i perioderne 25-29/4 og 3-23/5 med 1-19 Afl.Kls., dog 4/5 20 (6 ♂♂) KE, 5/5 27 (10 ♂♂) KE, 8/5 35 Afl.KE og 9/5 31 KE (FJH,JB,PB,TG).

46 sås på direkte forårstræk fordelt på 6 dage: 24/4 3 Ø, 27/4 11, 6/5 5 NØ, 10/5 4 ♂♂ + 9 ♀♀ Ø, 14/5 1 ♂ + 6 ♀♀ og 17/5 7 Ø (PB,UB,FJH).

Uden forbehold for gengangere blev forårstotalen på 262 ex., hvoraf disse blev kønsbestemt: 56 ♂♂ og 104 ♀♀ (heraf første 3/5).

De første på nedtrækket blev set 17/6 3 ♂♂ Afl.Kls., 19/6 1 ad. ♂ KE og herefter frem til 9/9 stort set daglige rastobs, men i små antal idet flest 3/7 6 ♂♂ + 7 ♀♀, 16/7 13, 18/7 13 ad. og 21/7 17 Afl.Kls. (PB,SKR). Fra ungfugleperioden endnu færre med højst 1/9 7 1K Afl.

20/6 - 30/9 i alt 294 trk., flest 20/6 16 (1 ♀), 24/6 21 (4 ♀♀), 21/7 50 (PB,UB,FJH,PU) og ellers højst 13/dag.

Fra ungfugletrækket flest 26/8 med 11 1K trk. ud af i alt 80 1K trk. = 27,2 %.

Første ungfugl blev i øvrigt set 24/7 1 1K ♀ trk. samt derefter ingen før 2/8 2 1K (1 ♀) Afl. og 4/8 3 1K trk. (PB). Gamle fugle blev set dagligt til og med 5/8 samt herefter 1 fmt. ad. ♂ den 16/8 og til sidst disse noget sene fugle: 27/8 1 ad. ♂ Afl. og 31/8 1 ad. ♂ i vinterdragt Afl. (SKR,PB).

De sidste obs var 22/9 1 1K ♂ trk. og 30/9 1 1K ♀ trk. samt herefter 24/10 4 Afl.KE (PB).

ENKELTBEEKKASIN (Lymnocyptes minimus)

Ingen forårsagttagelser.

Et ganske udemærket efterår med i alt 21 obs i tiden 27/9 - 8/11 af 1-4 fortrinvis KE, dog 29/9 8, 8/10 11 (heraf 1 Svp.+ 1 Kle.), 14/10 10, 22/10 9, 24/10 7, 28/10 5 og 31/10 7 (PB,MOC,SKR,PU). Fra Afl. sås 30/9 1 og 29/10 2. Det skal også bemærkes, at der kun blev set 1 enkelt fugl i november.

2 decemberobs: 3/12 1 KE og 19/12 1 Afl. (i strandkanten) (PB).

Uden forbehold for gengangere gav året i alt 84 ex., men umiddelbart set det ikke ud til, at der har været særlig mange gengangere, da eftersøgningerne har givet meget svingende resultater, hvilket jo tyder på gennemtræk med hyppige udskiftninger.

DOBBELTBEEKKASIN (Gallinago gallinago)

Vinterobs: 3/1 2 KE, 3/1 1 KE, 7/1 1 Afl., 9/1 1, 25/1 1 og 4/2 1 alle KE (PB,TF,SKR,AB, SAL).

De første forårsfugle blev set 13/3 2 og 21/3 1 KE samt flest blot 11/4 8 KE.

En enkelt trækobs: 30/3 1 NØ (UB,FJH).

Beskeden yngleforekomst: 0-1 Afl. + 1 KE (PB,SKR)(1+1 i 1994).

Der er ikke meldt om nogle fugle imellem 31/5 1 KE og 27/6 2 Afl. Der blev set en del flere fugle end normalt først på sæsonen bl.a. 8/7 23 op Svp.(PB). Efterårets største tal faldt 3/8 87 KE, 5/8 115, 8/8 110, 13/8 185 alle Afl.Kls., 14/8 80 oppe KE (TV,PB,TF,SKR) og ellers 6 tal på 50-65 i tiden 12/8 - 30/8. Herefter faldt rastantallet markant med højst 25 fugle i september, 15 i oktober og højst 10 i hele november.

29/6 - 19/10 i alt 149 trk., flest 4/8 22 NV, 20/8 13 (TF) og ellers højst 12/dag.

1 december sås en del fugle: 2-24/12 i alt 7 obs af 1-2 Afl.Kls., dog 2/12 5, 3/12 6 og 12/12 8 alle KE (PU,PB,AB).

TREDÆKKER (*Gallinago media*) (-,12,1)

Vores 3. forårsfugl: 12/5 1 skræmt op (af tilfældig person!) Svp. + igen rst. Svp. og KE (PB,UB,TF,PU).

SKOVSNEPPE (*Scolopax rusticola*)

En del vinterobs fra Kl. i jan.-feb. af vel mindst 3-4 fugle: 17/1 1 (SV), 18/1 1 (SØ), 21/1 1, 25/1 1 (NØ), 29/1 1 (SØ) og 28/2 1 (NØ)(AB,PB,ANH,LJ,PU).

Fra optrækket denne ene fugl: 1/4 1 Kl.(MH).

I yngletiden sås arten 2 steder i området: 27/5 1 Kl.(NØ)(PU) samt 23/6 + 28/6 + 3/7 1 "zip-zip" over M.(SV)(HPJ).

7 fugle fra Kl. i oktober-november, hvoraf de sidste måske nok nærmere er vinterobs end fugle på gennemtræk (normalt hovedgennemtræk: 20/10 - 20/11): 20/10 1 (SV), 6/11 3 (heraf 2 skudt), 22/11 2 (V) og 26/11 1 (NØ)(HPJ,Lars Rudfeld,JB,PU).

I december sås da 2/12 2 Kl.(MH,PU).

STOR KOBBERSNEPPE (*Limosa limosa*)

Forår: 16/4 1 trk. NV efter rst. Kls., 29/4 1 indtrk. fra SV → ned Afl. og 17/5 1 trk. Ø → SV (SKR,PB,FJH,TF).

5 efterårsfugle: 6/7 1 trk. SV, 23/7 1 Kle., 30/7 1 1K trk. VSV efter rst. Afl. og 3/8 2 Ø-flyv. (PB,FupS,UB,EHZ,TV).

LILLE KOBBERSNEPPE (*Limosa lapponica*)

De første og sidste kobbersnepper på forårstrækket blev iagttaget 6/4 9 trk. + rst., 14/4 11 trk.+ 1 Afl. og 2/6 1 ♂ i sparsom sommerdragt trk. Ø efter rst. Afl., 15/6 1 trk. V (7 inds.). Pænt med fugle fra forårstrækket: 6/4 - 15/6 i alt 502 trk. på 18 dage, flest 8/5 99 (97 i flok 19.37), 30/5 88 i flok 5.45, 31/5 192 (4.20-10.19, heraf 115 10.06) (PB,UB) og ellers højst 23/dag.

Rastende fugle under optrækket blev set på i alt 11 dage i tiden 6/4 - 2/6 og her oftest temmeligt kortvarigt med flest 17/4 11, 31/5 ↑16, 1/6 17 alle Afl.(SKR,PB) og ellers højst 10. De første fugle fra nedtrækket blev set 1/7 1 ♂ og 5/7 1 ♀ trk.(PB), hvilket var starten på en massiv forekomst med mange store dage:

1/7 - 7/9 + 12/11 1 i alt **4367** trk. (PB,UB,FJH m.fl.) med disse dage på over 75:

13/7 **1114** (1110 5.13-12.53 & kun obs til 13.05! + 4 18.00-21.30)

15/7 131 (11.29-11.57 i tåge)

16/7 147 (15.34-21.50)

17/7 323 (317 13.57-19.45)

21/7 **956** (51 5.09-7.07 + 905 14.40-21.58)

22/7 647 (obs 4.50-19.00 med 638 5.00-13.15)

25/7 678 (5.00-22.00 med flest 6-7.00: 284)

Rastende fugle sås i tiden 9/7 - 31/8 med hyppigt 1-7 Afl.Kls., dog flere (alle kortvarigt) 13/7 ↑15, 15/7 76, 22/7 20, 23/7 22, 24/7 16, 25/7 14 og 30/7 12 Afl.KE (6 inds.)

Foruden nedennævnte obs var eneste ungfugle 27/8 1 1K KE og sidste gamle fugle 31/8 1 ad. ♂ Afl.(PB).

Eneste iagttagelse i september var 7/9 73 i flok trk. (enkelte ad. imellem) (PB,FJH,VV) og til aller sidst sås 12/11 1 1K trk. Ø (PB).

	maj		juni			juli			august			i alt
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Strandskade	-	16	1	21	39	335	856	1776	822	182	23	-
Klyde	-	-	1	2	11	63	33	33	15	4	4	-
Lille præstekr.	-	-	-	-	-	-	5	0	24	11	1	41
Stor præstekrave	-	-	-	-	-	4	30	343	177	378	60	992
Højle	-	-	-	-	-	4	14	46	79	123	174	-
Strandhøjle	-	-	-	3	0	0	28	90	55	22	21	-
Vibe	-	5	4	24	23	32	18	5	0	21	29	-
Islandsk ryle	-	-	-	-	-	-	104	479	53	32	126	-
Sandløber	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1	4	7
Dværgryle	-	-	-	-	-	-	5	10	0	1	7	-
Tenmincksryle	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Krumnæb. ryle	-	-	-	-	-	-	79	55	24	20	5	183
Alm. ryle	-	-	-	1	27	458	2468	3083	495	996	294	-
Kærløber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Brushane	-	-	-	17	72	7	38	80	11	17	40	-
Db. bekkasin	-	-	-	-	3	3	0	0	30	18	10	-
L. kobbersneppe	-	-	-	-	-	8	1831	2406	23	13	12	-
S. kobbersneppe	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	2
Småspove	-	-	-	-	2	1	42	36	6	4	1	92
Storspove	3	2	20	192	28	148	50	88	58	108	103	-
Sortklire	-	-	-	24	14	11	9	42	18	19	50	-
Rødben	-	-	-	1	168	370	217	466	50	179	84	-
Hvidklire	-	-	-	2	10	128	170	242	133	178	50	-
Svaleklire	-	-	-	12	3	16	3	4	4	3	2	-
Tinksmed	-	-	-	-	5	49	23	39	126	17	15	-
Mudderklire	-	-	-	-	-	9	21	86	74	14	17	221
Stenvender	-	-	-	-	-	8	11	48	2	1	8	-

LILLE REGNSPOVE (Numenius phaeopus)

En tidlig fugl sås 11/4 1 Afl.KE (AS) og herefter mere normalt 23/4 1 Afl. og 27/4 1 trk. (SKR,MH,FJH).

27/4 - 15/5 i alt 33 trk. på 7 dage, flest 7/517 (PB) og ellers højst 5/dag.

Det blev til i alt 27 rastende ex. som incl. ovennævnte udgøres af: 1/5 5 KE, 4/5 8 Kle.+ 2 KE og 9/5 10 Afl.KE (JB,SKR,NA,TF,PB).

Nedtrækket var lang tid om at komme i gang i det kun 3 fugle fra perioden ult. juni - pri.

juli: 21/6 2 trk. og 6/7 1 trk.(PB). Arten regelmæssig fra 13/7.

21/6 - 23/8 i alt 92 trk., flest 20/7 35, 21/7 17 (PB,UB,FJH) og ellers højst 7/dag.

Rastende Småspove viste sig på blot 10 dage i perioden 13/7 - 19/8 med 1-2 Afl.Kls.

Årets sidste var 20/8 1 trk. og 23/8 1 trk.(LJ,PB).

	september			oktober			november			dec.	i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	med.	
Strandskade	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4075
Klyde	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	183
Hjejle	38	34	17	76	28	23	1	12	1	2	672
Strandhjejle	6	1	0	2	1	-	-	-	-	-	235
Vibe	4	92	56	74	110	89	79	20	-	-	685
Islandsk ryle	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	814
Dværgryle	4	13	1	-	-	-	-	-	-	-	41
Alm. ryle	151	176	104	118	130	158	54	146	21	-	8880
Brushane	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	294
Db. bekkasin	34	6	10	9	26	-	-	-	-	-	149
L. kobbersnepe	73	0	0	0	0	0	0	1	-	-	4367
Storspove	42	21	18	1	-	-	-	-	-	-	882
Sortklire	13	0	0	6	0	3	-	-	-	-	209
Rødben	0	0	0	0	0	27	1	11	-	-	1574
Hvidklire	18	18	4	6	0	2	-	-	-	-	961
Svaleklire	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	55
Tinksmed	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	275
Stenvender	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80

Tabel 10: Tidsmæssig fordeling af 25.972 returtrækkende vadefugle i 1995.

Antalsmæssig inddeling af de almindeligste arter i forhold til normalen:

1) Høje tal: Lille præstekrave, Lille kobbersnepe, Hvidklire, Mudderklire

2) Over middel: Strandskade, Klyde, Vibe, Sortklire, Tinksmed

3) Middel: Hjejle, Alm. ryle, Storspove, Svaleklire

4) Under middel: Stor præstekrave, Islandsk ryle, Dværgryle, Krumnæbbet ryle, Brushane, Dobbeltbekkasin, Småspove

5) Lave tal: Strandhjejle, Sandløber, Rødben, Stenvender

STOR REGNSPOVE (*Numenius arquata*)

8 fugle i marts måned hvoraf disse var de første: 3/3 1 trk. og 8/3 1 trk. Ø (VV,PB).

3/3 - 17/5 i alt 255 trk., flest 20/4 65, 26/4 60 i flok (PB,UB,TF) og ellers højst 22/dag.

I alt 17 rastobs af 1-4 Afl.Kls. blev det til i perioden 26/3 - 10/5.

Nogle tidlige frontløbere fra nedtrækket var 20/5 3 (min. 2 ♂♂) trk. VNV efter rst. Afl., 23/5 1 trk. NV og 26/5 1 trk. SV efter rst. Afl. (PB,FJH,TF). Næste obs faldt 4/6 med 7 trk.

20/5 - 1/10 i alt 882 trk., flest 15/6 67 (4.10-6.34), 17/6 43 (4.18-5.17), 20/6 63, 2/7 40 i flok, 9/7 45, 29/8 65 (60 i flok!) (PB,UB,FJH,SKR,PU) og ellers højst 34/dag.

Bemærk de mange fugle med. juni (192), hvilket også er hændt en gang før i nyere tid nemlig tilbage i 1991 (dengang 133).

Rastende fugle sås fra den 11/6 og frem på totalt 36 dage (kun på 8 dage i juni-juli). De store mængder var der som sædvanlig ikke tale om, da det drejer sig om 1-4 Afl.Kls., dog 2/9 11 Ø-flyv. (PB,UB,PU).

Fra oktober sås (7 obsdage): 1/10 1 trk., 3-7/10 1 1K Afl., 12-15/10 1 1K (♀) Afl.(PB,SKR) samt i november: 13/11 1 Afl.(VV).

SORTKLIRE (*Tringa erythropus*)

Suverænt bedste forår med i alt min. 25 fugle fordelt på hele 20 jagttagesdage:

Første og sidste på forårstrækket: 2/4 1 KE, 3/4 1 Kls. og 16/5 1 Svp., 19/5 1 Svp.(PB,LJ, VV,TF). Her imellem (6/4-15/5) så 15 rastobs af 1 fugl Afl.Kls., dog 2/5 4 (2 evt. tiltrk.) Afl.Kls., 7/5 3 Afl. og 10/5 5 KE (LN,PB). En enkelt trækobs kunne det også blive til: 12/5 3 (UB,TF).

Nedtrækket kom ret sent i gang med 17/6 4 trk. og 19/6 4 trk.+ 1 G.S. (UB).

Næsthøjeste træktotal uden dog markant flere fugle end normalt: 17/6 - 22/10 i alt 209 (103 1K) trk., flest 20/6 16 ad. (5.43-7.46), 21/7 10, 25/7 11, 28/8 11 og 29/8 14 (PB,UB,FJH, PU).

De største rasttal fra de gamle fugles træk var 20/6 7 og 22/7 7 (heraf 1 i næsten vinterdragt) Afl.(PB). De sidste adulte blev set 9/8 1 KE og 13/8 2 Kls.(UB).

Ungfuglene dukkede op med 5/8 1 1K trk.+ 1 1K Afl. og 7/8 2 1K Kls.(SKR,PB,UB,FJH, SM). Trækprocenten for de 103 ungfugle bliver på 49,3 %, hvilket er ret normalt.

Der var på normal vis kun rasttal på over 10 fra ungfuglenes trækperiode, men mod sæd-vane ingen fra august 12/9 14, 16+18/9 24, 20+24/9 20, 29/9 >12, 30/9 30 og 3/10 11 alle Afl.(PB,SKR).

Årets sidste blev 16/10 1 Afl.Kls. og 22/10 3 trk. VNV efter 7 min. rst. KE (PB,FJH) samt desuden vores første novemberfund: 2/11 2 1K Afl.Kls.(PB,FJH,PU).

RØDBEN (*Tringa totanus totanus*)

De første Rødben som blev mistænkt for totanus var 12/3 0-2 og 19/3 0-2 KE. Sikkert bestemt blev 28/3 1 KE og 29/3 13 Afl.Kls.(PB).

32 på direkte forårstræk: 8/3 1 indtrk.(ikke racebestemt), 28/3 12 N, 30/3 11 N, 4/4 2 VNV, 5/4 1 VNV, 10/4 1 N, 17/4 1 Ø og 13/5 2 N (efter indtrk.) + 1 Ø (PB,TF).

Ynglepar: 41 Afl.+ 38-40 Kls.(PB,SKR)(30-35+ 36-40 i 1994). Pull. konstateret fra 25/5. 100-125 rst. Rødben blev set hyppigt i perioden 6/5 - 25/7 Afl.Kls., dog 6/5 128, 1/7 150 og 23/7 140 Afl.Kls.(SKR).

Stadig få træk: 20/6 - 18/11 i alt 1574 trk., flest 7/7 146, 25/7 108 (PB,FJH) og ellers højst 87/dag.

De sidste adulte sås frem til 14/8 1 og 16/8 2 KE (PB). Vores hjemlige race sås mindst frem til 30/9 3 Svp.(PB).

ISLANDSK RØDBEN (*T.t. robusta*)

Januar - marts mest 14-25 Afl.Kls., dog 7/1 37 Afl.Kls. og 18/2 38 Kls.(SKR,UB).

Ud af 47 Rødben den 29/3 var 15 rubustaer og 13 totanus. Sammen med disse var 2/4 1 Afl. forårets sidste (PB).

Et par mulige robustaer var 2/9 1 1K (tilsyneladende større ud af flok på 12) og 9/9 1 større og mørkere Afl. Efterårets første sikre robusta var 3/10 21 og 4/10 6 Afl.(PB).

Herefter sås med. oktober - december mest 16-30 Afl.Kls., dog 14/12 >80 Afl.Kls., 24/12 65 Afl.Kls., 25/12 90 Kls. og 27/12 50 Afl.Kls. + 1 død plukket af rovfugl Afl.(PB,SKR, FA,JBj).

DAMKLIRE (*Tringa stagnatilis*) (0,0,1)

Ny art for lokaliteten: 16/7 1 Afl.(SKR). Godkendt af SU.

HVIDKLIRE (*Tringa nebularia*)

Ankomsten skete med 19/4 1 KE og 21/4 1 trk. Ø (JBJ,PB,LJ). Arten sås herefter med så godt som daglige rastobs i tiden 22/4 - 24/5 med 1-7 Afl.Kls., dog 8/5 ↑16 KE og 10/5 8-9 Afl.Kls.(PB). Derefter 5 obs fra 29/5 af 1-2 Kls. hvoraf disse var fra juni: 3/6 2 Afl.Kls. og 4/6 2 Afl.(SKR,PB).

Mange på direkte forårstræk: 21/4 - 5/5 i alt 57 trk. på 14 dage, flest 8/5 28 (PB) og ellers højst 5/dag.

Efterårets første blev 18/6 1 Svp., 20/6 2 trk., 1 imm. KE (LJ,PB) og herefter dagligt.

Igen ny trækrekord for denne art: 20/6 - 28/10 i alt 961 trk., flest 6/7 32, 20/7 53, 21/7 33, 24/7 53, 25/7 48, 1/8 46 og 20/8 93 (PB,UB,FJH,SKR) samt desuden 3 dage med 26-29 (15-30/8).

I alt 20 rasttal på over 25 fra de gamle fugles nedtræk (7/7 - 6/8), flest 16+20/7 50, 21/7 60, 22/7 65, 25+28/7 50, 29/7 71 og 30/7 50 Afl.Kls.(PB,FJH,SKR). Rasttallene fra ungfugle-nes trækperiode var derimod afvigende beskedne med kun et enkelt tal på over 25: 15/9 28 Kls.(AB). Sidste år var det lige omvendt med flest ungfugle!

De første ungfugle var 27/7 1 1K KE og 31/7 1-2 Afl., mens de sidste gamle fugle blev set: 27/8 1 ad. KE og 30/8 1 ad. trk.(PB).

Arten blev hele oktober ud og fra november disse fund: 1/11 1 Svp., 2/11 1 Kls. og 5/11 1 Afl.(NA,PU,FJH,SKR) samt 12/11 2 1K Afl.(PB,VV).

Der forefindes i forvejen en del novemberobs i arkivet og herudover denne som den absolut seneste: 1/12 **1978** 1 Afl.

	juni			juli			august			september			oktober		
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Sortklire	-	7	2	2	2	7	3	6	8	6	24	30	11	1	3
Rødben	115	104	78	150	125	140	82	53	80	15	11	4	21	25	26
Hvidklire	2	1	4	26	50	71	38	20	19	19	28	22	3	5	6
Svaleklire	2	5	7	12	6	12	10	6	7	1	8	-	-	-	-
Tinksmed	-	1	7	28	40	45	50	42	20	11	2	1	-	-	-
Mudderklire	-	-	-	6	20	25	27	26	23	10	5	-	-	-	-

Tabel 11: Max.-tal pr. 10(-11)-dages periode for rastende klirer på Afl.Kls. i månederne juni til oktober 1995.

SVALEKLIRE (*Tringa ochropus*)

8 rastobs af 1-2 Afl.Kls. fra foråret med disse fra marts: 27/3 1 G.S. og 28/3 1 Afl.+ 1 G.S. (TF,UB,SKR). Senest 24/4 1 Svp. samt nedenstående.

4 på direkte forårstræk: 13/4 1, 17/4 1 VSV efter rst., 21/4 1 og 4/5 1 N (PB,UB,TF,FJH). Tidligt efterår med 31/5 3 Kls., 1/6 2 Afl.Kls. og 3/6 1 Kls.(PB,UB,SKR).

19/6 - 12/9 i alt 55 trk. + 2 trkf., flest 18/6 4 NV, 20/6 4 V, 7/7 7 V, 9/7 4 (PB,UB) samt 12/9 8 SV efter rst.(MH).

Efterårets største tal var 8/7 12, 31/7 min. 12 og 5/8 10 Afl.Kls.(PB,LJ,SKR).

4 obsdage i september med sidste 10/9 1 Svp. og 12/9 8 trk. SV efter rst. KE (UB,PU,PB, LJ,MH).

TINKSMED (*Tringa glareola*)

Første og sidste fra foråret: 23/4 1 trk. Ø + 1 Afl., 26/4 1 KE og 27/5 2 Svp., 31/5 1 KE (PB,UB,SKR,NN,TF).

Her imellem (29/4-23/5) sås arten på 21 dage med 1-9 fortrinsvis Kls., dog 30/4 12, 2/5 16, 4/5 14, 5/5 22, 6/5 21, 7/5 30, 10/5 11 og 12/5 23 Afl.Kls.(PB,TF,JHL,SAL,SKR m.fl.).

Afgræsningen på Kle. sammen med ret våde enge gav bonus i år, idet der har været mærkbart flere Tinksmede her: i perioden 30/4 - 12/5 op til 15 ex. Normalt er det næsten udelukkende på KE, at det sker.

23 på direkte forårstræk: 23/4 1 Ø, 4/5 15 N, 14/5 7 NV samt 13/5 6 trkf. (PB,UB,TF,FJH).

Nedtrækket blev indledt med 17/6 1 Afl., 23/6 1 Afl.(SKR,PB) og herefter daglige obs.

Pænt trækantal: 29/6 - 30/9 i alt 275 trk., flest 1/8 25, 3/8 28 + 6 trkf., 4/8 27 (PB,UB) og ellers højst 17/dag.

Efterårets 22 rasttal på 20 og derover faldt i perioden 3/7 - 22/8 (7 tal fra ad.-trækket & 15 fra ungfuglens træk), flest 12/7 40 KE, 21/7 45 KE, 2/8 50, 3/8 45, 5/8 50, 19/8 42 Afl.KE (JBJ,FJH,EHZ,PB,SKR) og ellers højst 39.

Aldersbestemte foreligger der ikke så mange af, men sidste adulte sås 18/7 7 KE (alle checket = ad.) og første melding om ungfugle var 28/7 1 1K Afl. og 31/7 >25 1K Afl. (alle checket = 1K)(PB). Det er dog nok mest sandsynligt, at de første har optrådt noget før - evt. fra 21/7, hvor der skete en markant stigning i rasttallet.

Der blev sagt farvel med 17-18/9 1 Afl. og 30/9 1 trk. VNV efter rst. (PB,FJH,SKR,PU).

MUDDERKLIRE (*Actitis hypoleucos*)

Første og sidste på optrækket: 22/4 1 KE, 27/4 2 Tangh. og 22/5 1 Afl.+ 1 Svp., 29/5 1 Svp.(JBJ,MH,PB,FJH,TF). Her imellem yderligere 11 obsdage med 1-3 Afl.Kls. - bl.a. 5/5 1 trk. NV.

Første og sidste på nedtrækket: 1/7 1 Kls., 6/7 3 trk. efter rst. Afl. og 12/9 2 Afl., 16/9 5 Afl.Kls.(PB,SKR).

6/7 - 29/8 i alt 221 trk., hvilket faktisk bliver hidtil største træktotal (210 i 1982), men der foreligger godt nok ingen total fra 1984, hvor dagsrekorden på 156 trk. stammer fra!

De største træktal fra i år blev: 25/7 27, 7/8 27 (PB,FJH) og ellers højst 17/dag. Med andre ord: den gode dækning skal nok have det meste af æren for den nye rekord.

Rasttal på over 20 blev set: 30/7 21 Afl., 31/7 25, 5/8 27, 7/8 21, 13/8 26 og 26/8 23 Afl. Kls.(PB,LJ,SKR).

STENVENDER (*Arenaria interpres*)

Første og sidste på optrækket: 1/5 2 Afl.KE, 3/5 1-2 Afl.Kls. og 3/6 2 Afl., 4/6 2 Afl. (6 inds.).

Igen i år blev det til et flot forår med totalt hele 30 obsdage af 1-5 Afl.Kls., dog 7/5 8, 9/5 6 Afl.Svp.(PB,UB,LN).

11 på direkte forårstræk: 8/5 5 og 11/5 6 Ø (PB,FJH).

Efterårets 2 første obs var ret isolerede: 5/7 1 trk. og 6/7 7 trk.(PB,VV). Dernæst ingen for 16/7 1 ad. Afl.

5/7 - 5/9 i alt 80 trk., flest 20/7 11 og 24/7 46 (PB,UB,FJH).

Det blev til i alt 26 rastobs jævnt fordelt i tiden 16/7 - 2/9 af 1-5 Afl.Kls. Ikke ret mange aldersbestemte, hvor dog 31/7 1 1K Afl. og 17/8 1 ad. trk. var henholdsvis første ungfugl og sidste adulte fugl (PB,FJH).

Efterårets sidste var: 4/9 1 trk. og 5/9 1 1K trk. (FJH,PB).



Stenvender, ad. juli 1995

Mange forårsagtager i år. Bemærk desuden et par ret tidlige fugle fra efteråret samt en god trækdag den 24/7.

ODINSHANE (Phalaropus lobatus)

Forår: 20/5 1 KE (SKR) og 24/5 1 ♀ Afl.(PB).

Efterår: 8/9 1 1K Afl.(PB) og halvsene 30/9 1 1K KE (NA,PB,SKR,PU).

MELLEMKJOVE (Stercorarius pomarinus) (-,28,1)

17/10 1 fnt. 1K trk. Ø 10.50 (PB)

ALMINDELIG KJOVE (Stercorarius parasiticus)

4 forårsobs er pænt: 13/4 1 Kls., 12/5 1 ad. lys Ø, 15/5 1 Kls. og 20/5 1 mørk trk. Ø over land (PB,TG,UB,TF,FJH).

Efter retning at domme kunne den næste fugl i og for sig også være på optræk!: 3/7 1 ad. mørk med forlængede halefjer trk. NØ over skoven kl.7.11 (PB). Ellers blev efteråret noget over gennemsnittet med totalt 23 fugle fordelt på denne brogede måde: 2 ad. (mørke). 4 ad. (lyse), 3 "lyse", 2 3K, 1 imm., 8 1K, 2 "mørke" og 1 uspec (11 inds.).

Det blev til totalt 15 obsdage med flest 28/7 5 (3 Ø + 2 VSV), 1/8 2 Ø, 20/8 2 Ø og 18/9 3 Ø (6 inds.). Eneste fugl fra oktober var 15/10 1 1K Ø (PB,PU). Ellers se tabel 14.

LILLE KJOVE (*Stercorarius longicaudus*) (1,8,1)

En usædvanlig iagttagelse angående det tidlige tidspunkt og alder: 12/4 1 2K trk. Ø 14.27 (PB).

STORKJOVE (*Stercorarius skua*) (1,4,1)

For 1. gang blev det til "fuldt hus" med kjoerne. Arten er ikke set siden 1983. 25/10 1 fnt. 1K trk. SØ 9.40 (NA,PB,JB).

DVÆRGMÅGE (*Larus minutus*)

Hele 3 vinterfugle: 14/1 1 ad. v/"Mølleåens" udløb Svp., 17/1 1 ad. over *engen* Kle., 21/1 1 2K trk. SØ og 25/1 1 Kls.(Peter Christensen,PU,AB,SKR,MH).

Forårstrækket gav i alt 19 fugle:

5/5 5 ad.+ 2 2K trk. Ø (heraf 3 Ø *over land* Svp.), 17/5 1 2K trk. Ø, 25/5 2 2K trk. Ø, 27/5 1 ad. + 1 3K + 6 2K trk. Ø og 30/5 1 2K Afl.(6 inds.).

Efteråret blev rigtigt flot med i alt **322** fugle i kraft af en suveræn god dag den 18/9:

1/8 - 24/9 i alt 317 trk. på 9 dage, flest 18/9 min. **290** Ø/SØ 9.50-15.41 (obs til 16.10, men trk. ikke helt afsluttet endnu)(NA,PB,FJH) og 19/9 2 2K + 17 1K SØ (PB) og ellers højst 2/dag.

Aldersfordelingen den 18/9 var: 38 ad., 12 ad./2K, 17 2K, 215 1K og 8 uspec.

Yderligere 5 rastende fugle sås: 29/7 1 3K Afl., 18/8 2 i *juv.*-dragt! (ikke 1. vinterdr.) KE, 26/8 1 1K Ø/rst., 8/9 1 1K Svp. Den 18/9 sås desuden op til 6 rst. inden videretræk.

HÆTTEMÅGE (*Larus ridibundus*)

Vores delvis albinistiske ad. Hættemåge med sorte vingespidses fra sidste år blev set for 3. gang den 14/1 Kls.(PU).

9/3 - 31/5 i alt 2131 trk. hvilket er halvt så mange som i det åbenbart rigtige gode år 1994. Flest trak 4/4 135, 10/4 850 (ca. 12.00-20.10 - heraf 280 18-19.00), 16/4 207, 17/4 180 (PB) og ellers højst 85/dag.

I årets løb (2/3-3/8) blev plastringmærkede Hættemåger set 5 gange på lokaliteten, men blev dog ikke aflæst (se KL1994).

Som sædvanlig ingen yngel. De første udefra kommende ungfugle blev set 20/6 1 1K Kls. og 23/6 1 1K M.(SØ)(PB).

Fra 1. halvår ingen større rasttal (se tabel 13), men fra sommerperioden foreligger der 10 spredte rasttal på over 1000 Afl.Kls. i tiden 16/7 - 26/8, bl.a. 16/7 1550, 29/7 2400, 5/8 3500, 13/8 1925, 19/8 2100 og 26/8 1630 Afl.Kls.(SKR). Ligesom med Knopsvane skal der her gøres opmærksom på, at SKR har for vane, at tælle alt med fra Afl., som kan ses ned mod Dragør Sydstrand, selvom de ikke ligger udfor lokaliteten.

Igen i år blev en del overnattende måger bemærket på Afl.: 16/7 850 og 28/7 500 til overnatning i vandhullet (PB). Af andre afvigende iagttagelser kan nævnes en 3K fugl Afl. 31/8 - 2/9, som havde smidt alle håndsvingfjer undtagen den yderste i hver vinge og var således totalt ude af stand til at flyve! Desuden sås 24/5 1 ad. som var haleløs Afl. samt 1 1K stadig i *juv.*-dragt den 5/9 Afl.(PB).

10/6 - 18/11 i alt 2069 trk., flest blot 19/7 190 og 24/7 167.

STORMMÅGE (*Larus canus*)

29/3 - 15/5 i alt blot 373 trk. trods massiv dækning, flest 16/4 70 og 17/4 100 (PB).

Ynglepar: 5 Afl.+ 9-10 Kls. (3 i stynede træer) + 1 M.(SV)(rug. ca. 15 meter oppe i gammel kragerede!)(PB,SKR) (5+11 i 1994). 5/3 1 ad. på *engen* KE kunne evt. være først ankomne ynglefugl.

Kun små rasttal i år med 9/4 31 Kls. som største.

7/7 - 18/11 i alt 510 trk. (206 ad. + 2 3K + 41 1K), flest 23/10 138, 24/10 65 (57 ad. + 5 1K) (PB,FJH) og ellers højst 39/dag.

	marts			april			maj			juni	
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	i alt
Dværgmåge	-	-	-	-	-	-	7	1	10	-	18
Hættemåge	58	42	30	1143	544	231	17	25	41	-	2131
Stormmåge	-	-	5	62	227	78	0	1	-	-	373
Sildemåge	-	-	-	2	0	1	1	2	-	-	6
Sølvmåge	-	-	-	210	103	0	0	6	-	-	319
Svartbag	2	0	0	16	15	11	0	1	-	-	45
Splitterne	-	-	-	2	7	16	6	10	8	6	55
Fjordterne	-	-	-	-	-	-	4	2	7	-	13
Havterne	-	-	-	29	19	7	73	6	33	-	167
Dværgeterne	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Sortterne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Tabel 12: Tidsmæssig fordeling af 3134 trækkende måger og terner i foråret 1995.

SILDEMÅGE (*Larus fuscus*) (-,166,52)

7 fugle fra foråret: 4/4 2 trk. N, 23/4 1 trk. Ø, 6/5 1 ad. trk. NV, 12/5 2 trk. Ø og 16/5 1 ad. Kls. (TF,SKR,PB).

Fra dværgmågedagen den 18/9 fulgte et større antal Sildemåger med: ca. 40 (22 ad. + 18 1K) trk. Ø (op til 6 efter rst. Afl.Kls.)(NA,PB,FJH). Flere blev bestemt til racen fuscus, hvilket ikke kan undre på en østenvindsdag (Ø 10 m/s).

Det eneste år, der er set mere end 3 fugle på en dag, er helt tilbage i 1976, hvor der på 3 dage i med. oktober blev set henholdsvis 18 trk. Ø, 11 trk. Ø + 1 rst. og 14 trk.

Efterårets øvrige observationer: 2/9 1 ad. (fuscus) + 1 ad. Afl.Kls., 25/9 1 ad. trk. NV efter ½ times rst. Svp., 29/9 1 ad. trk. V og 3/10 1 1K trk. SØ (PB,HPJ,FJH).

SØLVMÅGE (*Larus argentatus*)

Årets mest bemærkelsesværdige rastdage: 1/1 550, 29/1 480, 23/4 450, 17/5 550 alle Afl. Kls., 26/5 600 Afl. og 28/10 500 Afl.Kls. (SKR,PB).

Højeste morgenindflyvningstal blev 4/1 270 VNV og største modvindstræktal kun 28/11 50 SØ (se forrige rapporter).

4/4 - 15/5 i alt 319 bemærket trk., flest 10/4 150 og 17/4 100 (PB).

Mod sædvane tilsyneladende også et ynglepar i år: 29/5 2 parrede sig Afl. - ♀'en, som var ringmærket, blev også set på samme sted 27+28/5, men ellers ikke bemærket (PB).

De første udefra kommende ungfugle blev set 17/7 1 1K KE og 19/7 2 1K trk. + 2 1K KE (PB).

5/6 blev 1 ad. m/plastring set Svp. (ikke aflæst)(se KL1994).

7/7 - 27/12 i alt 571 bemærket trk. (110 ad.+ 1 2K + 125 1K), flest 27/12 150 VNV (PB) og ellers højst 28/dag. Der skal endnu engang gøres opmærksom på, at det er meget vanskeligt at afgøre, om de store måger trækker eller ej.

SVARTBAG (*Larus marinus*)

Rasttal på over 100 fra 1. halvår blev: 9/1 110 og 12/1 140 Afl.Kls.(PB).

10/3 - 12/5 i alt 45 bemærket trk., flest 10/4 15.

Yngel: 22/2, 11/4 og 22/5 blev et territoriehævdende par set Afl./KE - bemærk samme sted som sidste år (PB).

De første udefra kommende ungfugle blev set 10/7 1 1K Afl. og 16/7 1 1K trk. V (PB).

En lille solskinshistorie: 1 ad. med brækket vinge/vingskadet blev set fra 1/8 KE og var uden af stand til at flyve. Fuglen blev herefter set på samme sted mindst en måned frem.

Den 1/9 blev den set flyve igen, men dog tilsyneladende uden endnu at være helt OK.

Måske klarede den skærene?

26/6 - 30/10 i alt 90 bemærket trk. (34 ad., 4 2K og 29 1K), flest 15/8 7 ad.+ 4 1K.

Over 100 rastende Svartbage blev set i perioden 5/9 - 9/12 Afl.Kls., flest 24/9 480, 29/9

360, 30/9 550, 3/10 390, 7/10 **765**, 9/10 450 og 14/10 365 Afl.Kls.(PB,SKR).

Årets største modvindstræktal blev 18/9 130 Ø (vind: Ø 10 m/s)(PB).

januar			februar			marts			april			maj			juni		
pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
250	270	170	135	70	125	85	150	70	250	40	25	70	80	40	60	340	350
550	90	480	255	260	150	275	145	125	225	200	450	140	550	600	80	300	225
110	140	39	35	73	75	30	26	25	25	25	20	50	75	35	45	35	15

juli			august			september			oktober			november			december		
pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
920	1550	2400	3500	2100	1630	800	355	650	145	105	315	380	200	50	140	200	170
110	85	85	155	40	30	55	50	320	380	275	500	150	200	250	150	180	310
20	10	35	6	50	90	270	300	550	765	365	300	130	250	200	200	70	25

Tabel 13: Højeste rasttal Afl.Kls. pr. 10(-11)-dages perioder i 1995 for Hættemåge (øverst), Sølvmåge (i midten) og Svartbag (nederst). Alle tal PB & SKR.

RIDE (*Rissa tridactyla*) (2,189+4 døde,3)

3 efterårsfugle fordelt på hver sin måned: 18/9 1 1K Ø, 25/10 1 1K Ø og 11/11 1 ad. ØSØ (NA,PB).

ROVTERNE (*Sterna caspia*) (34,153,4)

For 5 år i træk ligger arten på samme lave niveau med 4 fugle, men dog igen i år en ungfugl: 31/7 2 ad.+ 1 1K trk. S efter kort rst. Afl. (PB) og 1/8 1 ad. V (UB,SM).

	juni			juli			august			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Alm. Kjøve				1	0	8	2	3	0	-
Dværgmåge	-	-	-	-	-	-	1	0	2	-
Hættemåge	5	0	60	198	409	490	95	354	205	-
Stormmåge				10	8	71	10	9	0	-
Sølvmåge	-	-	-	6	3	79	41	52	94	-
Svartbag	-	-	1	0	11	21	20	15	12	-
Rovterne	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
Splitterne	-	1	0	6	2	21	18	12	0	-
Fjordterne	-	1	0	0	19	10	175	111	24	-
Havterne	-	-	9	76	75	589	18	20	25	-
Dværgterne	-	-	-	3	12	17	7	2	-	41
Sortterne	-	-	-	-	1	0	15	1	2	-

	september			oktober			nov.		dec.		i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	med.	ult.	
Alm. Kjøve	3	5	0	0	1	-	-	-	-	-	23
Dværgmåge	3	310	1	-	-	-	-	-	-	-	317
Hættemåge	10	55	34	19	21	77	31	6	-	-	2069
Stormmåge	9	21	13	6	22	300	24	7	-	-	510
Sildemåge	-	40	2	1	-	-	-	-	-	-	43
Sølvmåge	0	22	0	0	19	24	40	5	6	180	571
Svartbag	0	0	6	0	0	4	-	-	-	-	90
Ride	-	1	0	0	0	1	0	1	-	-	3
Splitterne	6	19	9	-	-	-	-	-	-	-	94
Fjordterne	26	14	1	1	2	-	-	-	-	-	384
Havterne	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	816
Sortterne	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21

Tabel 14: Tidsmæssig fordeling af trækkende Alm. kjøver, måger og terner i efteråret 1995.

Antalsmæssig inddeling i forhold til normalen. For de i parentes angivne arter, skal man være opmærksom på, at det er generelt meget vanskeligt at konstatere om de trækker eller ej.

- 1) **Høje tal:** Dværgmåge, Sildemåge, Havterne
- 2) **Over middel:** Alm. kjøve, Stormmåge, (Sølvmåge), Sortterne
- 3) **Middel:** Fjordterne
- 4) **Under middel:** (Svartbag), Rovterne, Dværgterne
- 5) **Lave tal:** Hættemåge, Ride, (Splitterne)

SPLITTERNE (*Sterna sandvicensis*)

De første iagttagelser faldt: 7/4 3 Kls. og 8/4 1 Svp.(PB).

9/4 - 7/6 i alt 55 trk. Ø på 22 dage med flest 23/4 6 Ø, hvilket også blev forårets største tal. I perioden 7/4 - 10/6 er der kun meldinger om i alt 12 rastobs af 1-4 Afl.Kls., men mon alle fugle er blevet noteret?

Første returgående fugle sås 16/6 1 trk. VSV + 1 Kls. og fra 21/6 så godt som daglige obs. Der blev ikke set nogen ungfugle før 10/7 1 1K Afl. og igen ikke før tidligst 20/7.

Efterårets største rasttal blev 8/9 36, 9/9 20, 10/9 30 alle Afl.(PB,EHZ,SKR), men ellers ikke specielt mange idet kun 8 yderligere tal på 10-19 Afl.Kls. (31/7-18/9).

16/6 1 + 1/7 - 30/9 i alt 94 trk., flest 18/9 13 Ø.

Daglige obs blev gjort frem til 30/9 6 trk.+ 4 Afl.Kls. og 1/10 3 Kls.(FJH,SKR,PB).

FJORDTERNE (*Sterna hirundo*)

I alt 15 ex. dette forår: 2/5 2, 5/5 1, 10/5 1, 20/5 2, 26/5 1, 27/5 2 ad. og 29/5 4 alle trk. Ø/NØ samt 30/5 2 ad. Afl.(NA,PB,UB,TF,FJH).

De første på returtrækket var allerede 16/6 1 ad. trk. SV samt mere normalt 14/7 3 ad. trk.(PB).

16/6 1 + 14/7 - 12/10 i alt 384 trk., flest 7/8 160 (87 ad.+ 21 1K)(heraf 155 19.31-21.40), 15/8 62 (56 ad.+ 6 1K), 20/8 36 (21 1K)(PB) og ellers højst 15/dag.

378 af de trækkende Fjordterner blev aldersbestemt, hvoraf de 99 var 1K = 26,2%.

Rastende fugle sås i tiden 31/7 til 12/9 med 1-7 Afl.Kls. Iagttagelser blev kun gjort på 17 dage, hvilket er ret beskedent.

Arten blev set frem til og med 19/9 og herefter 29/9 1 1K trk. V + rst., 4/10 1 1K trk. SV og 12/10 2 1K trk. Ø (PB).

HAVTERNE (*Sterna paradisaea*)

Foråret for denne art indtrådte med 1/4 1 Kls., 2/4 1 trk. Ø, 4/4 4 trk. V + 1 Svp.(UB,TF, PU,PB) og herefter daglige iagttagelser.

2/4 - 30/5 i alt 167 trk. på 22 dage, flest 1/5 29, 8/5 22 (PB) og ellers højst 14/dag.

Ynglepar: 13 Afl., 10-13 Kls. = 21-23 (PB,SKR)(i alt 20 i 1994). I lighed med Dværgerterne også her nogen dytten rundt på ynglestederne, hvorfor de 21-23 nok er max.-tal. I ult. maj (26/5) sås der desuden 17-20 par KE og samtidig 10 par Afl., men her er der tilsyneladende tale om nogle ekstra omstrejfende par, som har været nede og inspicere stedet, hvorefter de så er forsvundet igen kort tid efter.

Yngleresultatet blev på i alt 7 udrugede pull Afl. (4 8-10/6, 1 senest 20/6 og 2 først 5/7), hvoraf ingen overlevede samt 1 flyvefærdig juv. (+ uvist om hvor mange pull.) KE (PB).

Udefra kommende juv. blev set på lokaliteten fra 30/6 (4 juv.) sammenfaldende med generelt stigende rasttal.

Forekomsten af immature fugle var i år ret sparsom idet kun set 21/6 1 3K Svp.(PB).

Over 50 fugle blev hyppigt set i perioden 12/5 - 11/7 (dog noget færre pri. juni) Afl.Kls., bl.a. 16/5 70, 26/5 75, 30/6 120 (4 juv.), 1/7 125 (8 juv.) og 6/7 95 (min. 4 juv.+ 2 pull.).

Efter den 11/7 dog også flere på en enkelt dag: 23/7 128 (3 juv.) alle Afl.Kls.(PB,SKR). 23/6 - 5/9 i alt 816 (45 1K) trk., flest 19/7 26, 23/7 47 (1 1K), 24/7 371 (2 1K), 25/7 58 ad., 26/7 50, 27/7 36 (PB,UB,FJH m.fl.) og ellers højst 24/dag.

De 371 er ny trækrekord. Den hidtidige var på 312 den 24/7 tilbage i 1977.

Angående ungfugleprocenten for de trækkende Havterner skal det nævnes, at de 45 1K giver en procent på 5,5, men ikke alle er blevet "direkte aldersbestemt". Det skal forstås på den måde, at nogle kun eksempelvis angiver: "kun 1 juv. set". Der er med ret stor sandsyn-

lighed nok kun passeret højst en ekstra håndfuld juv. forbi, hvorved ungfugleprocenten kommer til at ligge på ca. 6,1 %.

Igenem hele august sås arten af og til rast med 1-3 Afl.Kls. samt hyppigt trk. med op til 7/dag. Årets sidste blev disse septemberfugle: 1/9 1 1K trk. Ø, 2/9 2 1K trk. SØ og 5/9 1 1K trk. SV efter rst. Afl.(PB).

HAV/FJORDTERNE (Sterna paradisaea/hirundo)

Forår: 26/4 2 ind fra NV og 29/4 4 trk. Ø

Efterår: 10/8 1 trk. V, 13/8 4 trk. og 2/9 1 1K trk. Ø

DVÆRGTERNE (Sterna albifrons)

Tidlige 1. obs hvoraf førstnævnte er hidtil tidligste i arkivet: 11/4 1 Kls., 12/4 2 (tils. ♂ og ♀ - kønsbestemt på "fiskeshovet") Afl.Kls.(PB,TF). Flere fugle igen allerede 13/4 med 4 Kls.(6 inds.) og bl.a. 17/4 16 Afl.Kls.(SKR).

Forårets eneste trækobs blev 21/4 6 Ø (PB).

10-20 rst. Dværgterner blev set i perioden 16/4 - 14/7 Afl.Kls., dog 29/4 24, 12/5 29, 19/5 25-28, 3/6 23, 25/6 32 og 8/7 25 (1 1K) Afl.Kls.(PB,SKR,MD).

Ynglepar: 2 Afl.+ 13-17 KE (PB,SKR)(2-3+11-12 i 1994). Det skal bemærkes, at parrene tilsyneladende flytter meget rundt og kan være svære, at holde styr på. F.eks. kortvarigt 4 par sandøen Afl., men de flyttede åbenbart tilbage til KE. Tallene fra KE kan også variere meget indenfor kort tid, f.eks. fra 17-18 til 25 fra den ene dag til den anden! Årets yngle-resultat blev en flyvefærdig juv. fra KE.

6/7 - 20/8 i alt 41 trk. (22 ad.+ 5 juv.), flest 22/7 8 (PB,UB) og ellers højst 4/dag.

Arten blev set næsten dagligt frem til og med 5/8 samt herefter 19/8 2 Afl. og 20/8 1 ad.+ 1 1K trk. V efter rst. Afl.(PB,TF,SKR,VV).

SORTTERNE (Chlidonias niger)

3 fugle fra foråret: 25/5 1 ad. trk. Ø, 29/5 2 ad. KE og 31/5 1 ad. Afl.(JR,PB).

I juni måned sås denne fugl udenfor det sædvanlige mønster: 22/6 1 ad. Svp.(LJ), hvilket var starten på et af de bedre efterår med totalt 26 fugle.

Øvrige rastende: 9/7 1 NV-flyv. Kls., 1/8 1 ad. Afl.+ 1 1K KE og 9/8 1 1K Afl.(UB,SM, PB).

18/7 - 18/9 i alt 21 trk. på 8 dage (8 inds.), flest 5/8 12 1K (11 i flok 8.05) SØ (SKR,PU) og ellers højst 2/dag.

Septemberfuglene var 10/9 1 1K trk. V og 18/9 1 1K trk. Ø (UB,PU, PB).

LOMVE (Uria aalge)

Vi ligger ud med den eneste interessante alkefugl i 1995: 25/1 1 "fløj indover engen Kle., så langs skovbrynet og ind i frugtplantagen" ..! (MH). Historien melder dog ikke noget om, at den skulle ind og spise æbler!!!

Øvrige mere normale fugle: 15/1 1, 17/1 3, 18/1 3, 14/4 3, 22/4 4 og 29/5 6 alle SØ/Ø (PB,UB, PU).

En sommerobs: 28/6 3 SØ (UB).

22 ex. fra 2. halvår: 23/10 4, 11/11 1 + 1 til rst. og 28/11 16 alle SØ (PB).

ALK (Alca torda)

En enkelt iagttagelse: 11/11 1 S (PB).

ALK/LOMVE (Alca torda/Uria aalge)

Udover de bestemte sås 5 i 1. halvår: 14/4 1, 12/5 1, 17/5 1 og 20/6 2 alle SØ/Ø (PU,PB).
I 2. halvår blev det til 26 ex.: 25/10 3, 8/11 2 til rst., 11/11 7, 12/11 9 og 28/11 5 alle SØ/Ø (NA,PB,PU).

Den samlede total for 1995 bliver altså bare på sølle 78 ex.!

TEJST (Cepphus grylle) (12+1 død,50+4 døde,0)

Ingen iagttagelser.

ALKEFUGL SP. (Alcidae sp.)

For en ordens skyld medtages disse horisontsobs af 2 antagelig noget mindre fugle: 25/10 2 SØ (1 evt. Tejst og 1 evt. Søkonge?).

HULDUE (Columba oenas)

2 vinterobs af vel samme fugl: 2/1 1 Kls.(NA) og 17/1 1 M.(SV)(PB,TF).

Første og sidste fra foråret: 2/3 1 Afl., 11/3 2 Afl.+ 1 over Kl. og 21/4 2 trk., 26/4 2 Kl. (PB,SKR,PU,VV,FupS).

21/3 - 21/4 i alt 15 trk. på 8 dage, flest 26/3 5 (PB). Udover ovennævnte yderligere 6 rast-obs af 1-2 Afl.Kls.Kl.

Første og sidste fra efteråret: 8/9 1 trk.+ 2 Afl.Kls., 13/9 1 trkf. og 13/11 1 trk., 18/11 2 trk. (PB,JB,FJH,PU).

8/9 - 18/11 i alt 200 trk.+ 30 trkf., flest 9/10 30, 11/10 30, 16/10 19 + 23 trkf., 21/10 51 (NA,PB,FJH m.fl.) og ellers højst 16/dag.

Som i de senere år blev der ikke set så mange rastende fugle idet i perioden 8/9 - 11/11 i alt 12 obs af 1-8 Afl.Kls.M., dog 16/10 23 trkf. til rst.

I forbindelse med kuldeflugtsperioden ult. december sås 25/12 1 Svp.(PB).

RINGDUE (Columba palumbus)

I jan.- feb. blev indtil 30 set i området, dog 2/2 72 og 5/2 42 M.(SV)(TF).

7/3 - 21/5 i alt 1340 trk., flest 25/3 203 NV, 9/4 106, 15/4 138 og 17/4 125 (PB,UB,SKR).

Eneste 3-cifret rasttal under oprækket var kun 29/4 175 Afl.

Ynglebestanden er som sædvanlig ikke opgjort for Kl. og M., men 4-5 par Afl. og 3-5 par Kls.(SKR).

Over 100 fugle blev set i efteråret fra 21/7 og de største rasttal blev 16/9 500 og 20/9 600 Afl. (PB,SKR,VV).

23/9 - 19/11 i alt 42.559 trk., flest 30/9 3255, 11/10 4200, 12/10 1025, 20/10 17.000. 21/10 9400, 29/10 2900 og 2/11 1025 (PB,NA m.fl.).

I december sås der indtil 40 i området.

TYRKERDUE (Streptopelia decaocto)

Vinterforekomst: kun iagttagelser af de lokale ynglefugle. En enkelt ringaflesning fra februar: 1 fugl mærket som 1K+ 31/12 1991 blev genfanget samme sted M.(SV) den 18/2 i år (HPJ).

Ynglepar: 1-2 Afl.+ 2 Kls. + 3-4 M.(SKR).

Efterårets trækobs: 25/6 2 NV, 31/8 13 N og 9/10 1 (SKR,FJH). Desuden blev der i tiden 30/8 - 7/11 set op til 23 trkf.

Årets eneste rasttal på over 25 blev 12/9 65 Afl.(Aflandshage gård)(FA).

TURTELDUE (*Streptopelia turtur*) (+,38,1)

21/5 1 trkf. (UB,TF,PU).

GØG (*Cuculus canorus*)

Årets første ankom: 2/5 1 trk. N og 6/5 1 Kl.s. (PB,UB,SAJ,SKR).

Forårets trækbevægelser: 2/5 1 N, 11/5 1 N, 21/5 1 trkf. og 22/5 1 trkf. 17.05 (PB,UB,TF).

Årets største rasttal blev på vanlig vis ikke højere end 5-6 fugle. Arten set næsten daglig frem til 16/7 og derefter 11 ex. fra august - september:

De rst. var 27/8 1 ude & vende Svp., 31/8 1 Svp., 18/9 1 G.S. og 21/9 1 G.S.(PB,UB,FJH).

Efterårets trækbevægelser - i alt 7: 22/8 1 trkf., 28/8 1 NV, 30/8 2 NV/N, 7/9 1 trkf. SV → trk. NV, 9/9 1 trk. og 23/9 1 trk. NV (JBJ,PB,FJH,UB,OS).

Skovhornugle, okt. 1996

**SKOVHORNUGLE (*Asio otus*)**

I januar - marts (4/1 - 9/3) i alt 20 obs af 1-3 Kl. og G.S.(her four. skumring), dog 5/1 10, 14/1 10, 12/2 9, 28/2 5-6, 2/3 8 og 5/3 8-9 i området omkring Collin-stenen (MH,PU,FupS, LJ,PB).

Fra forårs- og sommerperioden blev der set: 19/4 1 Kl., 3/5 1 fløj rundt M.(SV)(23.00) og 21/6 1 four. G.S.(4.00)(FupS,HPJ,UB).

I oktober - december sås kun 29/10 2, 11/11 3, 12/11 1 alle v/Collin-stenen samt 2/12 1 M.(SV)(16.45) og 14/12 1 M.(N)(PU,JBJ,PB,HPJ).

MOSEHORNUGLE (*Asio flammeus*)

Fra jan.-feb. 4 obs af vel samme fugl: 7/1 1 Afl., 13/2 1, 18/2 1 og 27/2 1 Svp.(SKR,UB,TF,PB,FupS).

Fra starten af april igen 4 obs af højst 2 forskellige ex. (vel kun 1): 1/4 1, 3/4 1, 4/4 1 og 9/4 1 alle Svp. (6 inds.).

En efterårsobs: 25/10 1 Svp.(NA,PB,JBj).

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

Ingen iagttagelser.

NATRAVN (*Caprimulgus europaeus*) (>26,16,1)

29/8 1 set 2 gange Skovvej Kl. (kl. 5.10-17)(FJH).

MURSEJLER (*Apus apus*)

Ret massiv forårsankomst med 4/5 16 trk., 6/5 21 trk. og 7/5 min. 25 trk., ↑ 30 Kl.s.M. (9 inds.).

4/5 - 2/6 i alt 1817 trk., flest 12/5 249, 13/5 695 (PB,UB) og ellers højst 124/dag.

Arten er heller ikke under Atlas-perioden konstateret ynglende i området.

Meget små rasttal er indkommet i årets løb, idet kun disse på over 100!: 16/5 200 Kl.s., 17/6 175 Afl.Kl.s., 1/7 275 Afl.Kl.s. og 4/7 120 Kl.s.(PB,SKR).

7/7 - 5/10 i alt blot 711 trk, flest 24/7 140 V. Indenfor samme periode er der indkommet kun 291 på vejtræk grundet det varme og tørre vejr, flest 1/8 280 NØ (FJH). I juni blev der desuden også noteret 201 vejr-trækkende fugle bl.a. 15/6 150 V.

Årets 2 sidste iagttagelser faldt i oktober: 1/10 1 trk. og 5/10 1 trk. (JBj,PB).

ISFUGL (*Alcedo atthis*)

5 iagttagelser af vel højst 2-3 forskellige fugle: 30/8 1 hørt Svp.(5.58), 7/10 1 G.S., 11/10 1 Svp., 12/10 1 mobbet af Skovskade G.S. og 14/10 1 G.S. (NA,PB,JBj,SKR,PU).

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

Endnu engang et år uden iagttagelser! Arten har siden 1984 konstant befundet sig på et lavere niveau end tidligere.

STOR FLAGSPÆTTE (*Dendrocopos major*)

Vinterbestand: for jan.-feb. se dec. 1994 og i december 1995 - februar 1996 i alt 22 kortlagte ex. i Kl.(PB). Vinterbestanden vil for fremtiden være opgjort på denne vis og ikke som tidligere på 2 separate tal for dec. og jan.-feb. Et par tællinger kan desuden nævnes: 21/1 8 Kl.(12.40-14.10) og 12/3 7 Kl.(V) (SKR,TF).

Ingen trækbevægelser fra 1. halvår, men dog disse "strandobs": 18/3 1 KE, 9/4 1 Svp. og 11/6 1 KE.

Skovoptællinger fra yngleperioden: 27-28/4 13, 3-4/5 8 og 4-5/6 8 + 2 reder m/pull. Kl. (SKR). Ynglepar: 7-8 Kl.(PB,SKR)(8-11 i 1994).

Indeksværdier: 95 i år, 124 i 1994 og max. i 1988 med 140 (DMU).

Efterårets trækbevægelser udgøres kun af: 17/10 1 trkf.(PB). Øvrige strandobs var kun 7/9 1 over fortet Svp. og 29/10 1 Svp.

HEDELÆRKE (*Lullula arborea*)

Vinterobs: De 6 fugle som blev set fra 1/12 1994 holdt stand til mindst 13/2, hvorefter de ikke blev set igen (PB,TF,VV).

11 ex. på opdrækket: 9/3 2, 11/3 1, 29/3 1, 5/4 1, 11/4 3, 13/4 1, 22/4 1, 6/5 1 alle trk. (SM, SKR,PB,TF).

Efteråret blev det absolut bedste i nyere tid med totalt **905 ex. fordelt på 881 trk., 13 trkf. og 11 rst.** Andre sjællandslokaliteter havde desuden også langt flere end normalt bl. a. 425 ved Stignæs (Stignæs Fuglestation).

Vores første sås til normal tid: 21/9 3 (+ 25 min. rst.) og 22/9 2 trk. (PB,SKR, VV,FJH).

21/9 - 30/11 i alt **881** trk. + 13 trkf., flest 30/9 28, 1/10 39, 4/10 32, 6/10 31, 9/10 **246** + 1 trkf. (max. 21 i flok), 16/10 **301** (max. 42 i flok), 22/10 28, 29/10 51 + 4 trkf. (PB,FJH,NA m.fl.) og ellers højst 19/dag.

De 13 trækforsøgende Hedelærker var 8/10 2, 9/10 1, 13/10 1, 29/10 4 og 1/11 5 - alle derefter til rst. Kls.M. Yderligere "rene" rastende fugle udgøres af 15/10 1 KE og 25/10 10 M.(SV) (PB,TF,PU). Desuden sås der på den store dag 16/10 op til 52 rst. Kls. som alle senere trak.

Året slutter med 5/11 1, 12/11 2 og 30/11 1 trk.(JBJ,PB,PU,FJH).

SANGLÆRKE (*Alauda arvensis*)

En stort set mild 2. halvdel af januar gav tidligt opdræk: 15/1 2 trk. NØ + 2 Afl.M., 25/1 1 trk. N + 1 Kls., 27/1 3 Kls. og 30/1 1 trk. NØ + 5 trk. V/VNV + 1 NV-flyv.(6 inds.).

2-4/2 sås 1-2 rst. og 5/2 kom så årets første lidt større trækdag med 35 trk. + 20 rst.

15/1 - 31/5 i alt 1194 trk., flest 13/2 110, 18/2 80, 21/3 70 (6 inds.) og ellers højst 55/dag.

Af rasttal kan lige nævnes årets største: 20/3 50 M.(SV) og 14/4 50 Afl.Kls.

Stationære ♂♂: 20-25 Afl. + 17-26 Kls.(SKR) + ? M.(20-25 + 17-27 + ca. 15 i 1994).

Indeksværdier: 69 i år, 71 i 1994 og max. i 1976 med 100 (DMU).

Inden den egentlige trækstart sås i juli 1/7 1 indtrk. fra S/trkf.. 17/7 2 og 21/7 2 trk. SV.

17-21/7 + 21/9 - 26/12 i alt 3937 trk., flest 12/10 580, 13/10 310, 16/10 350, 21/10 425 (PB,FJH) og ellers højst 275/dag.

I december i alt 6 iagttagelser, hvor obsen fra den 24. specielt skal bemærkes: 3/12 2, 9/12 1, 17/1 1, 19/12 1 alle KE eller Svp., 24/12 **74** trk. N (**64 i flok** indtrk. fra SØ + 9) og 26/12 2 trk.(PB,SKR m.fl.).

BJERGLÆRKE (*Eremophila alpestris*)

Vinteriagttagelser: 12/1 min. 2-3 hørt fnt. NV-flyv.(PB) og 15/1 NV-flyv.(UB,PU).

En ualmindelig trækobs fra foråret: 5/5 1 trk. NV (NA,PB).

4 efterårsfugle: 7/11 1 ad. v/klodsen Afl., 20/11 1 Afl. og 30/11 2 trk. NV (PB,FJH).

DIGESVALE (*Riparia riparia*)

I alt 30 fugle i april er betydelig flere end sædvanlig. De første var 22/4 3 trk. og 23/4 trk. (PB,UB,TF,PU).

22/4 - 11/6 i alt 223 trk., flest 4/5 25 og 6/5 29 (PB,UB,TF).

De 2 eneste obs fra juni var sidste på opdrækket: 11/6 1 trk. og første på nedtrækket: 21/6 3 trk. VNV. Den næste fugl sås først 7/7 (PB).

3. bedste efterår: 21/6 - 30/9 i alt 3417 trk., flest 21/7 491 (bl.a. 140 20.50-21.00), 25/7 269, 16/8 274, 7/9 340 (FJH m.fl.) og ellers højst 168/dag. Bemærk at hele 44,2 % af efterårstrækket passerede i juli - altså på et tidspunkt, hvor næsten ingen andre lokaliteter overvåges.

Normalt raster kun få Digesvaler på lokaliteten, hvorfor det var noget af en overraskelse at se nogle for stedet store flokke gå til overnatning: 21/7 230, 24/7 150-200 og 25/7 150 i rørrerne Afl. samt 30/7 70 Svp.! (PB,FJH). Yderligere fugle som sås gå til overnatning var 20/7 10 Afl. Desuden sås disse dagrastende fugle (>10): 30/7 15 Svp., 1/8 110 Kls., 2+3/8 20 Svp., 2/9 ↑ 30 Kls., 3/9 20 Afl., 4/9 40 Kls. og 7/9 ↑ 40 Kls. (PB,TF,FJH,SKR). De sidste blev 21/9 39 trk., 22/9 3 trk. og 30/9 1 trk. (PB,FJH).

LANDSVALE (*Hirundo rustica*)

TG får æren for lige akkurat den tidligste Landsvale i arkivet med 12/4 1 indtrk. + ud igen! Dernæst 14/4 1 trk. NV (TF,PU) og fra 22/4 daglige iagttagelser.

12/4 - 3/6 + 20/6 1 i alt 1328 trk., flest 12/5 116, 17/5 117 (UB,TF) og ellers højst 78/dag. Største forårsrasttal var 13/5 80 Afl.Kls. Ynglepar: 5 Afl. + 4-6 Kls.(SKR). M. ikke optalt! Meget sparsomt træk set på trods af daglig dækning: 12/7 - 29/10 i alt 4754 trk., flest 2/9 380, 7/9 445 (PB,FJH) og ellers højst 291/dag.

De største rasttal fra efteråret var 1/8 600 Kls., 3/9 350 Afl., 4/9 200 Kls. og 7/9 ↑ 300 Kls. (TF,SKR,FJH,PB).

De sidste svaler blev 13/10 4 trk. S, 16/10 1 Svp. og 29/10 1 trk. V (FJH,SM,PU,PB).

BYSVALE (*Delichon urbica*)

Årets første kom forbi: 16/4 1 trk. SØ (Afl.), 22/4 2 trk. + rst. Kls.(SKR,PB,UB,TF) og herefter daglige obs. Et enkelt nævneværdig rasttal fra foråret: 13/5 120 KE (ANH).

16/4 - 31/5 i alt 186 trk. med højst 23/dag.

Ynglepar: 3-4 Afl.+ 11-16 KE (SKR)(10-15 +10-20 i 1994). M. er ikke optalt.

Stadig få fugle på efterårstræk: 19/7 - 1/10 i alt 5580 trk., flest 14/8 650, 24/8 1960 (PB,FJH,RT) og ellers højst 465/dag.

Over 100 rst. sås fra den 29/7 og de højeste rasttal blev: 8/8 min. 400 KE, 16/8 400 KE, 19/8 320 Afl.Kls., 28/8 260 KE, 4/9 300 Kls.(FJH,SKR,SAL,JHL) samt ellers højst 230.

Den 15/8 sås 80 komme op fra rørrerne Afl. efter overnatning (PB).

To iagttagelsesdage i oktober: 1/10 4 trk. + rst. og 2/10 hele 15 M.(PB,SKR,FJH).

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

Igen i år blev sådan en krydsning set: 1/8 1 1K Svp.(TF).

STOR-/MARKPIBER (*Anthus richardi/campestris*) (-,1,1)

5/10 1 "stor & lys" trk. (FJH).

MARKPIBER (*Anthus campestris*) (11,27,2)

Både et forårs- og et efterårsfund i '95: 15/5 1 Svp.(PB,TF) og 15/9 1 trk. NV G.S.(UB).

SKOVPIBER (*Anthus trivialis*)

Først sås et par tidlige fugle: 10/4 1 trk. og 12/4 1 trk.(TF,TG). Dernæst 23/4 2 trk. og herefter daglige iagttagelser.

10/4 - 12/5 i alt 122 trk., flest 29/4 34 og 5/5 28 (FJH,PB).

Stationære ♂♂ kun denne ene: maj-juni 1 M.(SØ)(PB,SKR)(også kun 1 i 1994).

12/8 - 11/10 i alt 3859 trk., flest 6/9 480, 7/9 1340 (PB,FJH) og ellers højst 150/dag.

Som sædvanlig ikke mange rastende - 10/9 17 Afl.Kls. var højeste antal.

I alt hele 111 Skovpibere sås/hørtes i oktober i form af daglige obs frem til 10/10 4 trk. og 11/10 4 trk.(PB,NA,JBj).

ENGPIBER (*Anthus pratensis*)

Hele jan.-feb. 1-6 Kls. (feb. max. 3), dog 3/1 7-10 Kle., 4/1 12 Kls., 6/1 8 Kls. og 9/1 13 Kls.(PB,UB). Ingen synlig overgang til forårsfuglene udover de direkte trk. fra den 7/3.

7/3 - 31/5 i alt 1758 trk., flest 24/4 131, 29/4 1050 (PB,FJH) og ellers højst 65/dag.

Kun 2 rasttal på over 100 fra dette forår: 19/4 250 Kls. og 140 Afl.Kls.(AB,SKR).

Ynglepar: 12-17 Afl. + 11-16 Kls.(SKR)(8-12+15-19 i 1994).

Mere end dobbelt som mange trk. som normalt og 6000 flere end i rekordåret 1988:

19/8 - 20/11 + 25/12 1 i alt **57.208** trk., flest 27/9 7200, 30/9 6000, 3/10 **9100**, 4/10 5300,

5/10 6350, 6/10 3290 og 9/10 3400. Derudover 7 tal på 1065-2200 i tiden 22/9 - 2/10 (NA, PB,FJH m.fl.).

Første og sidste trækdag på over 100 faldt henholdsvis 15/9, 18/9 og 29/10, 2/11.

Kun 1 tal på over 200 rast selvom der var mange trk.: 30/9 ↑ 275 Afl.Kls.(SKR).

Fra december disse: 3/12 1 Afl., 9/12 5 Kls., 17/12 1 Svp., 24/12 14 Afl.Kls., 25/12 1 trk.

V + 10 Kls., 26/12 16 Kls. og 27/12 5 Afl.Kls.(PB,UB,LJ,SKR).

RØDSTRUBET PIBER (*Anthus cervinus*) (155,763,35)

Vores forårsfugl nr. 22: 27/5 1 Afl.(PB).

Efteråret blev på en smule over middel med i alt 34 fugle, hvoraf første og sidste henholdsvis var 7/9 2 trk., 8/9 1 trk.+ 3 G.S. og 3/10 1 trk., 16/10 1 trk. (PB,TF,FJH,JB,NN).

7/9 - 16/10 i alt 30 trk. på 17 dage, flest 15/9 4, 18/9 7 Ø/ØSØ (PB,FJH m.fl.) og ellers højst 2/dag.

Desuden 4 rastende: 8/9 3 G.S. og 18/9 1 Afl.(JB,JPB).

SKÆRPIBER (*Anthus petrosus*)

Igennem hele jan. og feb. frem til 4/3 sås arten i alt 17 gange i antal på 1-4 Kls.(7 inds.), dog 25/1 9 Kls.(MH).

Under optrækket sås disse rastende ex.: 19/3 1 Afl., 23/3 1 Svp., 29/3 3 Afl., 13/4 1 Svp. og 23/4 1 Svp.(SKR,NA,TF,UB,PB).

13/3 - 16/5 i alt 6 trk. på 6 dage, hvoraf den sidste sene skal fremhæves 16/5 1 VNV (PB).

Efterårets første ankom med 2/9 1 Afl.(PB) og 12/9 1 trk. efter rst.Svp.(NA,LJ,MH).

12/9 - 11/11 i alt 84 trk., flest 20/9 8, 16/10 5, 29/10 5 og ellers bl.a. 7 dage med 4 (21/9-15/10) (PB,FJH m.fl.).

Fordelt over perioden 2/9 - 19/11 i alt max. 87 rastende Skærpibere Afl.Kls., men skønsmæssigt ca. 80 ex. Flest rst. 30/9 5 Afl.Kls., 3/10 17 (+ 4 trk.) Afl.Svp., 4/10 5 Afl., 16/10 5 Afl., 22/10 5 Kls., 29/10 7 Afl.KE (PB,SKR).

Til de 80 ex. kommer så mindst 4 ex. fra december: 2/12 1, 5/12 1, 10/12 1 alle Kls., 24/12 1 Afl., 27/12 1 Svp. og 30/12 4 Kls.(PB,MH,SKR).

SKÆRPIBER (*Anthus petrosus littoralis*)

Egentlig er alle ovenstående Skærpibere nok også af denne Fennoskandinaviske race, men dette individ skal specielt fremhæves, idet det var et sjældent individ med meget ekstreme dragt karakterer tæt på Bjergpiberens (*Anthus spinoletta spinoletta*). Den havde bl.a. en meget iøjnefaldende lys øjenbrynsstribе, gråligt hoved + grå øverst på ryggen samt lyst ustribet bryst med tydeligt rosa skær og næsten ingen flankestiber. Den manglede dog bl.a. et af de væsentligste dragt karakterer til adskillelse fra Bjergpiber nemlig nakkekontrasten. Se i øvrigt Alula 1996-4 og Vår Fågelvärld 1996-1.

1/4 og 2/4 1 i sommerdragt Svp.(SKR,PB).

GUL VIPSTJERT (Motacilla flava)

Massiv ankomst i år uden frontløbere: 23/4 5 trk.+ min. 3 Kls., 24/4 5 trk.+ 5 Kls.(PB,UB, TF,SKR,FJH) og herefter daglige iagttagelser.

23/4 - 22/5 i alt 71 trk. med flest 6/5 26. Max. 23 rst. i 1. halvår.

Ret store differencer i yngletallene, hvilket kunne tyde på, at ikke alle ♂♂ har været lige trofaste overfor lokaliteten igennem hele perioden: 8 Afl + 11-12 Kls.(PB) mod 11 Afl. + 19-20 Kls.(SKR)(9-10+14-15 i 1994).

Arten er bemærkelsesværdig stabil på lige omkring de 25.000 trk. næsten hvert eneste år, dog afhængig af dækningsgraden!:

4/8 - 5/10 i alt 25.738, flest 21/8 1450, 23/8 1500, 27/8 4200, 29/8 2130, 29/8 1950, 30/8 1815, 4/9 1450 (PB,UB,FJH,PU) og ellers højst 975/dag.

Eftermiddags/aftentræk blev bemærket i tiden 14/8 - 7/9 med i alt 1876 ex. (inkluderet i ovenstående), flest 23/8 350 og 4/9 640 (NA,UB).

Fugle som kom fra overnatning i rørene Afl. var 21/8 570, 23/8 450 og 24/8 500 (PB, FJH). Største antal dagsrastende fugle var 16/8 200 Kls.(NA) og ellers højst 100-110 ex. 7 oktoberfugle med disse som de seneste: 5/10 1 trk.+ 2 Afl. og 7/10 1 Svp.(FJH,PB).

NORDLIG GUL VIPSTJERT (M.f. thunbergi)

Årets racebestemte var: 3/5 2 ♂♂ indtrk., 5/5 2 ♂♂, 6/5 6, 10/5 1 og 22/5 1 ♂ alle Svp.KE (PB,FJH,SKR,VV).

BJERGVIPSTJERT (Motacilla cinerea)

I alt 10 Bjergvipstjarter er ganske uhørt på *et* forår, når vi sammenlagt kun har set yderligere 30 forårsfugle på 25 år: 14/3 1, 18/3 1, 19/3 2, 29/3 1, 2/4 1, 6/4 1 og 9/4 1 alle trk.

NØ/NV (PB,UB,TF,MH,SKR). Dernæst sås disse afvigende sene ex.: 21/5 1 trk. N (UB, TF) og 7/6 1 trk. SV (PB).

Et ekstremt godt efterår med over dobbelt så mange fugle, som vi plejer at have - nemlig **170** ex. Heraf var de første 29/8 1 og 6/9 2 trk. (NA,PB,UB,FJH).

29/8 - 13/11 i alt **158** trk., flest 16/9 8, 20/9 13 (heraf 5 udtrk. Afl.), 21/9 8, 27/9 16, 30/9 **20**, 1/10 15, 4/10 8, 5/10 9 og ellers højst 5/dag (NA,PB,FJH,PU).

Yderligere 12 rastende fugle sås: 7/9 1 Svp., 1/10 1 Svp., 4/10 2 Militærvej M., 12/10 1 Ø-flyv. (Kl.) og 21/10 7 (2 Svp. + 5 Militærvej M. - heraf 2 rastende på HP's nybyggede carport!) (PB,NA,FJH,SKR,PU og HPJ).

Til sidst skal fremhæves 2 novemberfund: 1/11 1 trk. og 13/11 1 trk.(NA,FJH).

HVID VIPSTJERT (Motacilla alba)

Første forårsagttagelser: 10/3 1 trk. NV + 1 Kle., 13/3 1 trk. NØ efter rst. Svp. (PB,UB, TF,LJ) samt herefter daglige obs fra 19/3 og totalt 38 ex. i marts.

10/3 - 7/5 i alt 307 trk., flest 12/4 29, 16/4 35, 22/4 90 (TG,SKR,PB,UB,TF) og ellers højst 20/dag.

2 nævneværdige forårsrasttal: 11/4 29 Kle. og 16/4 30 Kle.(AS,PU).

Ynglepar: 2-3 Afl + 5-6 Kls. + 2 Kl.(SKR)(4-5+6-8+3-4 i 1994). M. ikke optalt. Iblandt yngleparrene på Afl. sås igen i år parret med de "sortryggede tendenser" (PB) - se KL1994. Indeksverdier: 221 i år, 253 i 1994 og max. i 1989 med 282 (DMU).

14/8 - 11/11 i alt 1032 trk., flest 15/9 102, 20/9 85, 22/9 77 (PB,FJH) og ellers højst 71/dag.

Efterårets rasttal på 25 og derover: 20/8 25 Afl.Svp., 12/9 40 Afl.Kls., 23/9 30 Afl.Svp., 22/9 32 på nypløjet mark M.(SV) og 24/9 27 Afl.Kls.(PB,MH,SKR).

Arten sås dagligt til og med 17/10 og derefter disse 3 spredte iagttagelser: 21/10 2 trk.+ 2 Svp., 30/10 1 trk. efter rst. Svp. og 11/11 1 trk. VNV efter fnt. overnatning v/Trænings-skolen KE (FJH,PB).

SILKEHALE (*Bombycilla garrulus*)

Fra 1. halvår disse 12 fugle: 30/1 8 Svp., 12/2 3 Kl. og 6/4 1 M.(SV)(PB,LJ,HPJ).
I 2. halvår sås arten rst. på 9 dage (54 ex.): 18/11 2 Afl., 24/11 2 Svp., 25/11 5 M.(SV), 26/11 5 Afl.+ 11 Kls., 3/12 1 M.(SV), 5/12 1 Svp., 14/12 17 G.S., 25/12 1 Svp. og 27/12 9 Svp.(6 inds.).
Eneste trækkende Silkehaler var: 24/11 1 V (AB) og 26/12 85 VSV/VNV + 1 trkf.(PB,PU).

VANDSTÆR (*Cinclus cinclus*) (3,25,1)

En meget overbegloet fugl!: 22/10 1 G.S. (7 inds.+ nogle af de ca. 80 andre som ventede forgæves på den Store Skrigeørn).

GÆRDESMUTTE (*Troglodytes troglodytes*)

Vinteroptællinger: for december '94 - februar '95 er tallet korrigeret til 36-39 og i december - februar '96 er i alt 33 kortlagt i området (PB m.fl.).
Skovoptællinger på over 30: 27-28/4 41, 3-4/5 32, 17+19/5 33, 23-24/5 36 og 4-5/6 34 Kl. - heraf stationære ♂♂: 33-35 Kl.+ 1 Afl.(SKR)(36+1 i 1994).
Indeksværdier: 183 i år, 167 i 1994 og max. i 1993 med 219 (DMU).
Fra efteråret skal nævnes 14/10 18 Afl.Kls.(incl. skovbryn)(SKR) - ellers højst 6 fra strandturen. Trækivrige Gærdesmutter fra "yderste kliitrækker" blev set mindst indenfor perioden 20/9 - 16/10 (PB).

JERNSPURV (*Prunella modularis*)

Årets første ankom: 7/3 1 Kls., 8/3 1 fortet Svp.(TF,PB) og flere fugle fra 10/3.
10/3 - 23/4 i alt 7 trk.+ 15 trkf., flest 21/4 5 trkf.
Skovoptællinger: 27-28/4 13, 3-4/5 13, 17+19/5 13, 23-24/5 9. Stationære ♂♂: 21-23 Kl.+ 5 Afl.+ 1 KE + 7 Svp.(SKR)(18-20+4-5+7 i 1994).
Indeksværdier: 37 i år, 41 i 1994 og max. i 1977 med 111 (DMU).
3/9 - 19/11 i alt 299 trk., flest 1/10 27, 10/10 98, 11/10 30 (PB,NA) og ellers højst 20/dag.
Vinterfund: 3/12 1 Møllehegnet + 1 ringm. M.(SV) og 23/12 samme ringmærkede fugl M.(SV)(PB,HPJ).

RØDHALS (*Erithacus rubecula*)

Vinteroptællinger: for december '94 - februar '95 en mindre korrektion til i alt 18-19 og i december '95 - februar '96 i alt 22 Rødhalse kortlagt i området (PB,SKR m.fl.).
Af forårstal foreligger der følgende udover skovoptællinger: 12/4 >20 Afl., 28/4 25 Kl.Kls., 30/4 6 Afl.+ 20 Kl.(V)Kls. og 2/5 ca. 75 Kl.Kls.(PB,TF,MH).
Skovoptællinger: 27-28/4 62, 3-4/5 50, 17+19/5 27, 23-24/5 22 og 4-5/6 35 - heraf stationære ♂♂: 36-40 Kl.(SKR)(42-49 i 1994).
Indeksværdier: 171 i år, 169 i 1994 og max. i 1990 med 182 (DMU).
De første strandobs indtraf i efteråret den 30/8 med 4 Svp. og de højeste rasttal blev (>25): 20/9 56, 22/9 28 og 30/9 20 fra Frieslandsvej til Svp.(talt på cykel tidlig morgen)(FJH) samt fra 30/9 yderligere 5 Afl.+ 23 Kls.(SKR), men nok med nogle gengangere imellem.

	februar		marts			april			maj			juni		i alt
	med	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.		
Huldue	-	-	-	-	8	4	1	2	-	-	-	-	15	
Ringdue	-	-	14	3	330	210	371	131	211	34	36	-	1340	
Mursejler	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1245	436	30	1817	
Hedelærke	-	-	2	1	1	1	4	1	1	-	-	-	11	
Sanglærke	211	173	108	144	250	166	37	13	16	6	4	-	1194	
Digesvale	-	-	-	-	-	-	-	29	86	53	54	0	223	
Landsvale	-	-	-	-	-	-	2	110	454	475	284	2	1328	
Bysvale	-	-	-	-	-	-	1	17	39	80	49	-	186	
Skovpiber	-	-	-	-	-	1	1	51	73	1	-	-	127	
Engpiber	-	-	6	5	89	94	71	1342	150	0	1	-	1758	
Gul vipstjert	-	-	-	-	-	-	-	31	36	4	1	-	71	
Hvid vipstjert	-	-	1	5	20	42	116	117	6	-	-	-	307	
Jernspurv	-	-	2	2	1	3	6	8	-	-	-	-	22	
Stenpikker	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1	-	13	
Sjagger	-	-	-	-	100	9	-	-	-	-	-	-	109	
Løvsanger	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1	-	-	29	
Blåmejse	-	-	4	0	9	4	0	3	-	-	-	-	20	
Skovskade	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	1	6	27	
Allike	14	66	23	14	62	99	104	41	62	3	-	-	495	
Råge	7	6	13	28	91	93	67	41	47	5	2	-	407	
Gråkrage	-	-	19	8	42	45	41	15	15	1	2	-	188	
Stær	-	-	7	148	838	889	519	63	51	-	-	-	2515	
Bog/Kvækf.	-	-	20	0	1569	6390	702	1059	1	1	-	-	9742	
Grønirisk	-	1	0	2	18	64	64	9	1	-	-	-	159	
Stillits	-	-	-	-	-	8	1	32	10	3	-	-	54	
Grønsisken	-	-	-	-	2	0	3	316	15	-	-	-	336	
Tomirisk	-	-	1	2	56	355	385	394	37	1	-	-	1231	
Bjergirisk	-	-	9	54	64	15	2	14	-	-	-	-	158	
Gråsisken	-	-	-	-	-	-	7	10	1	-	-	-	18	
Snespurv	-	-	2	1	6	8	-	-	-	-	-	-	17	
Gulspurv	-	-	5	2	1	4	-	-	-	-	-	-	12	
Rørspurv	-	2	2	2	35	7	5	7	-	-	-	-	60	

Tabel 15: Tidsmæssig fordeling af opdrækkende Duer, Mursejler og spurvefugle hvis total overstiger 10 i foråret 1995.

For følgende arter er trækforsøgende fugle inkluderet: Jernspurv og Skovskade .

Der skal tilføjes tabellen: med. jan.: ult. jan.: pri. feb.: med juni:
 Sanglærke 2 Sanglærke 7 Sanglærke 57 Digesvale 1
 Råge 2 Allike 7 Landsvale 1
 Råge 5 Skovskade 2

NATTERGAL (*Luscinia luscinia*)

De første: 1/5 1 syng. Kl.(SØ), 3/5 1 Kl.(NV)(MOC,UB) og herefter daglige obs.
Igen yderst beskedne tal fra skovoptællingerne: 17+19/5 10, 23-24/5 9, 4-5/6 13 Kl. og her
var de stationære ♂♂: 12-14 Kl.+ 1 Afl.(SKR)(16-17+1 i 1994).
Indeksværdier: 90 i år, 80 i 1994 og max. i 1983 med 145 (DMU).
Årets sidste iagttagelser: 25/7 1 Afl. og 28/7 1 varslende Afl.(VV,PB).

BLÅHALS (*Luscinia svecica*) (14,28,1)

2/9 1 ♀-farvet klodsen Afl.(PB).

HUSRØDSTJERT (*Phoenicurus ochruros*)

6 forårsjagttagelser hvoraf man skal bemærke de 2 førstnævnte fugle som var trækforsøgende!
23/4 1 2K ♂ i Busken Svp. + trkf. 11.25 (hang i luften i 1 minuts tid!), 25/4 1 ♂ frmt.
ad. syng. i 5 min. på yderste sandtange Svp. + trkf. S, men drejede ind igen KE (PB,UB).
Desuden 25/4 1 ekstra 1 ♀/2K Svp., 27/4 1 ♀ KE, 29/4 1 ♂+1 ♀Kls., 7/5 1 brun M.(Røde
Kors) og 27/5 1 Svp.(LJ,VV,SKR,MFJ,TF).
Fra efteråret i alt 3 fugle: 9/10 1 ♀/1K, 24/10 1 ad. ♂ og 26/11 1 alle Svp.(PB,FJH,PU).

RØDSTJERT (*Phoenicurus phoenicurus*)

5 fugle i april med disse som de første: 27/4 1 ♂ Kl. og 29/4 1 ♂ syng. M.(N) (NA,FJH).
Det er ikke så tit, at direkte trækkende fugle registreres: 3/5 1 indtrk. og 6/5 3 indtrk. (Svp.)
(PB,TF).
Stationære ♂♂: 1 Afl.+ 1 Svp./M. + 5 M./Kl. = 7 (PB,SKR)(8-9 i 1994).
Indeksværdier: 76 i år, 57 i 1994 og max. i 1982 med 112 (DMU).
Årets største rasttal (>4): 5/5 12 Afl.Kls.M.(SV), 12/5 10 Afl.Kls.M. og 7/9 7 Afl.M., 10/9
>12 Afl.Kls., 11/9 6 Svp., 12/9 9 Svp.M.(SV), 13/9 8 Afl.G.S. (PB,TF,FJH,SKR,PU m.fl.).
Til sidst følgende oktoberfund: 7/10 1 Kls. og 12/10 1 Kl.(SKR,NA).

BYNKEFUGL (*Saxicola rubetra*)

De første var 26/4 1 KE (EK,JB) og 1/5 1 ♂ Kls.(SKR). Daglige obs fra 4/5 og frem til
19/5, hvor de sidste forårsfugle allerede blev set! De største tal var forinden blot 4/5 8
M.Kls. og 6/5 7 Afl.Kls. En trækobs fortjener også at blive nævnt: 6/5 1 indtrk.(TF).
Første og sidste fra et tamt efterår: 8/8 1 KE, 9/8 2 Svp. og 21/9 1 Svp., 22/9 1 Svp.(UB,
VV,SKR,PB). Alle iagttagelser var på 1-7 Afl.Kls.M. undtagen 28/8 20 Kls., 7/9 23 Afl.
Svp.M. og 8/9 15 Afl.(FJH,VV,PB).

SORTSTRUBET BYNKEFUGL (*Saxicola torquata*) (-,6,1)

14/10 1 ♂ i rørene Afl.(ANH,LJ).

Fuglen blev ikke endeligt racebestemt, men felttegninger (af LJ) af halen og overgumpen
(ustribet!) siger klart sibirisk. LJ fik ikke set hovedet ordentligt, hvilket ANH m.fl. fik set,
hvor meldingen her lyder, at den skulle have været mørk i hovedet og blev bestemt til en
almindelig vestlig ♂.

Fuglen havde i øvrigt med meget stor sandsynlighed kunne endelig racebestemmes, hvis
den ekskursion på en 15-20 personer, som opdagede fuglen, på tilbageturen havde meddelt
holdet på Svp., at der sad et sortstrubet kræ derude. På udturen sendte samme gruppe på
fornuftig vis en stafet ud til os for at få bestemt en falk, som de var tvivl om, men når det
kom til den anden vej rundt, virkede samme taktik med stafetten tilsyneladende ikke
man undres!

STENPIKKER (*Oenanthe oenanthe*)

Første fugl var 12/4 1 ♂ Svp.(VV) og ellers ingen før 22/4 1 Svp.(TF) fuldt af daglige obs. Dette forårs 13 indtrækkende ex. var: 6/5 9, 7/5 2, 12/5 1 og 21/5 1 (PB,UB,TF).

De største rasttal blev 12/5 33 og 23/5 10 Afl.Kls.(PB,SKR). I lighed med Bynkefugl var forårstrækket hurtigt overstået igen idet de sidste allerede sås 23/5.

Julifundene, som udgør de første på nedtræk, var disse: 7/7 1 1K Afl., 16/7 1 1K Kls., 21/7 1 ♀/1K Afl., 28/7 1 Afl. og 29/7 1 Kls.(PB,SKR).

I august - september kun små tal på 1-6 Afl.Kls.(klart flest obs ult. aug.-med. sep.), dog 7/9 10 Afl.Svp.

Kun 2 var direkte trækkende i efteråret: 20/8 1 SV og 24/8 1 V (SKR,FJH).

Det blev til 8 fugle i oktober hvoraf disse var de sidste: 12/10 1 Svp. og 22/10 1 Svp.(NA, PB,SKR).

RINGDROSSEL (*Turdus torquatus*)

4 fugle dette forår: 16/4 1 fnt. ♀ N-flyv. Svp., 21/4 1 ♂ M.(NV) og 6/5 2 Afl.(PU,TF,VV, SKR).

Efteråret bød på en enkelt fugl: 30/10 1 M.(SV)(PB).

SOLSORT (*Turdus merula*)

Til at starte med en enkelt ringaflesning: en 3K+♀ mærket 28/2 1993 blev aflæst samme sted M.(SV) 8/1 1995 (HPJ).

Arten blev talt et par gange ved skovoptællingerne: 27-28/4 55 og 3-4/4 54, hvilket gav >100 stationære ♂♂ Kl. Desuden 12-15 Afl.+ 1-2 KE + 8-10 Svp.(SKR).

Ellers foreligger der i årets løb nogle spredte mere eller mindre helhjertede tællinger - bl.a. 10/3 46 Kl.(V).Kls., 20/11 "100" Kl.Kls., 22/11 50+ Kl.(V), 24/11 95 Kl.Kls., 3/12 25 Afl. og 24/12 10 Afl.+ 35 Kls.(TF,MH,JB,AB,SKR).

Årets trækbevægelser: 4/11 1 ♂ trkf. og 5/11 1 svagt trkf. (PU,PB).

SJAGGER (*Turdus pilaris*)

I januar og frem til 5/3 sås hyppigt 100-400 i området, dog 30/1 1100 og 5/2 500 M.(SV) (TF). Herefter kun over 100 på 2 dage: 18/3 225 M. og 2/4 105 M.

Direkte forårstræk: 29/3 100 og 5/4 9 N.

Ynglepar: 9-10 Kl.+ 3 Afl.+ 1 KE + 1 Svp.= 14-15 (PB,SKR)(12-15+4+0+2-3 i 1994). De første udføjne unger blev set 24/5.

Efter ynglesæsonen sås bl.a. 7/7 5 Svp. samt et lille bitte ryk i september (7-16/9) med indtil 5 trkf. Dernæst ingen fugle før 8/10.

Ekstremt få fugle træk i efteråret: 8/10 - 19/11 i alt sølle 125 trk., flest 19/11 46.

Fra ovennævnte trækperiode kun undtagelsesvis indtil 50 rst. Afl.Kls.M. I lighed med Vindrossel også stigende antal fra den 20/11. I december mest 200-500 i området, dog 12/12 850 Kls.M. og 27/12 600 Afl.(AB,JB,JB).

SANGDROSSEL (*Turdus philomelos*)

I januar denne fugl: 3/1 1 Kl. fnt.(NV)(TF). Dernæst mulighed for de først ankomne med 25/2 1 syng. Kl. eller M.(SV)(HPJ) og 2/3 1 Kl.Kls.(AB). Fra 12/3 mere eller mindre daglige iagttagelser.

Nogle udvalgte rasttal fra foråret: 23/3 12, 14/4 24 og 30/4 69 Kl.(V).Kls.(TF).

Eneste trækbevægelse fra foråret var: 5/4 1 trkf.

SKR's skovoptællinger gav ikke mere end højst 17 ex. pr. gang = 25-30 stationære ♂♂ Kl. (32-41 i 1994). Indeksverdier: 99 i år, 95 i 1994 og max. i 1983 med 127 (DMU).

7/9 - 17/10 i alt 325 trk. + 9 trkf., flest 11/10 84, 13/10 166 (NA,PB) og ellers højst 19/dag. Største rasttal fra efteråret var 7/10 18 Afl.Kls. Efter 29/10 blev der set 6/11 1 Kl. og 13/11 4 Afl.(FupS,VV) samt i december 14/12 1 Busken Svp.(PB).

VINDROSSEL (*Turdus iliacus*)

I lighed med december sidste år var januar total tomt for Vindrosler og i februar sås blot 10/2 1 Kl.(NA)!

De første og sidste meldinger fra foråret var 13/3 1 Kl., 18/3 7 Svp.Kl. og 25/4 2 Kl., 28/4 1 Kl.(TF,PU,NA,SKR). Her imellem blev der set højst 15 fugle/dag.

De første efterårsobs var præcis sammenfaldende med Misteldrossel: 6/10 1 Kl. og 8/10 48 trk. + 100 Kls. (PB,SKR,PU).

8/10 - 8/11 i alt 238 trk., flest 13/10 116 (PB) og ellers højst 48/dag.

Den første 1½ måned efter trækstarten foreligger der blot det ovennævnte rasttal på 100 og ellers ingen tal på over 10 før stigende antal fra 20/11 - bl.a. 24/11 51 Kl.Kls.(AB).

I december mest 27-45 Afl.Kls.Kl., dog 15/12 62 G.S./Kl.(NV), 16/12 50+ G.S. og 30/12 20 Afl.+ 40 Kls.(TF,JB,SKR). I forbindelse med det generelle kulderyk ult. dec. sås også op 35 Svp. og 24/12 5 trkf.



Vindrossel, 05.02.1996

Vinterbestanden af Vindrosler svinger meget. Således helt tomt i januar - februar, men rimeligt med fugle i december.

MISTELDROSSEL (*Turdus viscivorus*)

I januar sås 17/1 1 Kl.(NØ) og 25/1 1 Kl.(SV)(AB,MH).

Fra 5/2 (forårsagtigt denne dag) og frem sås 1 mulig forårsfugl omkring Træningsskolen M.(SV)/KE og den 18/2 klart flere forårsfugle med 3-5 Kls.M. Herefter så 1-7 i området.

5 på direkte forårstræk: 19/3 2 indtrk. fra SV, 26/3 2 VNV og 10/4 1 N (PB,TF).
Stationære/ynglende ♂♂: 5 Kl.(SKR,PB,HPJ)(4-5+1 i 1994). Indeksverdier: 63 i år, 45 i 1994 og max. i 1984 med 100 (DMU).

Efter pri. juni blev arten bemærket 7 gange inden returtrækket startede 6/10, bl.a. 21/6 3 trkf. mod SV og 8/9 4 G.S. (PB,UB,JB,JB).

8/10 - 26/11 i alt 60 trk. + 9 trkf., flest 13/10 18, 22/10 17 (PB,FJH) og ellers højst 5/dag. Fra oktober - november i alt set rst. på blot 11 dage med 1-5 Kls.M., dog 8/10 10 M.(SV) (PU).

I december i alt 9 obs fordelt på vel 6-7 forskellige ex.: 3+12+15/12 2 M/Kl.(NV), 28/12 1 M.(SØ), 2+16+26/12 1 M.(SV), 24/12 2 (svagt trkf.) Svp. og 31/12 1 møllehegnet Svp. (7 inds.).

GRÆSHOPPESANGER (*Locustella naevia*) (2,44,3)

3 fugle på gennemtræk i maj måned: 12/5 1 Afl., 17/5 1 Kl.(SV)(skovbrynet) og 20/5 1 G.S. (PB,SKR).

FLODSANGER (*Locustella fluviatilis*) (0,0,1)

Ny art for lokaliteten!: 31/5 1 syng. kortvarigt Svp.(af 2 omgange 11.30 & 2 gange 12.55) (PB,UB).

Ifølge Siden Sidst også Flodsangere i overflod i DK dette forår med indtil videre 31 ex.

SIVSANGER (*Acrocephalus schoenobaenus*)

3 iagttagelser af vel samme fugl: 30/4 1, 2/5 1 og 7/5 1 syng. Afl.(SKR,VV,TF,LN).

KÆRSANGER (*Acrocephalus palustris*)

Første og sidste: 18/5 1 syng. Afl., 20/5 1 syng. Kls. og 29/7 1 Afl., 5/8 1 Kls. (PB,SKR). Klart største forårstal blev 3/6 12 Afl.Kls.(SKR).

Stationære ♂♂: 5 Afl.+ 5 Kls.+ 7 M.(her bl.a. 2 Store golfsø + 2 v/Frieslandsvej M.(NØ)) (PB,SKR)(7-8+4-5+0-1). Indeksverdier: 63 i år, 54 i 1994 og max. i 1981 med 104 (DMU).

RØRSANGER (*Acrocephalus scirpaceus*)

Første og sidste: 2/5 1 Afl., 10/5 2 Afl. og 10/9 2 Kls., 16/9 2 Afl.Kls.(TF,PB,VV,FupS,SKR).

Årets største rasttal: 3/6 10, 17/6 10, 8/7 10 alle Afl.Kls.(SKR).

Stationære ♂♂: 10-11 Afl.+ 6-7 Kls.+ 1-2 M.(NØ)(SKR,PB)(10+12 i 1994).

Indeksverdier: 85 i år, 67 i 1994 og max. i 1980 med 100 (DMU).

GULBUG (*Hippolais icterina*)

Første og sidste: 17/5 1 Svp., 19/5 2 syng. Afl.Kls. og 23/7 3-4 (min. 1 1K) Afl., 6/8 1 Afl. (6 inds.).

Endnu et kritisk år idet arten kun blev registreret på blot den ene af skovoptællingerne med sølle 3 fugle! De største tal blev (takket være fuglene på Afl.!): 28/5 8 Afl.+ 3 Kls. og 3/6 6 Afl.Kls.+ 1 M. (SKR m.fl.).

Dog nogenlunde det samme antal stationære ♂♂ i år som i 1994, men med en lidt anden fordeling af fuglene i området: 4 Kl./M.+ 3-4 Afl.+ 1-3 Kls.(SKR,PB)(5-7+2-3+0 i 1994). Indeksverdier: 59 i år, 61 i 1994 og max. i 1983 med 184 (DMU).



Gærdesanger, maj

En god dag den 12/9 gav 18 rst. fugle rundt om fortet på Svp.

GÆRDESANGER (*Sylvia curruca*)

Arten ankom med 23/4 1-2 syng. Svp., 24/4 3 syng. Kls.(PB,HPJ,SKR,PU,VV) og herefter daglige obs af indtil 8 i området.

Såmen også en trækobs af denne art: 6/5 1 indtrk. Svp.(TF).

Stationære ♂♂: 3-4 Afl.+ 2-5 Kls.+ 3-6 Kl.M. = 8-15 (SKR)(17-21 i 1994).

Indeksværdier: 65 i år, 55 i 1994 og max. i 1978 med 140 (DMU).

En trækbevægelse fra efteråret: 5/9 1 trkf. 6.45 (PB).

Pænt med fugle i september - flest 7/9 8, 11/9 7 og 12/9 18 alle Svp.(PB,FJH,MH). Enkelte fugle sås dagligt i den sidste uge frem til og med 21/9 (PB,NA) og herefter denne: 5/10 1 Svp.(FJH).

TORNSANGER (*Sylvia communis*)

Årets første: 3/5 2 syng. Afl.+ 1 G.S., 4/5 1 syng Svp.+ 1 syng. G.S. (PB,SKR,VV,FJH,LJ) og herefter daglige obs.

Af tællinger fra foråret/yngetiden var disse over 15: 12/5 ca. 21 syng.+ 2, 20/5 22, 28/5 18., 3/6 18 + 4 M.(NØ), 11/6 17, 1/7 16 og 8/7 15 alle Afl.Kls.(SKR,SAL m.fl.).

Stationære ♂♂: 10 Afl.+ 14-15 Kls.+ 9 Kl./M.(markerne er kun medtaget i det omfang at registreringerne har kunnet ske fra ca. skovkanten)(SKR)(8-9+16+6 i 1994).

Indeksværdier: 78 i år, 82 i 1994 og max. i 1978 med 115 (DMU).

I lighed med Gærdesanger også mange Tornsangere på Svp. i efteråret: 18/8 7, 23/8 10, 4/9 7, 6/9 10 alle Svp., 12/9 10 Svp.+ 1 Afl.(VV,PU,FJH,NA) og ellers højst 5.

Arten blev set frem til 18/9 1 Svp. og 19/9 1 Svp.(NA,PB).

HAVESANGER (*Sylvia borin*)

Årets første: 4/5 1 syng. Kl., 6/5 1 syng. Kl.(NV)(Peter Cilius Christensen,LJ,SKR) og herefter daglige obs.

Skovoptællinger: 17+19/5 24, 23-24/5 35, 4-5/6 20 Kl. De stationære $\sigma\sigma$ var: 25-29 Kl.+ 4 Afl.+ 4-5 Svp./M.(SV)(SKR)(29-34+3+2 i 1994).

Indeksværdier: 145 i år, 134 i 1994 og max. i 1987 med 201 (DMU).

Arten blev set 10 gange i efteråret (27/8 - 30/9) med 1 Afl.Kls., dog 10/9 6 og 15/9 4 Svp. (PU,PB). De sidste var 22/9 1 og 30/9 1 Svp.(VV,PU).

MUNK (*Sylvia atricapilla*)

De første: 21/4 1 σ syng. Kl.(V), 23/4 1 \varnothing Svp.(PU,UB) og herefter daglige iagttagelser.

Skovoptællinger: 27-28/4 17, 3-4/5 29, 17+19/5 37, 23-24/5 33, 4-5/6 41 alle $\sigma\sigma$ Kl. - de stationære $\sigma\sigma$ udgjorde 39-45 Kl.(SKR)(40-48 i 1994).

Indeksværdier: 226 i år, 221 i 1994 og max. i 1992 med 232 (DMU).

Der blev gjort strandobs (+ enkelte M.) af 1-6 Munke i efteråret på Kls. i tiden 22/8 - 8/10 (17 obs). Næstsidste var 8/10 1 σ G.S.(PB) samt herefter denne fra november: 1/11 1 \varnothing /1K Svp.(NA).

SKOVSANGER (*Phylloscopus sibilatrix*)

De første: 25/4 3 syng. Kl., 26/4 2 syng. Kl.(PB,NA,MFJ,VV) og herefter daglige obs.

Skovoptællinger: 3+4/5 7, 17+19/5 14, 23-24/5 18, 4-5/6 14 Kl. og her var de stationære $\sigma\sigma$: 20-21 (SKR)(20-22 i 1994).

Indeksværdier: 53 i år, 32 i 1994 og max. i 1976 med 100 (DMU).

Ingen senere end 9/7 3 syng. Kl.(PU).

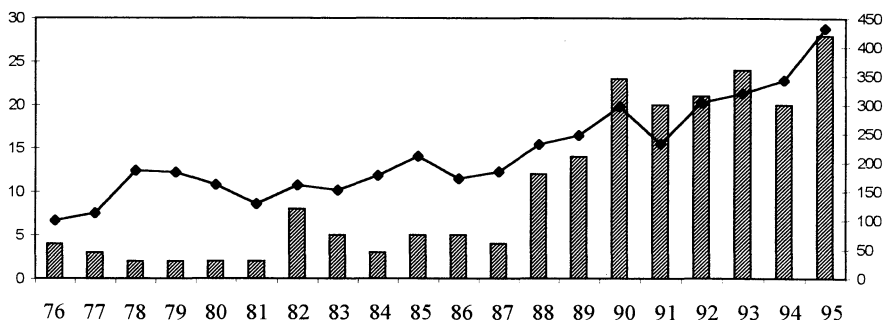


Fig. 40: 20 års landsdækkende indeksværdier for Gransanger i perioden 1976-1995 (kurve) (FRG/DMU) samt syngende fugle i Kongelunden for samme periode (søjler).

Tallene fra skoven er højeste antal syngende fugle i årene 1976-1988, mens tallene fra 1989 og frem er baseret på SKR's vurdering af stationære $\sigma\sigma$. Hvis tallet for det enkelte år ikke er præcist angivet, f.eks. 23-25, er der brugt gennemsnittet af de to tal.

Gransangeren er en af de absolut få solskinshistorier fra skoven, hvor der ellers mest meldes om tilbagegang for de fleste af sangerne.

GRANSANGER (*Phylloscopus colybitta*)

Årets første: 30/3 1 syng. Kl. og 2/4 1 syng. Kl.(SV)(OS,HPJ).

6 direkte trækkende i foråret: 8/4 4, 11/4 1 indtrk. og 13/4 1 (UB,PB,TF).

Hyppige strandobs i april-maj af enkelte fugle. Udover nedennævnte rene skovoptællinger skal nævnes 27/4 & 28/4 25 Kl.Kls.(MH).

Skovoptællinger: 27-28/4 22, 3+4/5 17, 17+19/5 23, 23-24/5 24 og 4-5/6 19 Kl. De stationære ♂♂ var på det hidtil højeste niveau: 27-29 Kl.+ 1 Afl.+ 1 Svp.(SKR)(20-21+1+1 i 1994). Indeksverdier: 443 i år som max. og næsthøjeste i 1994 med 343 (DMU).

De første fra stranden i efteråret sås 2/9 og 9/9 samt herefter (12/9-25/10) i alt 19 obs af 1-3 fortrinsvis Kls., dog 12/9 5 Svp.(MH), 16/9 7 og 30/9 11 Afl.Kls.(SKR). Ellers kan nævnes en spøjs obs: 19/9 1 rst. på sand næsten i strandkanten Svp.(PB).

I alt 7 ex. havde afvigende stemme (24/9 1 + 8-15/10) (7 inds.), hvoraf førstnævnte tillige havde svage vingebånd (SKR). 4 personer havde decideret kaldt dem for tristis, men det drejer sig mere sandsynligt om den NØ-lige form (P.c. abietinus)(se KL 1992).

Efterårets trækbevægelser: 23/9 1 trkf., 29/9 1 trkf. og 1/10 1 trkf. SV → trk. N 11.55 (PB). Seneste Gransanger: 16/10 1 Svp. og 25/10 1 Svp.(NA,FJH).

LØVSANGER (*Phylloscopus trochilus*)

Ingen frontløbere i år før mere massiv ankomst: 22/4 4 Svp.Kl.M. og 23/4 min. 12 Afl.Kls. Kl.(6 inds.).

Trækbevægelser i foråret: 3/5 - 16/5 i alt 29 indtrk.+ 1 trkf. på 7 dage, flest 6/5 19 og 10/5 5 (PB,TF).

Nogle tællinger fra foråret: 29/4 16 Afl.+ 27 Kls., 30/4 25 Afl.+ 47 Kl.(V).Kls., 1/5 57 Kl. Kls.(34 Kls.- anden tæller), 6/5 16 Afl.+ 31 Kls., 12/5 6 Afl.+ 26 Kls., 20/5 4 Afl.+ 24 Kls. og 28/5 4 Afl.+ 29 Kls.(SKR,TF,SAL).

Skovoptællinger: 27-28/4 32, 3+4/5 82, 17+19/5 57, 23-24/5 62 og 4-5/6 57 Kl. - de stationære ♂♂: 61-71 Kl.+ 10-12 Afl.+ 1 KE + 12-15 Svp./M.(SV) + 2 Kle.(SKR)(48-65 +8-9+6-8 i 1994).

Indeksverdier: 92 i år, 78 i 1994 og max. i 1982 med 130 (DMU).

Efterårets trækbevægelser: 4/8 1 indtrk. fra SØ og 16/8 1 indtrk. fra S (FJH,PB).

Eneste rasttal fra efteråret på over 10 var 29/7 20 Afl.Kls., 27/8 20 Afl.(SKR) og 12/9 16 Svp.Kl.M.(MH m.fl.).

De sidste forlod os: 22/9 1 Svp. og 30/9 1 Svp.+ 1 M.(PB,VV,FJH,PU).

"SANGER SP." (*Turdidae/Sylviidae* sp.)

En sand rodebunke til fri gætning!: 2/9 1 rødhalsestør fugl Svp. m/lys øjenbrynsstibe + kniksedede med halen (Blåhals?), 21/9 2 indtrk. fra S (Phylloscopus sp.), 29/9 1 jordlusker tæt på strandkanten Afl./KE som havde figur som Blåhals med bl.a. lys øjenbrynsstibe samt 2/11 1 Afl. (Sanger sp.).

FUGLEKONGE (*Regulus regulus*)

I januar - februar mindst 50 ex. i Kl. hvoraf flest noteret 25/1 25 Kl.(MH).

Ingen trækbevægelser fra foråret, men strandobs af 1-5 blev gjort indenfor en begrænset periode (11-23/4). Fra skoven bl.a. 4/4 25 og 13/4 32 i flok Kl.(NV)(TF).

Skovoptællingerne gav bl.a. 27-28/4 13 og 4-5/6 7 syng., og de stationære ♂♂ blev sat til 10-13 Kl.(SKR)(7-9 i 1994).

Indeksverdier: 41 i år, 50 i 1994 og max. i 1977 med 112 (DMU).

20/9 - 29/10 i alt 113 trk.+ 79 trkf., flest 5/10 35, 11/10 27, 15/10 20 trkf. 12.17, 24/10 30 (PB,FJH,Lars Rudfeld) og ellers højst 17/dag.

Strandobs blev gjort i perioden 12/9 - 5/11 med 1-18 Afl.Kls., dog 24/9 21, 14/10 45 og 28/10 21 Afl.Kls.(PB,SKR).

Fra samme tidsrum foreligger der et enkelt større rundt tal fra skoven: 11/10 100 Kl.(Lars Rudfeld) og her ellers højst 20.

I december mindst 40 Fuglekonger i skoven med højst 16 noteret pr. gang.

RØDTOPPET FUGLEKONGE (*Regulus ignicapillus*) (>13,46,3)

4 obsdatoer i år: ca. 23/4 1 ♂ syng. Kl.(SV)(John Faldborg via MFJ), 27-28/4 1 ♂ syng.+ 1 ♀ Kl.(SØ)(NA,PB,MH,JSP,SKR) og 29/4 1 ♂ syng. Kl.(FupS). Sidstnævnte var formentlig en af fugle fra dagene umiddelbart før.

GRÅ FLUESNAPPER (*Musicapa striata*)

De første: 4/5 1 Kl.(NA) og 18/5 4 Kl.(SV)(JBJ,UB). Frem til 23/5 så yderligere 4 obs af 1-3 i området.

Første og sidste fra efteråret: 19/8 1 Kls., 20/8 1 1K Kls. og 12/9 2 M., 19/9 1 Svp.(SKR, TF,FA,PB). Totalt blev det til 10 obsdage med 1-2 Kls.M., dog 7/9 5 Afl.M. og 11/9 7 Svp.(PB,VV,FJH).

LILLE FLUESNAPPER (*Ficedula parva*) (>30,52,0)

Igen i år ingen iagttagelser! Arten har altid været meget fåtallig/tilfældig optrædende på lokaliteten, men i de senere år er der en tendens til færre fugle.

BROGET FLUESNAPPER (*Ficedula hypoleuca*)

De første: 25/4 1 ♀ Kl.(SV) og 27/4 1 ♂ Kls. + 1 ♀ Kl.(SV)(JBJ,NA,SKR) og herefter frem til 11/6 hyppige obs (21) af 1-3 i området.

Efter sidste års 0 registrerede ynglefugle er arten tilbage med 2 stationære ♂♂ i '95 Kl./M.(PB,SKR).

Eneste efterårsfugl (!) var 23/8 1 ring. Ullerup (JBE).

SKÆGMEJSE (*Panurus biarmicus*)

Arten udmærkede sig i år ved at blive registreret som ny ynglefugleart for lokaliteten! 29/3 1 hørt, 1-3/5 1 og 4/5 1 ♂ alle vestlige rørskov på Afl.(PB,TF,MOC). Desuden 3/5 1 ♂ + 1 ♀ set parre sig et andet sted i samme rørskov (begge var ringmærket)(PB). Således 1 par + mindst 1 løs ♂ her.

I sommerperioden sås 2/8 1 V-flyv. (21.00) KE (NA,UB).

Efteråret bød på 12 trk.+ 2 trkf. og 15-17 rst.:

Træk: 11/10 1 ♂ + 1 ♀ trk., 24/10 6 trk. NV + 2 trkf., 30/10 3 ♂♂ + 1 ♀ trk. VNV efter 14 min. rst. Svp.(NA,PB,FJH,SM,PU).

Rast: 5/11 2 Kls. og 7/11 15 Afl.(SKR,PB).

HALEMEJSE (*Aegithalos caudatus*)

Ynglepar: 4-5 Kl.(SKR).

Efterårets trækbevægelser indskrænker sig til blot 27/9 2 trkf.(NA).

Årets rasttal var ikke særlige høje - flest 24/11 16 Kl.Kls., 2/12 16 Kl.(Ø) og 9/12 21 (N-lige) Kl.(NØ)(AB,PU,FA).

De racebestemte (uden forbehold for mulige gengangere) fordeler sig på: 39 nordlige og 3 sydlige.

	juni		juli			august			september		
	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Huldue	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	16
Ringdue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3260
Tyrkerdue	-	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0
Mursejler	-	-	8	134	285	5	87	48	105	36	1
Hedelærke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Sanglærke	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	292
Digesvale	-	3	1	385	1132	155	804	267	516	111	43
Landsvale	-	-	-	38	65	87	567	1150	1530	745	421
Bysvale	-	-	-	10	68	21	1114	3320	842	175	26
Skovpiber	-	-	-	-	-	-	142	494	2351	556	205
Engpiber	-	-	-	-	-	-	27	33	127	1339	20560
Rødstrubet piber	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	5
Skærpiber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	12
Gul vipstjert	-	-	-	-	-	82	3013	16520	5290	771	58
Bjergvipstjert	-	-	-	-	-	-	-	1	2	34	52
Hvid vipstjert	-	-	-	-	-	-	18	27	117	330	379
Silkehale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jernspurv	-	-	-	-	-	-	-	-	21	16	44
Sjagger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sangdrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	6
Vindrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Misteldrossel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuglekonge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
Skægmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blåmejse	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	52
Musvit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0
Skovskade	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	8
Husskade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Nøddekrige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Allike	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	74
Råge	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	5
Gråkrage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stær	3192	15465	1955	870	131	133	155	223	47	217	184
Bog/Kvækkerfinke	-	-	-	-	-	-	2	0	26	1729	70805
Grønirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Stillits	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
Gronsisken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	622
Tomirisk	-	-	-	9	0	0	28	40	24	109	598
Bjergirisk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gråsiken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dompap	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laplandsværling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
Snespurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gulspurv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Rørspurv	-	-	-	-	-	-	3	0	8	30	397

	oktober			november			december			i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	
Huldue	39	62	72	2	3	-	-	-	-	200
Ringdue	415	22305	13785	2216	578	-	-	-	-	42559
Tyrkerdue	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Mursejler	2	-	-	-	-	-	-	-	-	711
Hedelærke	366	344	128	6	2	1	-	-	-	881
Sanglærke	905	1604	967	52	36	1	0	0	76	3937
Digesvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3417
Landsvale	146	4	1	-	-	-	-	-	-	4754
Bysvale	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5580
Skovpiber	107	4	-	-	-	-	-	-	-	3859
Engpiber	32265	2182	438	177	59	0	0	0	1	57208
Rødstrubet piber	3	1	-	-	-	-	-	-	-	30
Skærpiber	25	14	10	4	2	-	-	-	-	84
Gul vipstjert	4	-	-	-	-	-	-	-	-	25738
Bjergvipstjert	44	15	8	1	1	-	-	-	-	158
Hvid vipstjert	132	25	3	0	1	-	-	-	-	1032
Silkehale	-	-	-	-	-	1	0	0	85	86
Jernspurv	148	45	18	5	2	-	-	-	-	299
Sjagger	5	1	11	51	57	-	-	-	-	125
Sangdrossel	30	287	-	-	-	-	-	-	-	325
Vindrossel	67	133	36	2	-	-	-	-	-	238
Misteldrossel	1	23	23	6	4	3	-	-	-	60
Fuglekonge	63	51	74	-	-	-	-	-	-	192
Skægmejse	-	2	12	-	-	-	-	-	-	14
Blåmejse	273	55	73	2	3	-	-	-	-	468
Musvit	23	12	14	-	-	-	-	-	-	53
Skovskade	9	0	1	-	-	-	-	-	-	27
Husskade	80	8	32	-	-	-	-	-	-	136
Nøddekrige	0	9	13	-	-	-	-	-	-	23
Allike	71	500	2278	355	50	-	-	-	-	3334
Råge	17	127	2236	1577	228	1	1	0	11	4204
Gråkrage	2	20	343	90	22	-	-	-	-	447
Star	3606	765	4310	451	112	-	-	-	-	31854
Bog/Kvækerfinke	186800	29200	24132	2660	2637	1	325	6	3832	322155
Grønirisk	39	106	1004	384	764	36	-	-	-	2381
Stillsits	59	6	27	43	27	-	-	-	-	169
Grønsiken	3914	4322	5013	604	254	35	3	0	2	14795
Tomirisk	2824	1214	318	18	3	-	-	-	-	5185
Bjergirisk	0	11	302	161	97	0	4	0	31	606
Gråsisken	6	11	559	684	1687	214	319	353	126	3959
Dompap	-	3	88	195	71	1	0	0	68	426
Laplandsværting	2	0	2	2	-	-	-	-	-	20
Snespurv	-	1	8	31	39	2	5	0	1	87
Gulspurv	32	33	336	91	67	-	-	-	-	568
Rørspurv	2425	1047	283	23	3	-	-	-	-	4219

Tabel 16: Tidsmæssig fordeling af returtrækkende duer, Mursejler og en række spurvefugle hvis total overstiger 10 ex. i efteråret 1995.

Der skal tilføjes tabellen: Stær: 6 ult. maj og 32 pri. juni.

For følgende arter/artsgrupper er trækforsøgende fugle inkluderet: Fuglekonge, Skægmejse, Mejser og Kragefugle.

Antalsmæssig inddeling af trækforekomsten i forhold til normalen:

- 1) **Høje tal:** Hedelærke, Engpiber, Bjergvipstjert, Husskade, Råge, Gråsirken, Hvidsirken
- 2) **Over middel:** Ringdue, Digesvale, Skærpiber, Fuglekonge, Skægmejse, Skovskade, Nøddekrige, Allike, Stær, Grønsirken, Tornirisk, Dompap, Rørspurv
- 3) **Middel:** Skovpiber, Rødstrubet piber, Gul vipstjert, Jernspurv, Sangdrossel, Misteldrossel, Blåmejse, Bog-/Kvækerfinke, Stillits, Laplandsværling
- 4) **Under middel:** Tyrkerdue, Sanglærke, Hvid vipstjert, Silkehale, Musvit, Stor tornskade, Grønirisk
- 5) **Lave tal:** Huldue, Mursejler, Stor flagspætte, Landsvale, Bysvale, Sjagger, Vindrossel, Halemejse, Sortmejse, Gråkrage, Bjergirisk, Lille korsnæb, Snespurv, Gulsipurv

SORTMEJSE (Parus ater)

Arten blev noteret på 33 datoer i 1. halvår i antal på 1-4 Kl., dog 17/1 6, 25/1 8 og 11/3 13 (10 i flok Kl.(SV)) Kl.(AB,MH,PU).

Nogle strandobs bør også nævnes: 23/4 1 "ude & vende", 12/5 1 og 17/5 1 "ude & vende" alle Svp.(PB,UB,FJH,TF).

Ynglepar: 6-7 Kl.(PB,SKR)(2 i 1994).

Efterårets trækbevægelser: 24/10 2 trkf.(PB).

Fra 2. halvår i alt 9 spredte rastobs af 1-2 Kl.M.Svp., dog 24/11 6 Kl.(AB).

BLÅMEJSE (Parus caeruleus)

En aflæsning af en udenlandsk mærket fugl: en ringmærket 2/10 1994 Falsterbo blev aflæst M.(SV) den 25/2 1995 (HPJ).

Forårstrækket gav i perioden 5/3 - 24/4 i alt 20 trk. på 7 dage (max. 6/dag)(PB,UB,FJH).

Ynglepar: skoven ikke optalt, men 4-5 Afl. og 3-4 Kls.(SKR).

6/9 - 13/11 i alt 436 trk.+ 32 trkf., flest 1/10 49, 6/10 41, 9/10 81, 10/10 68, 11/10 42 (PB,FJH,NA) og ellers højst 25/dag.

Rasttællinger foreligger der ikke meget af i årets løb bl.a. 25/1 25 Kl., 21/3 25 Kl.(V)Kls., 14/10 26 Afl.Kls. og 12/12 35 Kl.Kls.(AB,TF,SKR).

MUSVIT (Parus major)

Vi ligger ud med et par ringaflæsninger: en 2K+ ♀ mærket 27/4 1988 blev aflæst samme sted M.(SV) både 7/1 og 26/2 1995. Desuden en 1K+ ♂ mærket 23/11 1991 aflæst samme sted M.(SV) den 8/1 1995 (HPJ).

Rasttællinger fra 1. halvår: 5/1 ca. 40 Kl., 27/2 47, 10/3 50, 12+13/3 42 og 21/3 50 alle Kl.(V).Kls.(MH,TF).

Forårets trækbevægelser: 27/2 1 trkf. VSV samt 5/3 1 og 10/3 1 "ude & vende" Svp.(PB).

Ynglepar: skoven ikke optalt, men 6-7 Afl. og 10-13 Kls.(SKR).

13/9 - 26/10 i alt 27 trk.+ 26 trkf., flest 6/10 12 trk. (PB,FJH).

Rasttællinger fra 2. halvår: 12/12 50 Kl.Kls. og 15/12 52 G.S.Kl.(NV)(Arne Volf,AB, TF).

SPÆTMEJSE (*Sitta europaea*) (>5,15,1)

Set for 5. år i træk: 3/5 1 v/hovedstien Kl.(V)(NA). Arten synes således at blive mere almindeligt forekommende, hvorimod et andet lokalhit som Sortspætte synes at blive mere sjælden.

TRÆLØBER (*Certhia familiaris*)

I jan.-febr. min. 15 i Kl. heraf 21/1 10 Kl.(SKR). 6/1 søgte 1 føde i grantræer Kl.(NV), hvilket ikke ses så tit (PB).

30/3 hørtes 8 syng. Kl.(NA), men SKR havde max. 4 pr. gang ved skovoptællingerne i april-juni. De stationære ♂'er er opgjort til: min. 9 Kl.(PB,SKR)(9-11 i 1994).

Indeksværdier: 110 i år og max. i 1994 med 137(DMU).

Ingen strandobs i efteråret og i december næsten ingen fugle registreret - kun 5 i NV-afd.

PUNGMEJSE (*Remiz pendulinus*) (-,39,5)

Forår: 21/4 1 ♂ og 3/6 1 begge G.S. (TF).

Efterår: 29/7 1-2 hørt Kls. og 18/8 2 ♀-farvet Svp.(SKR,TF,NA,PB).

PIROL (*Oriolus oriolus*)

Sorgelige tilstande idet 1995 blev det hidtil dårligste år siden rapportens start i 1972!:

31/5 1 hørt Kls., 3/6 1 trkf. over klodsen Afl.+ 1 Svp. og 5/6 1 Kl.(Ø)(PB,UB,SKR) var alt!

RØDRYGGET TORNKADE (*Lanius collurio*)

8 fugle fra foråret: 24/5 1 ♀ G.S., 28/5 1 ♂ Afl., 31/5 1 ♂ Svp.+ 1 ♀ Afl. og 4/6 4 (2 ♂♂ + 2 ♀♀) Afl.Svp.(UB,PB,TF,SKR,VV).

I efteråret blev det til i alt 17 obsdage (6/8-13/9) af totalt 34 ex. uden forbehold for gengangere. De bedste dage var 23/8 4 Svp., 11/9 4 Afl.Svp., 12/9 6 Afl.Svp.M.(SV)(PB,FJH m.fl.) og ellers højst 3 fugle. Sammen med ovenstående var sidste: 13/9 1 ♀/IK Afl.(PB).

STOR TORNKADE (*Lanius excubitor*)

En fugl overvintrede i området idet i alt 6 obs af 1 (9/1-24/2) v/Collin stenen, Kl. og Afl.(7 inds.). 19/3 sås 1 v/Skovfogedmarken Kl.(NV)(VV), hvilket måske nok er lige lovlig tidligt for optræk. Der kan teoretisk være tale om samme fugl eller en anden overvintrende fra Vestamager?

Dernæst rent optræk: 11/4 1 indtrk. Svp. kl. 11.10 til rst. Svp.KE (TG) og eventuelt samme Afl.(øst)(PB).

7 fugle fra efteråret: 10/10 1 trk. SV, 17/10 2 Kls., 21/10 1 Svp., 26/10 1 trk. SV, 28/10 1 trk. V og 31/10 1 Svp.(PB m.fl.).

SKOVSKADE (*Garrulus glandarius*)

I januar - februar mindst 28 ex. i skoven, hvoraf disse var de største enkeltobs: 3/1 12, 4/1 14, 5/1 15 og 25/1 18 Kl.(PB,MH).

Mod sædvane en del trækbevægelser fra foråret, hvilket skal ses i sammenhæng med invasionen sidste efterår og et stort træk over Sjælland dette forår, som godt nok kulminerede ult. april, inden vi havde vores fugle: 1/5 - 20/6 i alt 9 trk + 18 trkf.:

1/5 5 trk. SØ (Kls.), 5/5 4 trkf., 17/5 4 V (Afl.), 20/5 4 trkf. SØ (Afl.)+ 1 trkf. → N (Svp.), 22/5 1 trkf., 5/6 4 trkf. → trk. Ø + 1 "ude & vende" Svp., 10/6 2 trkf. og 20/6 2 trkf. (PB, UB,TF,FJH,SKR).

En enkelt Skovskade sås på udflugt på Afl.: 15/1, 2/4, 17/4 og 19/4, hvilket ikke nødvendigvis har noget med trækbevægelser at gøre. Fra maj - juni sås arten desuden 6 gange Afl. og Svp.(strandobs) med 1-2 (22/5 - 21/6).

Ynglepar: 4-5 Kl.(PB,SKR), hvilket var det samme som sidste år.

7/9 - 21/10 i alt 5 trk.+ 22 trkf.: 7/9 5 trk. V/VNV (o/Vestamager) + 4 trkf., 22/9 ↑ 6, 30/9 2, 3/10 ↑ 6, 5/10 3 og 21/10 1 alle trkf. (PB,FJH).

Første tegn på bevægelser skete i øvrigt 16/8 hvor 1 fløj V over land (evt. trkf.), men ellers blev strandobsene gjort imellem 13/9 og 7/11. Mest set 1-6 Kls., dog 22/10 10 (SKR).

Fra ringmærkningsfronten skal det også fremhæves, at der blev fanget 7 fugle i år fordelt på 4 M.(SV) i februar-marts (HPJ) og 7/11 3 Ullerup (JBE).

I december mindst 18 Skovskader i Kl. med største obs 14/12 10 Kl.(NV)(TF).



Husskade, 1 ad. Svp. 25.05.1995

HUSSKADE (*Pica pica*)

Mange tal på over 25 fra årets første måneder: 1/1 44, 9/1 46, 15/1 40, 21/1 >50, 25/1 45 alle Afl.Kls.M. og ellers 14 tal på 25-37 (2/1-14/3)(PB,TF,SKR,AB).

Trækbevægelser fra foråret: 7/3 3 trkf.(PB) var alt her.

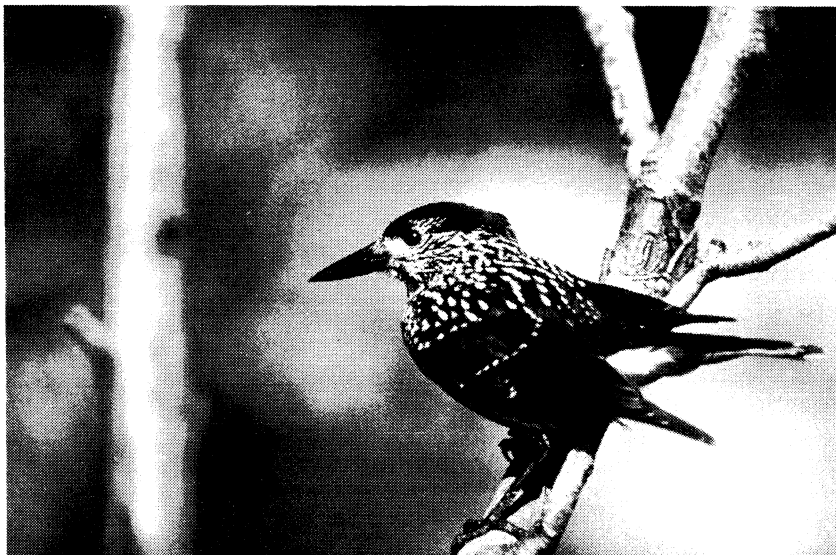
Ynglepar (min.): 2 Afl.+ 4 Kls.+ 4 M.(PB).

21/9 - 30/10 i alt 40 trk.+ 96 trkf.(uden forbehold for gengangere)(PB,FJH):

De trækkende var: 21/9 4 V, 24/9 12 V (begge o/Vestamager), 4/10 6 ØNØ (efter trkf. S over klodsen Afl.), 21/10 4 NV og 29/10 14 V (o/Vestamager).

Flest trækforsøgende blev set: 9/10 ↑ 26 og 10/10 ↑ 22.

De største tællinger fra 2. halvår var: 5/8 41, 10/10 40, 30/10 >50 alle Afl. Kls., 20/11 45 Kls., 24/11 40 Kls.M., 12/12 60 Kls.M.(SKR,PB,AB,MH) og ellers 5 tal på 25-30.



Tyndnæbbet Nøddekrige, 1 1K okt. 1995

Igen i år ynglefugle i skoven (tyknæbbede). I efteråret både invasion af tyknæbbede og af tyndnæbbede Nøddekriger.

NØDDEKRIGE (*Nucifraga carvocatates*)

8 forskellige Nøddekriger sås i jan.-febr. fordelt på 6 i Kl.(Ø) og 2 i Kl.(SV). I marts sås henholdsvis indtil 10 og 1 ex. de samme steder. Mest sås dog kun 1-5 fugle, men flere 29/1 6 Kl.(SØ), 4/2 4 Kl.(SØ) + 2 (SV) og 5/3 10 Kl.(Ø)(PU).

Også trækbevægelser fra foråret: 4/5 2 trkf. og 10/5 1 trk. Ø (UB,PB,TF).

Arten sås stadig hyppigt i månedsskiftet april/maj med 1-3 Kl.(Ø), hvor flere også blev hørt syngende + enkelte igennem maj måned frem til sidste syng. 5/6. Den sidste rastobs ud af i alt 28 fra 1. halvår blev gjort 17/6 1 Kl.(NØ)(PU) samt første i 2. halvår var 1 på udflugt Svp. den 17/7 (VV).

Ynglepar: 2-3 Kl.(Ø) (PB,SKR), men intet afkom set, hvilket nok hænger sammen med, at det nok har været tale om uerfarne 2K-fugle.

Efterårets Nøddekriger indeholdt både tyknæbbede (først) og tyndnæbbede (kul. ult. okt.).

De første var 30/9 1 (tyknæb.) trk. og 6/10 2 Ø/NØ-flyv. over Afl.(UB,FJH).

30/9 - 30/10 i alt 20 trk. + 3 trkf. på 7 dage, flest 11/10 5, 15/10 1 + 2 trkf., 21/10 8, 22/10 4 alle NV/V (8 inds.).

Fra 11/10 og året ud blev arten set på i alt 32 dage jævnt fordelt over perioden med 1-6 Kl.

Kls., dog 20/11 10 (Ø) + 1 (SV), 22/11 7-8 (Ø), 24/11 7-9 (Ø) og 12/12 7-8 (Ø) alle Kl.

(MH,AB) - altså stadig ca. 12 sidst på året.

Racebestemte fordeler sig således: Tyknæbbede (*N.c. caryocatates*): 25/1 2 og 24/4 1 samt 30/9 1 (PB,UB). Tyndnæbbet (*N.c. macrorhynchos*): 21/10 2 trk., 30/10 1, 5/11 1, 21/11 1 ringmærket, 3/12 3 og 9/12 1 - i alt 9 ex.(SAJ,NA,PB,JBE,PU,FA).

ALLIKE (*Corvus monedula*)

Den sidste rest af efterårstrækket for 1994 sås med 18/1 2 trk. V. Udover 17/1 1 Kls. var januar støvsuget for Alliker inden de første på optrækket: 9/2 7 trk.+ 5 M.(SV) og 10/2 3 M.(SV). Eneste forårsrastal på over 10 var: 23/4 14 Afl.Kls. og 4/5 15 Kls.(SKR,FJH). 9/2 - 15/5 i alt 495 trk., flest 27/2 66 og ellers højst 38/dag.

Efter de sidste trækkende sås arten 9 gange rastende i antal på 2-9 frem til 20/6, hvorefter der ikke blev set nogle Alliker frem til 26/8 med 2 Kls. og 5/9 1 trk.

5/9 - 20/11 i alt 3334 trk., flest 11/10 218, 12/10 272, 22/10 837, 23/10 568, 30/10 358 (NA,PB,FJH,SKR) og ellers højst 175/dag.

Efterårets rasttal på over 10: 15/9 11 M.Kls., 11/10 25 Kls. og 22/10 ↑ 70 Kle.(PB).

Ingen fugle rapporteret efter de sidste trækkende: 19/11 5 og 20/11 1 trk.

RÅGE (*Corvus frugilegus*)

I alt 8 V-trk. Råger, som hører til returtrækket for 1994, blev set på 3 dage i tiden 2-17/1.

29/1 - 29/5 i alt 407 meget spredt trk. med bare en dag på over 20!: 5/4 33.

Sidste og første: 23/5 1 Afl., 29/5 2 indtrk. og 5/9 1 trk., 20/9 1 KE (PB).

Igen i år ny efterårsrekord med 5/9 - 31/12 i alt 4204 trk., flest 22/10 345, 23/10 400, 29/10 405, 30/10 450, 2/11 264, 5/11 755, 7/11 326 (PB,FJH) og ellers 3 dage med 111-225/dag (24/10-8/11).

I alt 20 rastiagttagelser indrapporteret i årets løb (11+9) med flest 23/10 10 Afl. og 20/11 12 Kls.(PB,MH).

SORTKRAGE (*Corvus corone corone*)

Årets iagttagelser: 21/4 1 ind NV, 6/5 1 NV/rst., 16/5 1 Svp., 10/6 1 fnt. imm. Afl., 11/6 1 Kls. og 14/10 1 Afl.(PB,TF,LJ,SKR).

GRÅKRAGE (*Corvus corone cornix*)

7/3 - 25/5 i alt 188 trk., flest 13/4 22.

Ynglepar: 1 Afl.(2 juv.) + min. 2 M.Kls.(PB).

En "vingebåndskrage" sås igen i år: 16/9 1 Kls.(SKR)(se tidligere KL-rapporter).

3/10 - 20/11 i alt 477 trk., flest 22/10 75, 29/10 65, 30/10 84 (PB,FJH) og ellers højst 26/dag.

Årets største rasttal: 7/1 56 samt 27/8 55, 30/9 72, 14/10 50 og 19/12 min. 50 Afl.Kls. (PB, SKR,PU).

Til slut skal nævnes, at der i december af og til blev bemærket et overnatningstræk sidst på eftermiddagen i retning af Ishøj/Brøndby Strand, hvilket udemærket kunne forveksles med regulært træk. Modsat sås "indtrækkende" fugle også om morgenen fra VNV og NV (PB).

RAVN (*Corvus corax*)

29/9 2 trk. V (set & hørt tæt på over Nts.)(ANH). Arten er sidst set i 1987 og 1991.

STÆR (*Sturnus vulgaris*)

Iagttagelser fra januar: 5/1 15 Kls., 9/1 3 og 17/1 3 M.(SV)(MH,TF).

De første forårsfugle var tilsyneladende 2/2 7 M.(SV), 5/2 1 Afl.+ 4 M.(SV), men fra 12/2 noget mere solid ankomst (max. 33 sidst i febr.). Rasttallene rundede de 100 den 19/3 og eneste rasttal på over 500 fra foråret var 9/4 520 Afl.Kls.(SKR).

7/3 - 10/5 i alt 2515 trk., flest 21/3 367 (PB,FJH) og ellers højst 216/dag.

Ynglepar: Kl. og M. som sædvanlig ikke optalt, men 6-8 Afl.+ 5-15 Svp.KE (SKR).

De første nyudfløjne unger blev set i år den 28/5 med 3 Afl.(PB).

24/5 - 18/11 i alt 31.854 trk. (68 % i maj-juli). Melleltrækket var ret godt dækket med i alt 9 dage med over 1000/dag, flest 25/6 3540, 26/6 3030, 27/6 2030 (UB) og ellers 1240 - 1780 (20/6 - 9/7). Trækket fra efterårsmånederne var ikke særligt omfangsrigt med kun 2 dage med o/1000: 1/10 1190 og 29/10 1665 (PB,FJH,SKR).

Fra melleltrækket blev største rasttal 13/7 800 KE og senere også kun små rasttal, hvor 600 blev højeste tal flere gange i august - oktober.

Der er efterhånden tradition for Stære med afvigende dragter. I år blev det til 8 obs af mindst 5 forskellige ex.: 22/4 1 m/hvidt hoved & hals KE, 9/7 1 leucistisk (bleg fugl) trk., dernæst af typen "Hvidhalet Stær": 22/7 1 ad. Afl., 13/8 1 uspec. Afl., 23/8 1 1K Afl., 27/8 1 ad.+ 1 1K ! Afl., 1/9 1 1K KE samt til sidst endnu en leucistisk: 4/11 1 trk. (PU,PB,SKR). Man bør også bemærke sig, at de "Hvidhalede Stære" altså opholdt sig i et stykke tid på lokaliteten, hvilket er nævnt med henblik på at arten tilsyneladende ikke er så aktiv på trækfronten på dette tidspunkt. Der er ellers tit rig mulighed for forveksling med de indflyvende småflokke efter overnatning fra andetsteds på øen.

Decemberobs: 3/12 1 Afl., 24/12 4 Kls., 25/12 1 Svp., 26/12 21 Kls. og 30/12 1 Kls. (PB,SKR,PU).

GRÅSPURV (Passer domesticus)

Årets eneste nævneværdige iagttagelser udgøres af jan.-feb. min. 55 i området, 22/4 1 "ude & vende" Svp. og 13/7 40 buskene Svp.(PB).

SKOVSPURV (Passer montanus)

Yderst små noteringer i år med 18/1 15 M.(SV), 16/7 30 Afl. og 16/9 20 Afl. som de største obs!

Trækbevægelser blev registreret mellem 28/8 og 18/11 med op til 11 trkf. samt 7/9 1 trk. SØ (PB).

BOGFINKE (Fringilla coelebs)

Vinterfugle: I januar og februar indtil mindst 30 i området - bl.a. 3/1 26 Kl.M.(V)(TF). En enkelt skovoptælling: 3-4/5 100 syng. Kl. - de stationære er sat til >125 Kl.+ 2 Afl.+ 4-5 Kls.(SKR).

Trækkende Bogfinker sås imellem 10/3 og 17/5 samt 19/8 og 19/11 (+ se dec.)

December bød på 3 trk. 24-26/12 og 11 rastobs af 1-11 Kls.Kl.M.

KVÆKERFINKE (Fringilla montifringilla)

I januar - februar kun følgende indrapporert: 8/1 2 ringm., 13/1 2, 17/1 1 og 22/1 1 ringm. alle Militærvej (PB,HPJ,VV).

Sidste og første: 28/4 1 trk.+ 1 Kl., 29/4 25 trk. og 21/9 16 trk., 22/9 17 trk.(PB,SKR). Desuden skulle arten også være registreret den 18/9 eller 20/9 (FJH) uden at tal foreligger.

I december i alt 4160 trk. på 10 dage, flest 24/10 1500, 25/12 880, 26/12 310 og 31/12 811 (PB,PU). Desuden 6 rastobs af 1-95 i området samt 29-31/12 i alt 10 ringmærket M.

BOG/KVÆKERFINKE (Fringilla coelebs/montifringilla)

En af de bedre forårstotaler!: 10/3 - 17/5 i alt 9742 trk., flest 6/4 2830 og 9/4 3000 (PB,UB,MH,SKR).

19/8 - 31/12 i alt 322.155 trk., flest 30/9 60.000, 5/10 60.000, 9/10 76.000 (PB,JB,J,FJH) og ellers højst 12.800/dag.

GULIRISK (*Serinus serinus*)

Igen i år et pænt forår med 10-11 fugle fordelt på 6 trk., 2 trkf. og 2-3 rst.:
24/4 1-2 ♂♂ Kls.M., 1/5 1 trk. SV, 2/5 1 trk. V, 5/5 1 Svp., 12/5 1 trkf., 26/5 2 trk. VSV.
29/5 1 trkf. S, 7/6 1 trk. SV og 21/6 1 trk. VNV (PB,TF m.fl.).

GRØNIRISK (*Carduelis chloris*)

Mange fugle i vintermånederne: i januar over 160 (38 ringm.) og i februar over 150 (46 ringm.) i området (max. 75 talt/dag). Alle 84 ringmærkede ex. var fra Militærvej M.(SV) (HPJ). Desuden blev en fugl, som var blevet ringmærket i Elverum, Hedmark, Norge den 15/7 1994 genfanget 28/2 1995 på M.(SV)(HPJ).

Igen i år flere på forårstræk end normalt, hvilket må tilskrives den gode forårsdækning: 27/2 - 4/5 i alt 159 trk. på 19 dage, flest 4/4 21, 13/4 56 (PB,UB) og ellers højst 19/dag. Ynglepar: 3-4 Afl.+ 5-6 Kls.+ 9-11 Kl./M.(SKR)(3+2+7-9 i 1994). M. ikke optalt! Første syngende fugle blev i øvrigt bemærket 30/1 1 M. og 22/2 1 Svp.(PB). Indeksværdier: max. i år med 187 og 168 i 1994 (DMU).

Med en enkelt undtagelse stammer årets rasttal på over 100 fra en kort periode i sensommeren: 18/8 150, 19/8 500 og 20/8 130 alle Kls.(PB,FJH,SKR). Under selve gennemtrækket var der efter et enkelt lidt bedre år en tilbagevenden til de senere års magre tilstande med ganske få rst. idet max. 40! Afl.Kls.

Et efterår uden rigtige topdage: 22/9 - 30/11 i alt 2381 trk., flest 13/11 255 og ellers 9 dage med 110-196 (21/10 - 20/11)(NA,PB,FJH m.fl.).

Også mange fugle i december idet over 170 i området (heraf 18 ring. Militærvej + 7 Ulle-rup) - bl.a. 3/12 106 Afl.Kls.M.(V) og 14/12 92 Kls.(PB m.fl.).

STILLITS (*Carduelis carduelis*)

Nogle efternølere til efterårstrækket for 1994 var 2/1 3 trk.(UB).

Alle rasttallene på over 10 i 1. halvår ligger i vinterperioden: 1/1 - 5/3 i alt 10 tal på 12-17 Kls.M., dog 1/1 21 Afl.Kl.Kls., 7/2 27, 14/2 25, 18/2 30, 27/2 35-40 og 5/3 40 alle M.(SV) (PB,PU,VV).

Også mange registreret på forårstræk i 1995: 9/4 - 13/5 i alt 54 trk. (53 i 1994), flest 28/4 8, 30/4 7 (PB) og ellers højst 6/dag. Efter de trækkende sås også 29/5 4 trkf. mod SV.

Ynglepar: 1-2 Afl.+ 2-3 Kls.+ min. 14-15 Kl.M. = 17-20 (PB,SKR)(21-26 i 1994).

Indeksværdier: 210 i år og max. i 1994 med 274 (DMU).

18/9 - 20/11 i alt 169 trk., flest 1/10 12, 10/10 24, 2/11 14, 7/11 18 (PB,FJH,SKR) og ellers højst 10/dag. Også her nogle senere fugle på trækforsøg: 30/12 2.

Også pæne rasttal i 2. halvår: 3/8 - 26/12 i alt 17 tal på 12-20 Kls.M., dog 16/8 25 KE + >5 M.(NV), 19/8 22 Afl.Kls., 4/10 22 Afl., 16/10 27 Afl.G.S., 18/11 ca. 30 Kls., 24/11 21 Kls. og 26/12 21 Afl.Kls.M. (AB,PB,JB,SKR).

GRØNSISKEN (*Carduelis spinus*)

De sidste rester fra efterårstrækket for 1994: 2/1 50 indtrk. og 3/1 36 trk. NV (UB,PB).

I januar - februar sås som sædvanlig ikke så mange fugle, idet foruden ovennævnte kun 4/1 32 Kls.M., 25/1 1 Kl. og 13/2 3 Kl. Flere fugle sås fra 10/3, hvor også forårets største rasttal på 48 M. stammer fra.

29/3 - 5/5 i alt 336 trk. med hovedparten ult. april: 24/4 55, 25/4 118, 26/4 58, 29/4 52 (PB,FJH) og ellers højst 28/dag.

Sidste og første: 4/5 11 indtrk., 5/5 2 indtrk. og 15/9 2 trk., 19/9 2 trk.(UB,PB,FJH).

15/9 - 31/12 i alt 14.795 trk. (heraf 228 reg. indtrk. fra S/SV), flest 1/10 880, 5/10 1275, 14/10 985, 15/10 910, 16/10 670, 21/10 1065, 22/10 795, 25/10 950, 29/10 700 (NA,PB, FJH) og ellers højst 490/dag.

De 2 første og sidste trækdage med over 100/dag faldt henholdsvis: 21/9, 22/9 og 2/11, 7/11.

Efterårets største rasttal: 8/10 75 Svp., 14/10 75 Afl.+ 25 Svp. og 15/10 ↑160 Svp.(PB).

I december kun 5 trk. på 2 dage samt 5 dage med 1-13 Kls.

TORNIRISK (*Carduelis cannabina*)

De første kom forbi: 10/3 1 trk. Ø, 19/3 1 trk. N (PB,UB,TF) og herefter daglige obs.

10/3 - 12/5 i alt 1231 trk., flest 9/4 152, 13/4 150 (PB,UB,TF,SKR) og ellers højst 87/dag.

Forårets største rasttal blev 11/4 70 KE (AS) og ellers højst 45.

Ynglepar: 1-2 Afl.+ 2-4 Kls.+ 0-1 Kl./M.(SKR)(2-4+5-7+2-4 i 1994, men bestanden er næppe gået tilbage). Indeksværdier: 70 i år, 78 i 1994 og max. i 1976 med 100 (DMU).

En usædvanlig tidlig trækstart: 13/7 9 SV (FJH) og ellers ingen før 19/8.

13/7 - 18/11 i alt 5185 trk., flest 30/9 290, 1/10 420, 2/10 360, 3/10 285, 5/10 828 (278 Afl.+ 450 Svp.), 6/10 460, 16/10 324 (PB,FJH) og ellers højst 190/dag.

De 2 første og sidste trækdage på o/100 faldt i år henholdsvis 25/9, 30/9 og 19/10, 20/10.

I lighed med Grønirisk var de største rasttal fra sensommeren: 13/8 125 Afl.Kls. og 15/8 90 KE. 14/8 sås i øvrigt i alt 60 flyve V/N fra overnatning på Afl. og dagen efter nogle små-flokke *til* overnatning samme sted (PB). Morgenudflyvningen er registreret som et typisk sensommerfænomen og kan altså let forveksles med træk.

I trækperioden sås ikke højere antal end jævnlige indtil 60. Der har været markant færre rastende fugle om efteråret siden 1991.

Årets sidste Tornirisker: 12/11 1 trk. og 18/11 2 trk.(PB,JBj).

BJERGIRISK (*Carduelis flavirostris*)

1995 blev et år med langt flere fugle end normalt i 1. halvår, men et beskedent efterårstræk.

Usædvanlig mange obsdage i 1. halvår - i alt 42, hvoraf rastende fugle blev set på 32 dage jævnt fordelt fra 1/1 og frem til 20/4. De største tal var 15/1 min. 49 Kls., 21/1 60 Afl., 25/1 75 Afl.Kls., 7/3 35 Afl., 11/3 36 Afl., 25+26/3 35 Afl. og ellers 2-26 Afl.Kls.(AB,PB, SKR,PU,VV).

Mange på direkte forårstræk: 9/3 - 29/4 i alt 158 trk., hvilket var flere end de havde ved Gilleleje (104)! Vi havde trk. Bjergirisker på 18 dage med flest: 11/3 35 NØ, 19/3 17 V, 21/3 19 NV, 29/3 21, 30/3 13 (6 inds.) og ellers højst 9/dag.

Sidste og første: 25/4 1 indtrk., 29/4 2 indtrk. og 12/10 3 Afl., 13/10 3 Svp.(PB).

14/10 - 26/12 i alt 606 trk., flest 21/10 58, 29/10 90, 30/10 98 og 7/11 66 (PB).

Der var temmelig "Bjergirisketomt" frem til 21/10 med 150 Svp. Herefter 22/10 180, 23/10 185, 28/10 137, 29/10 200, 30/10 130 alle Afl.Kls.(ANH,PB,SKR,VV) og ellers højst 86 rst. Største tal i november var 2/11 70 Afl.Kls.

Arten blev set næsten dagligt frem til 20/11 og i december disse obs: 2/12 4 Kls., 3/12 4 trk. NV, 12/12 4 Kls. og 26/12 31 trk. VNV (MH,AB,PB).

GRÅSISKEN (*Carduelis flammea*)

I 1. halvår i alt 17 ret spredte rastobs i tiden 17/1 - 23/5 af 1-4 Afl.Kls.M., dog 5/2 12 M., 9/2 12 M.(SV), 10/2 14 M.(SV) og 3/4 17 M.(SV)(PU,TF,HPJ).

16/4 - 15/5 i alt 18 trk.+ 3 trkf. fordelt på 11 dage med højst 4/dag.

Forårets sidste var 15/5 1 trkf. og 23/5 1 Svp.(PB,TF,FJH).

En enkelt sommeriagttagelse kunne det dog også blive til: 25/6 1 Militærvej M.(HPJ).



Gråsisken, 1 ad. ♀ (racen flammea) juli 1995

Storstilet invasion i efteråret.

Efterårets første fugle sås 3/10 1 trk. og 6/10 1 trk. (PB,FJH) og herefter ingen dage med over 10 før pludselig den 29/10 med 188 trk. En større invasion var så i gang på størrelse med den i 1982:

3/10 - 31/12 i alt 3959 trk. (heraf min. 1563 indtrk. fra S/SV - se bl.a. KL1982 vedr. dette fænomen), flest 30/10 329 (125 indtrk.), 7/11 330 (192 it.), 12/11 350 (>172 it.), 13/11 499 (62 it.), 20/11 450 (380 it.) (PB,FJH m. fl.) og ellers bl.a 8 dage med 100-193 pr. dag i tiden 29/10 - 12/12. For en ordens skyld skal der gøres opmærksom på, at for specielt denne art er det nok særligt mærkbart, at dækningen ikke var total i ult. november - december, hvor der uden tvivl har gået nogle hundrede ekstra på de egnede trækdage.

Fra 14/10 og året ud i alt 34 rastobs af 1-50 i området, dog 19/11 120 Svp.M., 24/11 85 M.Kls., 9/12 71 Afl.Kls.M., 16/12 60 M.(NV) og 19/12 71 Kls.(PB,AB,FA,JBj).

I alt skønsmæssigt omkring 740 rst. og altså totalt ca. 4700 Gråsisken i efteråret 1995.

HVIDSISKEN (*Carduelis hornemanni*) (+,26,15)

Med mindst hele 15 fugle registreret blev 1995 det hidtil bedste år:

29/10 3 (1 ad.+ 1 1K) trk., 30/10 1 1K indtrk. fra SV til rst. Svp., 5/11 1 1K indtrk. fra S, 18/11 1 1K M.(SV), 3/12 2 1K Svp., 12/12 1 1K ♂ M.(NV), 15/12 2 1K G.S., 16/12 2-3 (2 1K) M.(NV), 26/12 1 1K Svp. og 31/12 1 trk. VNV + rst. Svp.(PB,PU samt AB,NA,TF, EK,JBj,LJ).

Desuden sås 2 fnt. 1K trk.+ 1 rst. som muligvis også tilhørte denne art (set kortvarigt med lysere overgump).

LILLE KORSNÆB (*Loxia curvirostra*)

Meget begrænset optræden i år:

8 ex. 1. halvår: 10/2 1 M., 16/4 1 trk., 21/4 1 Svp., 27-28/4 1 Kl.(Ø), 28/5 2 ♂♂+ 1 ♀ Kl.(SØ) og 5/6 1 Kl.-Ø (7 inds.).

13 fugle i 2. halvår: 13/8 1 Kls., 16/8 2 Kl.(NV), 21/9 2 trkf., 13/10 1 Svp., 19/11 7 indtrk. Svp. (NA,PB,SM,SKR).

KORSNÆB SP. (*Loxia sp.*)

29/1 1 Kl.-Ø, 2/2 2 (fmt. Store) Kl. samt 30/10 8 trk., 7/11 1 Svp. og 9/12 25 Kl.(SV).

KARMINDOMPAP (*Carpodacus erythrinus*)

Med skønsmæssigt mindst 24 fugle (36 uden forbehold for gengangere) fordelt på 21 observationer blev 1995 endnu bedre end det gode år 1993 (15 ex.)(PB,SKR,TF,UB m.fl.):

De første: 26/5 1 syng. Svp. og 27/5 2 "brune" Svp (TF,PU).

Dage med mere end 2: 30/5 3 syng. (1 ad.), 3/6 3-4 (2-3 syng. - heraf 1 ad. og 1 2K) begge Afl.→Svp., 4/6 4 (min. 2 syng.) Afl.Svp.Kl.(NV) og 20/6 4 (3 syng.+ 1 kald.+ 1 NV -flyv.) Afl.→Svp.

Fra juli nævnes alle iagttagelser: 9/7 1 ♂ syng. Afl., 16/7 1 ♂ syng. Kls.(SKR) samt 25/7 + 28/7 1 *juvenil* Afl.(VV,PB). Det er selvfølgelig ikke 100% sikkert, at ungfuglen stammer fra lokaliteten, men det er da højst sandsynligt med alle de fugle i år!

Alle obsene blev gjort på de traditionelle steder (antal ex.): 16 fortet/kroen Svp., 10 NV-del af Afl., 4 Træningsskolen KE, 3 M.(SV) - vestdel, 2 Skovfogedmarken Kl.(NV), og 1 uspec. Kls. Dog hørtes ingen ved G.S. i år.

DOMPAP (*Pyrrhula pyrrhula*)

Fra årets første dag og frem til 19/3 er der igennem hele perioden meldinger om i alt 20 rastobs af 1-7 i området, dog 4/2 10 Kl.(SAL).

Et par forårstrækobs: 22/4 2 N og 1/5 5 NV (TF,SKR).

Udover ovennævnte var eneste aprilobs 24/4 1 ♀ Kl.(SØ). I maj blev 1 fugl den 17/5 fra Kl.(SV) benævnt som ynglefugl (SKR).

Efterårets første: 11/10 1 ♀ trk. og 16/10 2 trk.(JBJ,FJH).

11/10 - 31/12 i alt 426 trk., flest 29/10 61, 5/11 145, 7/11 28, 13/11 31 (PB,TF,JBJ,FJH,SKR). Desuden gav et sent kuldetrækryk i ult. december hele min. 68 trk. og her skal fremhæves 24/12 12 trk. og 31/12 47 (PB).

Rastende fugle i 2. halvår sås fra den 26/10 og fra denne dato blev arten noteret som rastende 28 gange. Klart flest rst. sås efter 1. halvdel af nov.: 18/11 14 Kl.Kls., 26/11 13 Kls. M., 2/12 24 Kl., 5/12 13 i flok Kl.(SØ), 15/12 18 Kl.(NV) og 28/12 11 Kl.-Ø (PB,TF,MH,JBJ).

KERNEBIDER (*Coccothraustes coccothraustes*)

3 vinterobs: 17/1 3 Kl., 11/2 3 Svp. og 14/2 1 G.S. (AB,UB,LJ).

De næste Kernebidere blev set 13/3 1 og 26/3 1 Kl.

Af ynglefugletællinger kan nævnes: 27-28/4 13, 3-4/5 9 og 23-24/5 10 Kl. - ynglepar: 8-10 (PB,SKR)(9 i 1994). Indeksverdier: 100 i år, 105 i 1994 og max. i 1989 med 170 (DMU).

Inden efteråret foreligger der 3 obs fra juli af en familieflok med min. 3 juv. Kl.(SV).

Fra efteråret 16/10 3 Kls.(JBJ) og en trækobs: 22/10 4 trk. (PB,FJH,PU).

Dernæst disse vinterobs: 25/11 7, 3/12 1 og 9/12 1 Kl.(NV)(FA) samt 12/12 1 Kl.(AB).

LAPLANDSVÆRLING (*Calcarius lapponicus*)

Fra foråret 2 fugle: 21/4 1 ♂ Afl.(VV) og 30/4 1 ♂ Kls.(FupS).

Et nogenlunde efterår med en noget forsinket ankomst gav 20/9 - 8/11 i alt 20 trk. Dage med mere end 2: 20/9 4 Ø, 21/9 3 og 27/9 3 (PB,NA). De 16 blev set under hoveddrykket frem til den 6/10 og herefter sås disse: 28/10 1, 29/10 1, 1/11 1 Ø og 8/11 1 Ø (PB,TF,PU, NA). Ingen rst.

SNESPURV (*Plectrophenax nivalis*)

I 1. halvår i alt 16 spredte rastobs af 1-8 Afl.Kls. fra tidsrummet 1/1 til 29/3.

I perioden 10/3 - 6/4 fik vi skrabet i alt 17 trk. sammen. Største obs blev også sidste obs.

De sidste forlod os 29/3 4-5 Kls. og 6/4 8 (5 ♂♂ + 3 ♀♀) trk. N/NV (PB,AB).

Efterårets første dukkede op 13/10 1 og 21/10 1 begge trk. VNV (PB,LJ).

13/10 - 26/12 i alt kun 87 trk. med flest 5/11 16, 12/11 16 og 13/11 17 (PB,FJH,PU).

Blot 11 rastobs i hele 2. halvår med eneste 2-cifrede antal 13/11 12 Svp.(FJH). I dec. kun 4 obs af 1-5 trk./rst.

GULSPURV (*Emberiza citrinella*)

I perioden 1/1 og frem til 22/2 sås mest 30-50 M.(SV), dog 25/1 160 M., 5/2 60 M.(SV) og 12/2 75 Kls.(TF,SKR m.fl.).

9/3 - 10/4 i alt 12 trk. på 6 dage, hvilket faktisk er helt normalt!

Skovoptællinger: 27-28/4 18, 3-4/5 26, 17+19/5 22, 23-24/5 26 og 4-5/6 25 syng. Kl. - her var de stationære ♂♂: 34-36 Kl. + 6 Kls./M.(SKR) (35-38+0-1+7-9 i 1994).

Indeksværdier: 72 i år, 80 i 1994 og max. i 1976 med 100 (DMU).

22/9 - 19/11 i alt 568 trk., flest 29/10 160 (PB) og ellers kun højst 54/dag. Efter de trækende sås dog også 24/11 6 trkf. og 17/12 1 trkf.

I december kun meldinger om i alt 30 fugle i området - heraf 16/12 20-25 G.S.(LJ).



HORTULAN (*Emberiza hortulana*)

Forår: 1/3 2 trk. (SKR).

6 fugle på et efterår er hæderligt: 22/8 1 trk. V, 26/8 1 trk. S, 2/9 1 trk. V + 1 Kls. og 7/9 2 trk. SØ (AB,PB,FJH,SKR,PU).

RØRSPURV (*Emberiza schoeniclus*)

Vinterobsene fra jan.-feb. udgøres af 1-3/1 2 ♀/2K Tangh., 28/1 1 ♀, 29/1 1, 25/2 1 alle Kls. samt 27/2 2 trk. højt N efter overnatning Svp.(AB,PB,SKR,VV). Altså åbenbart forår for denne art fra 25/2 - daglige rastobs sås fra den 2/3.

Fra et forår med daglig dækning blev det til 27/2 - 25/4 i alt 60 trk., flest 27/3 10.

Stationære ♂♂: 8-9 Afl. og 6 Kls.(PB)(8+4 i 1994). Det skal dog nævnes, at SKR havde 3 + 3 denne gang. Indeksværdier: 108 i år, 106 i 1994 og max. i 1989 med 116 (DMU).

19/8 - 18/11 i alt 4219 trk., flest 1/10 520, 3/10 425, 9/10 830, 12/10 315, 15/10 305, 16/10 285 (PB,FJH,SKR) og ellers højst 195/dag.

Første og sidste trækdag med over 100/dag faldt henholdsvis 30/9 og 21/10.

Et enkelt rasttal fortjener at blive nævnt: 29/9 50 i Afl. 's vestlige rørskov (PB).

Arten set frem til 28/11 og i december disse obs af ikke nødvendigvis samme individ: 9/12 1, 12/12 1, 24/12 1 alle Kls. og 26/12 1 ♀/1K Svp.(SKR,AB,HPJ,PB).

RINGMÆRKNING

Årets høst i denne kategori blev på i alt 1155 fugle fordelt på 39 arter (1462 på 46 arter i '94). Som de 2 forgående år er der 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 i år hovedsagelig p.g.a. arbejde tilsammen blot fanget 593 fugle (1129 i '94) med maksimalt 54 netmeter afhængigt af vejr og vind. I alt 69 fangstdage blev det til i 1995 fordelt på 15 i 1. halvår og 54 i 2. halvår (92+31 i 1994). Bemærk her ingen fangstdage i månederne januar - marts samt kun 15 dage i april og maj.

HPJ lagde hårdt ud med i alt 435 fangne fugle inden 1. maj, men så gik gassen tilsyneladende noget af ballonen, idet han derefter kun endte på totalt 563 fugle ved års udgang.

Dette var trods alt alligevel et stykke over sit normale snit for de seneste år. Antal fangstdage lå denne gang på 64 (42+22) mod 65 (37+28) sidste år. Bemærk her at der kun undtagelsesvis fanges på andre dage end i weekender, hvorfor egnet fangstvejr her er "et must", førend der kan fanges noget af betydning. Det maksimale antal netmeter er på 24 (normalt bruges 12 meter) og 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.	0	7	7	0	84	18	84
Feb.	0	8	8	0	102	32	102
Mrs.	0	7	7	0	88	21	88
Apr.	9	18	22	59	161	22	220
Maj	6	1	6	34	5	15	39
Juni	0	1	1	0	1	1	1
Juli	2	0	2	3	0	2	3
Aug.	1	1	2	3	1	3	4
Sep.	10	5	12	40	10	19	50
Okt.	24	5	25	250	12	23	262
Nov.	13	5	16	194	52	41	246
Dec.	4	6	10	9	47	16	56
I alt	69	64	118	592	563		1155

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 1995.

Musvåge	6	Vindrossel	1	Broget fluesnap.	1	Grønirisk	388
Tårnfalk	1	Rørsanger	2	Blåmejse	111	Stillits	6
Ringdue	4	Gulbug	1	Musvit	179	Grønsisken	8
Tyrkerdue	4	Gærdesanger	3	Skovskade	7	Tornirisk	1
Gærdesmutte	6	Tornsanger	2	Husskade	11	Gråsisken	3
Jernspurv	24	Havesanger	1	Nøddekrige	1	Dompap	4
Rødhals	61	Munk	3	Stær	12	Kernebider	1
Rødstjert	3	Gransanger	2	Skovspurv	30	Gulspurv	18
Solsort	27	Løvsanger	25	Bogfinke	150	Rørsurv	3
Sangdrossel	7	Fuglekonge	19	Kvækkerfinke	19		

Tabel 18: Fordeling på 39 arter af de i alt 1155 ringmærkede fugle i 1995.

TOP 10	Antal	Max.-dag		2. max.-dag		3. max.-dag	
Grønirisk	388	28/10	16	19/3	13	25/3	12
Musvit	179	22/11	10	10/12	9	12/3	8
Bogfinke	150	5/10	16	1/10	8	flere okt.	8
Blåmejse	111	11/2	17	25/2	10	flere	7
Rødhals	61	9/10	4	flere	3	flere	3
Skovspurv	30	9/11	5	20/11	4	21/11	4
Solsort	27	1/11	4	11/2	3	20/11	3
Løvsanger	25	30/4	10	29/4	7	1/5	4
Jernspurv	24	12/4	2	flere apr.	2	20/9	2
Fuglekonge	19	29/10	4	14/10	3	flere okt.	2
Kvækkerfinke	19	31/12	4	26/12	3	29/12	3

Tabel 19: De 10 talrigeste mærkede arter i 1995 samt de 3 bedste fangstdage.

Alle arter er gengangere fra listen for 1994 med undtagelse af Skovspurv, som dog lå som nr. 11 sidste år. Kvækkerfinke dykkede fra nr. 1 i 1994 (230 ex.) til en delt nr. 10 i år. Grønirisk og Musvit er igen i top som i 1993.

DEN EKSOTISKE AFDELING

3 klassiske gengangere i denne kategori:

SORT SVANE (*Cygnus atratus*)

16/9 1 ad. og igen 24-25/12 1 ad. Kl.s.(PB,PU). Forinden blev den set fra den 12/9 på Dragør Sydstrand og i den mellemliggende periode 14/9 i Kalveboderne samt igen på Dragør Sydstrand den 26/12 (P. Lange,NA,PB).

NYMFEPARAKIT (*Nymphicus hollandicus*)

4 gange blev sådan et kræ set: 13/7 1 trk. S ! Kl.s., 26/7 1 Svp.KE, 2/8 1 V-flyv. KE og 22/8 1 Svp.(FJH,NA,UB,PU).

UNDULAT (*Melepsittacus undulatus*)

Disse har tilsyneladende ikke glemt i hvilken retning Australien ligger!: 16/9 3 grønne ("naturfarvede") trkf. mod SØ Svp. og 20/9 1 hvid og 1 blå trkf. V (7.00) - og senere 1 hvid trk. SØ (8.35) set langt ude over vandet (PB,PU,FJH,NA).

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. Til orientering findes arter som Egern og Snog stadig ikke i området.

PINDSVIN (*Erinaceus europaeus*)

10 obs af levende dyr er lidt mere end vi normalt får set: De 9 var fra juni - juli (3/6 - 29/7) fordelt på 1 dyr fra 8 forskellige steder i området (PB,UB,FJH,HPJ,PU). Den sidste obs var såmen fra vinteren!: 3/12 1 gik rundt i HP's have på Militærvej (HPJ).

FLAGERMUS SP. (*Chiroptera sp.*)

4 iagttagelser denne gang: 19/8 1 ude og vende ved obspladsen KE, 27/8 1 tils. større evt. trk. VSV kl. 5.05 leddet Afl., 10/9 2 små til "overdugning" (6.05) i lygtepæl på Skovvej og 16/9 1 lille (6.20) Kl.-Ø (FJH,PB,PU).

Artsbestemmelsen indenfor dette felt behersker vi desværre ikke!

TAM KANIN (*Oryctolagus cuniculus*)

19-20/8 samt 3/12 1 sort tamt dyr bag Møllehegnet Svp.(SKR,PB). Engang ca. pri. nov. sås desuden hele 7 bag Møllehegnet (HPJ).

HARE (*Lepus capensis*)

Med i alt 10 obs både fra januar og februar blev årets 2 første måneder bemærkelsesværdige "Hare-rige". Mindst 7 forskellige steder i området blev arten noteret med 1-3, dog 1/4 Afl.Kls., 9/1 5 M.(SV).KE og 19/2 3 Afl.+ 1 Kl.(NØ) (PB,SKR m.fl.).

Dagstotaler på 10 og derover sås 7 gange i tiden 25/3 - 3/6 med flest 9/4 14 Kls.M., 5/5 13 Kls.Kl.M., 22/5 15 Afl.Kls.M.(SV) og 3/6 12 Afl.Kls.M.(NØ) (NA,PB,SKR,PU).

I april - juni i alt mindst forskellige 32 ex. i området. Årsunger blev registreret med 3 ex. fordelt på 1 1K v/klodsen Afl. 6/7 - 9/8 (4 obs) og 1 1K Svp. 20/6 - 13/7 (8 obs) + 1 ekstra 7/7 (PB m.fl.).

Igen i december mange vinterobs idet i alt 8 iagttagelser af 1-2 fra mindst 6 forskellige steder i området, dog 9/12 3 Afl., 24/12 3 Afl.+ 1 KE og 30/12 8 Afl.Kls.(SKR m.fl.).

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
20	19	57	104	129	64	68	58	27	32	8	21	607

Tabel 20: Månedsvis fordeling af "607" Harer fordelt på 187 obsdage i 1995.

Alle dagstotaler er på vanlig vis lagt ukritisk sammen.

Bemærk langt flere vinterobs end normalt. Toppen i maj måned har været tilbagevendende i alle de år, som arten har været medtaget i rapporten.

RÆV (*Vulpes vulpes*)

Med i alt 17 iagttagelser i år blev 1995 det meste "ræverige" siden pattedyrene blev medtaget i rapporten i 1989:

Vi lægger ud med 3 vinterobs: 29/1 1 Kl.(SØ), 2/2 1 Kl. samt 17/12 1 Afl.(PU,SKR).

De øvrige 14 obs ligger normalt indenfor perioden 8/5 - 7/10 med iagttagelser fra min. 7 forskellige steder i området (PB,UB,FJH,PU,SKR) - bl.a. disse "yngleobs": 30/5 1 ♀ med fremstående patter (tog bl.a. 1 pull. af Rødben) Afl. og 28/6 2 hvalpe Kl.(V).

MINK (*Mustela vison*)

2/5 og 10/5 sås 1 mørk ved G.S.(MH,LJ).

I tilføjelse til dette bør nævnes, at arten åbenbart har bidt sig fast som ynglende art flere forskellige steder på dæmningen til Vestamager. I årets løb er arten således set med 1-4 dyr på dæmningen henholdsvis udfør Natosøen (mellem Søndre pumpe og G.S.) og ved reservatgrænsen v/Sydmøllevej. Desuden sås arten også ved Birkedammen - her 1 par + 5 juv. (UB).

I 1994 blev arten også konstateret på de 2 førstnævnte steder.

Vi må derfor ikke håbe, at arten også spreder sig ind på Kongelundsområdet.

HERMELIN (*Mustela erminea*)

Kun en enkelt iagttagelse denne gang: 7/10 1 ved Busken Svp.(PB).

SPÆTTET SÆL (*Phoca vitulina*)

Med i alt 44 obs Afl.Kls. fordelt udover alle årets måneder (29/1 - 26/12) blev 1995 også det hidtil bedste for denne art (9 inds.). En enkelt gang blev der set mere end 2 dyr: 20/9 4 KE (FJH).

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
2	1	5	6	3	3	12	2	9	2	3	3	51

Tabel 21: Månedsvis fordeling af Spættet sæl i 1995.

Alle obs er ukritisk lagt sammen selvom der i flere tilfælde nok er tale om samme individ.

RÅDYR (*Capreolus capreolus*)

Arten blev set i næsten enhver afkrog af området med 1-10 individer, dog 4/1 11 Kl., 12/2 14 i flok M.(SV), 5/3 16 i flok M.(SV) + 4 Kl.(NØ), 18/3 11 i flok M.(SV) + 7 Kl., 13/4 13 M.(heraf 10 M.(SV)) og 4/5 12 Kl.(Ø) + 3 M.(SV) (PB,HPJ,SKR,PU). Flokken på M.(SV) bidrog således godt til den rekordhøje total på i alt "397" Rådyr.

I alt 7 iagttagelser af kid er også flere end der normalt ses: 9/6 1 Kl.(NV), 2/7 1 M.(NV), 5/8 2 Kls., 16/8 1 Kl.(NV), 23/8 1 M.(SV), 7/10 2 Kl.(SV) og 25/10 1 M.(SV)(PB,SKR,PU). De sidstnævnte var næsten udvokset.

Ifølge HPJ skulle der så vidt vides (pr. 11/6) været skudt ca. 15 bukke siden jagtstarten.

jan.	feb.	mrs.	apr.	maj	juni	juli	aug.	sep.	okt.	nov.	dec.	i alt
49	56	79	68	51	11	16	24	8	18	3	14	397

Tabel 22: Månedsvis fordeling af "397" Rådyr fordelt på i alt 99 obsdage i 1995.

Alle dagstotaler er på vanlig vis lagt ukritisk sammen .

DAGSOMMERFUGLE

Efter et par prøveår kan man roligt sige, at vi fik slået turboen til i år med i alt **41.818** ex.! Ikke kun antalsmæssigt var 1995 et rigtigt godt år, men også artsmæssigt, idet det blev til i alt 30 arter heraf 2 nye for lokaliteten: *Monark* og *Hvid admiral*. Se i øvrigt tabel 23 i KL1994 angående hidtil registrerede arter.

Det skal bemærkes, at for kvadratet UB45 (Afl. og KE) er det totale antal arter nu oppe på 22 arter imod kun 13 arter under ADD-perioden i 1990-1993.

Bemærk ellers bl.a. også de mange Sørgeskåber i år, hvilket ikke er set i større omfang siden tilbage i 70'erne.

Alle benævnte *trækkende* dagsommerfugle er set flyve udover eller ind fra havet. I juli - med. august er langt hovedparten set komme ind/flyve ud i stort set samme spor Afl.(vest)/KE (øst). Obspladsen var også i denne periode placeret enten ved klodsen på Afl. eller på den østlige del af KE, men fra og med ult. august og frem var den placeret på Svp. Herefter blev de trækkende dagsommerfugle registreret i et hovedsageligt SV/NØ-gående spor over Svp. Langt de fleste dyr sås i meget stille vejr og typisk i den mest stille periode imellem skift til en anden vindretning!

I år er hele området optalt en gang pr. 10(11)-dages periode af PB. Dog skal man lige være opmærksom på, at selve skoven ikke også er gennemtrawlet, men der er som regel kun udført små tilfældige afstik derind. I højsæsonen udviklede det sig til lidt af en marathonskift, da det her tager ca. 10-14 timer!

De gennemgående totaltællinger blev udført på dagene (ca. tider i parentes for Afl.Kls.M.+skoven): 12/5, 22-23/5, 3-4/6, 16+20/6 (6 T), 26-27/6 (7½ T), 2-3/7 (10 T & 40 min.), 13-15/7 (11½ T), 26-30/7 (ca.17½ T + ca. 4½ T i skoven!), 2-4/8 (13 T & 50 min.), 12-13+16/8 (11 T), 22-23/8 (11 T), 7-8/9 (7½ T) og 12+15/9 (5 T).

Deloptællinger af området på en enkelt dag kan godt være udført af andre personer indenfor de samme dage, hvor totaloptællinger blev udført. Disse er derfor angivet for sig efter totaloptællinger i teksten under de respektive arter.

For en god ordens skyld skal der gøres opmærksom på, at de nævnte tal i lighed med andre artsgrupper er faktisk set og talte antal. Eventuelt nye fremtidige hidragydere bedes altså kun indsende faktisk talte antal.

En anden 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.

Som referencemateriale for KL-området bliver brugt, hvad der ligger i ADD-arkivet for kvadraterne UB45 og UB46 samt tidligere offentliggjorte obs fra KL-rapporterne.

I nedenstående sæsonotaler er der *ikke skelnet imellem eventuelle gengangere* i forhold til de enkelte dagstotaler. Problemet er selvfølgelig størst for takvingerne, da de har en mulig levetid på op imod 1 år.

STOR BREDPANDE (Ochlodes venata)

Første og sidste: 16/6 5 friske Afl.M., 20/6 11 (1 ♀) Afl.Svp. og 30/7 1 ♂ + 1 ♀ Svp., 3/8 2 ♀♀ M.(SØ)(PB).

Totalt sås 507 dyr med de største tællinger: 26-27/6 43, 2-3/7 138, 13-15/7 132, 26-30/7 22 i området samt også 8/7 26 Svp.M.(SV), 21/7 27 Afl.M.(NØ)(PB) og ellers højst 18/dag. Det lod åbenbart til, at de "brændte hurtigt ud" i den varme sommer, idet forekomstperioden var kortere end normalt. En helt frisk ♂ den 26/7 M.(NØ) skulle således have ret travlt, hvis den skulle nå noget!

STREGBREDPANDE (Thymelicus lineola)

Første og sidste: 10/7 3 ♂♂ + 1 ♀ Afl., 11/7 1 Svp. og 13/8 27 Afl.M., 16/8 1 M.(NV) (PB,FA).

Sidste år blev der kun registreret 8 af denne art, hvilket står i skarp kontrast til årets **975!!!** De store tællinger gav 13-15/7 90, 26-30/7 **311** (heraf 105 M.(NV) & 85 M.(NØ) og 2-4/8 187 i området (PB). Desuden 21/7 144 Afl.M.(NØ) og 1/8 >10 Afl.+ 50 M.(Ø)(PB,FA) og ellers højst 27/dag.

STOR KÅLSOMMERFUGL (Pieris brassicae)

Der blev set 37 dyr i 1. generations flyvetid med disse som de første og sidste: 4+5/5 1 samme sted M.(SV), 12/5 1 Kl.(NV) + 1 M.(Ø) og 21/6 2 (1 ♀) Svp.M., 26/6 2 M.(PB,FA). De største tal fra denne generation var 24/5 5 M. og 3-4/6 9 M.Kl.(PB).

2. generation dukkede op med 8/7 2 M.(SV), 15/7 1 M.(NV)(PBI) og fra 2./3. gen. i alt 443 ex., hvilket nok reelt er betydelig flere end i de sidste sparsomme år.

Fra de store optællinger for hele området sås bl.a.: (2-3/7 0), 26-29/7 76, 2-4/8 90, 12-13+16/8 42 og 22-23/8 11 (PB). Desuden kan nævnes 23/7 33 M.(÷NV), 26/7 26 M.(Ø), 8/8 42 M.(SØ), 9/8 65 M.(Ø) (PB,PBI) og ellers under 25.

Af trækbevægelser kun følgende: 7/8 2 indtrk. fra S og 11/10 1 trkf. mod SV (UB,PB,NA). Det så godt nok ikke ud til, at 3. gen. var særlig omfangsrig, hvis den ikke dukkede op fra før ca. 1/9, idet efter 28/8 sås kun 7/9 1 M., 20/9 2 Svp. og 21/9 3 Kls. Med den varme sommer samt oktober i betragtning kunne disse 2 oktoberobs godt være en 4. gen.: 10/10 1 M.(Ø) og 11/10 1 (tilsyneladende frisk) trkf. SV efter kort rst. Svp.(FA,NA,PB).

LILLE KÅLSOMMERFUGL (Pieris rapae)

Årets første blev set: 25/4 1 Kl.(SV), 29/4 1 Svp.(PB) og fra 3/5 daglige obs. Frem til 27/6 blev der set i alt 173 ex., hvor så godt som samtlige nok har tilhørt 1. gen. Friske sikre 2. generationsdyr blev set fra 1/7 og 3/7, hvorfor overgangen nok er lidt diffus.

Flest fra 1. halvår: 12/5 15, 22-23/5 15, 3-4/6 38, 15/6 16 og 26-27/6 9 (heraf 1 slidt ♂) alle i hele området samt 12/5 12 Svp.(PB).

Eneste trækkende i 1. halvår var 24/5 1 V (PB).

I 2. halvår blev der set i alt 3714 ex. fordelt på 2. og 3. generation. Totaltællingerne gav bl.a.: 2-3/7 6, 13-15/7 215, 26-30/7 >260 (÷strandengene Afl.KE - her 140 den 21/7), 2-4/8 **390**, 12-13+16/8 **345**, 22-23/8 **450**, 7-8/9 170 og 12+15/9 67 i området (PB).

Af deloptællinger skal nævnes: 13/8 100 KE, 21/7 **385** (183 Afl.+60 KE.+82 M.(NØ) +60 M.(SV-østdel)), 9/8 115 M.(Ø) og 28/8 105 Svp.M.(S)(FJH,PB) og ellers højst 84/dag.

Af direkte trækkende over vand sås i perioden 20-24/7 + 18/8 - 21/9 i alt 42 trk.+ 1 trkf. på 13 dage, flest 20/7 9 (+17 kål sp.) indtrk. fra SV i samme spor kl. 16.46-19.46, 21/7 5 indtrk., 20/8 8 SV/V (9.38-12.35), 22/8 3 + 1 trkf., 23/8 4 SV/VSV (PB,UB,FJH) og ellers højst 3/dag. I første periode sås de indtrk. ved KE/Afl. og i 2. periode udtrk. mod SV/V ved

	mrs.			april			maj			juni			juli			
	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.
Stor bredpande	-	-	-	-	-	-	-	16	57	213	157	62				
Stregbredpande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	140	518				
Stor kålsommerfugl	-	-	-	-	2	3	8	11	9	4	2	9	142			
Lille kålsommerfugl	-	-	-	2	11	31	39	57	17	16	22	591	822			
Grønåret kåls. fugl	-	-	-	1	7	34	18	45	11	8	2	62	348			
Kålsommerfugl sp.	-	-	-	1	8	0	4	3	1	0	3	21	2			
Aurora	-	-	-	-	3	6	12	8	-	-	-	-	-			
Citronsommerfugl	-	1	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Iris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13			
Nældens takvinge	1	11	6	57	27	6	4	7	1	55	406	397	490			
Dagpåfugleøje	-	-	5	63	60	47	13	20	1	4	0	8	614			
Admiral	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	20			
Tidselsommerfugl	-	-	-	2	0	0	1	25	5	25	23	20	145			
Sørgekåbe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
Nældesommerfugl	-	-	-	-	-	-	1	4	0	0	0	0	32			
Storpletet perlem.	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	1	1	1			
Græsrandøje	-	-	-	-	-	-	-	7	470	5946	5945	4607				
Engrandøje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	486	684				
Okkergul randøje	-	-	-	-	-	-	5	30	142	171	295	245	108			
Skovrandøje	-	-	-	-	6	14	13	7	22	10	14	51				
Blåhale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	932				
Det hvide W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	95				
Lille ildfugl	-	-	-	-	1	7	22	30	13	2	0	9	62			
Skovblåfugl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
Alm. blåfugl	-	-	-	-	-	-	-	21	98	36	15	3	134			
Rodpletet blåfugl	-	-	-	-	-	-	-	7	32	10	6	0	54			
Total	1	12	11	133	120	140	142	281	360	880	6963	8175	9941			

LILLE KÅLSOMMERFUGL (fortsat)

Svp. Hovedparten sås i meget stille vejr og typisk i den mest stille periode imellem skift til en anden vindretning!

Med 16 ex. i en varm oktober er der mulighed for dyr af 4. gen. De sidste blev 10/10 3 M. og 11/10 2 Svp.(FA,PB).

GRØNÅRET KÅLSOMMERFUGL (Pieris napi)

1. generation på i alt 124 ex. kan formentlig indkredses til 26/4 1 ♂ M.(Ø), 5/5 7 M.Kl. og 25/6 4 M.(V), 26/6 4 M.(N) (FA,PB,PBI). De største antal var 12/5 32 M.Kl., 3-4/6 30 i området (FA,PB) og ellers højst 8/dag.

2. gen. kom på vingerne med 8/7 1 M.(SV),10/7 1 Afl.(PBI,PB) og med disse sås i resten af året i alt 675 dyr.

Totaltællinger gav bl.a.: (2-3/7 0), 13-15/7 22, 26-30/7 **198**, 2-4/8 94, 12-13+16/8 46, 22-23/8 16 i området (PB). Bemærk her at skoven ikke er gennemgået fuldstændigt.

Øvrige deltællinger: 20/7 36 Kl.M.(Ø) + Kl.M.(SV), 21/7 74 Afl.M./Kl.(NØ), 23/7 55 Kl.M., 26/7 35 M.Kl.(Ø), 13/8 33 M.Kl.(Ø)(FA,PB,PBI) og ellers højst 20/dag.

Efter 28/8 sås arten kun 4 gange hvor førstnævnte nok hører til 3. gen.: 7/9 6, 12/9 2 og 15/9 1 alle M. Til sidst en mulig 4. gen. med 23/9 2 friske M.(NØ)(PB).

	august			september			oktober			nov.	i alt
	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	pri.	med.	ult.	med.	
Stor bredpande	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509
Storgbredpande	277	36	-	-	-	-	-	-	-	-	975
Stor kålsommerfugl	200	70	12	1	2	3	1	1	-	-	480
Lille kålsommerfugl	620	589	659	230	109	56	14	2	-	-	3887
Grønåret kåls.fugl	144	87	21	6	3	2	-	-	-	-	799
Kålsommerfugl sp.	2	11	0	0	1	0	1	-	-	-	58
Aurora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
Citronsommerfugl	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Monark	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Iris	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Hvid admiral	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nældens takvinge	242	403	231	13	13	2	11	1	-	-	2384
Det hvide C	-	-	-	1	0	0	4	1	-	-	6
Dagpåfugleøje	899	214	14	5	5	2	1	1	2	-	1978
Admiral	24	10	167	95	94	165	326	16	46	4	967
Tidseksommerfugl	164	19	14	11	5	8	5	-	-	-	472
Sørgeskabe	2	2	70	10	4	20	5	1	1	-	116
Nældesommerfugl	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	52
Storpletet perlem.	2	7	10	3	3	1	-	-	-	-	30
Græsrandoje	2150	617	66	-	-	-	-	-	-	-	19808
Engrandoje	122	18	1	-	-	-	-	-	-	-	1325
Okkergul randoje	168	648	489	100	21	3	-	-	-	-	2425
Skovrandoje	82	151	243	24	5	1	-	-	-	-	644
Blåhale	1283	55	20	5	-	-	-	-	-	-	2324
Det hvide W	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	147
Lille ildfugl	159	163	96	32	21	26	10	2	1	-	656
Skovblåfugl	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Alm. blåfugl	694	364	83	5	3	-	-	-	-	-	1456
Isblåfugl	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Rodpletet blåfugl	45	68	14	5	7	3	3	-	-	-	254
Total	7310	3544	2210	547	297	292	381	24	50	4	41818

Tabel 23: Tidsmæssig fordeling af årets i alt **41.818** dagsommerfugle fordelt på 30 arter. Der er ikke taget forbehold for eventuelle gengangere.

KÅLSOMMERFUGL SP. (Pieris sp.)

I alt 58 ubestemte dyr imellem 24/4 1 Svp., 3/5 8 Svp.M. og 3/10 1 skovbrynet M./Kl.(SV) (FJH,PB).

Foruden ovennævnte er de trækkende de mest interessante obs: 20/7 17 indtrk. fra SV Af. (vest) kl. 16.46-19.41 (1 faldt i vandet 50-100 før land!), 22/7 2 (heraf 1 blæst SØ), 4/8 1 næsten indtrk. fra SV (faldt i vandet 100 m ude!), 10/8 1 Ø med vinden og 18/8 1 trk. = 22 trk. (PB m.fl.).

AURORA (*Anthocharis cardamines*)

Årets første sås 5/5 3 ♂♂ M.(SV)(PB). Herefter i alt 9 obs af 1-3 ♂♂ M.Svp. i tiden 12/5 - 3/6, dog 12/5 4 ♂♂ M.(SV), 24/5 5 ♂♂ Svp.M.(SV) og 3/6 4 ♂♂ M.(SV)(PB). ♀♀ blev kun set 3/6 + 5/6 med 2 M.(NØ)(PB,PBI).

CITRONSOMMERFUGL (*Gonepteryx rhamni*)

Fra forårsperioden sås arten disse 6 gange: 9/4 1 ♂ M.(SØ), 22/4 1 ♂ Svp., 23/4 1 M.(SV), 2 ♂♂ Kl.+M.(SV), 25/4 2 ♂♂ M.(NV)+ 1 ♂ Kl.(SV) og 5/5 1 KE (FA,PB,FJH,JSP). En enkelt iagttagelse fra den ny generation: 13/8 1 M.(SØ)(PBI).

MONARK (*Danaus plexippus*)

Årets største hit var uden tvivl dette dyr: 13/9 1 NV-flyvende (Svp.) kl.10.40 (NA,KN). Faktum er, at arten bliver holdt i større stil i Zoologisk Have i Kbh., MEN ! arten blev også set på de Britiske øer i større stil end normalt i september-oktober, så måske er der en "fifty-fifty" chance for et vildt eksemplar?

IRIS (*Apatura iris*)

Arten blev registreret i alle 4 afdelinger af skoven i år. I alt 10 obsdage blev det til koncentreret i tidsrummet 20/7 - 8/8 af i alt 17 ex. uden forbehold for gengangere (FA,PB,PBI). Dog sås 1 ♂ 3 gange (30/7-3/8) på samme "masteroak" ved søen i Kl.(SV), som nok var den samme. Mere end et dyr sås: 26/7 5 (2 ♂♂ + 1 ♀) Kl.(V), 30/7 2 ♂♂ Kl.(V) og 31/7 3 Kl.(SV)(PB,PBI).

HVID ADMIRAL (*Limenitis camilla*)

Ny art for lokaliteten: 13/8 1 M.(SØ)(PBI). Obsen falder tilmed noget sent!

NÆLDENS TAKVINGE (*Aglais urticae*)

De første dukkede op 30/3 1 Svp.(NA,FJH) og mere markant 1/4 hele 11 M.(NØ)(FA). I alt 119 sås flyve efter overvintring frem til de sidste 7 i dagene 3-4/6 (PB). De største tal var foruden ovennævnte: 23/4 15 Svp.M. og 3/5 11 Kls.M.(PB,PBI,FJH). En enkelt trækobs fra foråret: 13/4 1 blæst SV (PB).

1. generationsdyrene kom frem 20/6 1 Afl., 25/6 10 Afl.Kls.M.(NV)(PB,SKR,PBI) og herefter meget hurtigt stigende tal og talrig forekomst med **2265** ex.

Totaltællingerne gav: 26-27/6 41, 2-3/7 **265**, 13-15/7 **346** (heraf 1 aktiv til kl. 21.40!), 26-29/7 161, 2-4/8 kun 15, 12-13+16/8 **265**, 22-23/8 185 og 7-8/9 9 i området (PB). Deloptællinger (>50): 8/7 92 Svp.M.(SV), 21/7 217 Afl.M.(97 Afl.+ 85 M.(NØ)), 23/7 71 M.Afl., 26/7 71 M., 9/8 175 M.(Ø), 13/8 75 Afl.M. og 20/8 59 M.(Ø).Svp.(PB,FA).

Direkte træk: 8/7 - 15/9 i alt 42 trk. på 12 dage, flest 21/7 10 indtrk., 8/8 5 indtrk. (10.00-11.10), 18/8 4 SV/S (7.47-10.22), 20/8 3 SV/V + 1 "indtrk." (faldt i vandet blot 15 m fra land..!), 15/9 6 S (FJH,UB,PB,AB) og ellers højst 3/dag.

Frem til 15/8 sås de indtrækkende (23 ex.), hvorefter de blev set udtrækkende (19 ex.). Hovedparten af de indtrækkende blev set sidst på eftermiddagen/først på aftenen med seneste kl. 20.28!

Arten gik tilsyneladende til overvintring i større stil i den sidste uge af august og i september sås den med i alt 10 obs af 1-8 i området (28 ex.). Efter kun 2 obs af 2 dyr i 2. halvdel af september ser det ud til, at det varme oktobervejr lokkede nogle frem igen fra den nyligt startede vinterdvale. I oktober således i alt 12 ex. fra 5 dage, hvoraf de sidste var 10/10 7 M.Svp. og 11/10 1 Svp.(PB,FA,NA).

DET HVIDE C (Polygonia c-album)

4 jagttagelser i år, hvoraf de 3 endda var nogle småsene fra oktober!: 7/9 1 sugende på æble M.(SØ)(JMM) samt 6/10 2 M.(SØ), 9/10 2 ♂♂ M.(NØ) og 18/10 1 ♂-type M.(SØ)(PB).

DAGPÅFUGLEØJE (Inachis io)

De første og sidste af de overvintrende dyr sås: 13/4 3 Svp.M., 14/4 1 M.(Ø) og 25/6 2 M.(NV), 26/6 2 M.(N) (FA,PB,PBI). Her imellem pæn forekomst med i alt 213 som sædvanlig er uden forbehold for gengangere, men der har dog nok uden tvivl været nogen! Flest blev set fra denne periode: 3/5 20 Svp.M., 5/5 20 Kl.M.(V), 12/5 43 i området (FJH,PB,FA) og ellers 6 tal på 10-16 i tiden 23/4 - 4/6.

En enkelt trækforekomst skal også nævnes: 22/4 1 SV (blæst ud)(PB).

Inden fremkomsten af 1. generation blev en del larver bemærket: 2-3/7 >600 Svp.M. og 10/7 60 Afl.(PB).

De første fra den nye generation kom frem til sædvanlig tid i større stil: 20/7 8 M.KE, 21/7 47 Afl. M.(NØ)(FA,PB) og i alt sås hele 1765 ex.

Totaltællingerne gav: 26-30/7 403, 2-4/8 426 (heraf 340 M.(Ø) og 12-13+16/8 kun 33 i området (PB).

Fra deloptællingerne også nogle pæne tal: 26/7 150, 1/8 200, 3/8 250, 9/8 172 og 13/8 150 alle M.(Ø)(FA,PB) og ellers bl.a. 3 tal i 40'erne i tiden 21/7 - 8/8. Bemærk i øvrigt de 150 fra den 13/8, hvor totaltællingen fra samme sted den 16/8 kun gav 22 ex.!

I alt 50 trk.+ 4 trkf. på 16 dage (NA,PB,UB) som alle nævnes, da det direkte træk også her er dårligt kendt:

23/7 2 ØSØ (15.52 & 15.53)

2/8 12 indtrk. efter kl.16.10

3/8 1 SV 18.07

4/8 12 indtrk. fra S/SV 16.15-20.40 (1 faldt i vandet blot 10 m fra land!) + 1 trk. SV 20.47

5/8 1 indtrk. 16.45

7/8 5 indtrk. (4 10.30-11.30 + 1 18.10)

10/8 5 indtrk. (16.20-20.56) + 1 S/SØ + 1 trkf. SØ→trk. NØ

13/8 1 SØ 18.22

15/8 3 indtrk.+ 1 SV (13.30-14.50)

20/8 1 trkf. S 20.00, men faldt i vandet kun 20 m ude!

22/8 1 trk. 11.06 + 1 trkf. SØ 10.52

28/8 1 9.10

30/8 1 højt S 10.30,

21/9 1 indtrk. fra SV 13.36,

11/10 1 trkf. SV 12.01

24/10 1 trkf. 12.11

Som antydnet ovenfor gik hovedparten tilsyneladende til overvintring midt i august. I september blev arten dog set på 6 dage med 1-3 og endelig sås endda i oktober: 9/10 1 Svp., 11/10 1 trkf., 23/10 1 M.(SV) og 24/10 1 trkf. (Svp.)(NA,PB).

ADMIRAL (Vanessa atalanta)

Samme ankomstmønster som sidste år med en enkelt forløber 19 dage før de næste: 2/7 1, 21/7 1 og 23/7 1 alle M.(SV)(PBI,PB). Totalen blev på ubeskedne 967 ex.!

Fra starten af forekomstperioden kan nævnes 26-30/7 12 i området, 8/8 12 M.(SØ) og 22-23/8 33 i området (PB,PBI). For denne art gælder det, at mindst 90% af de rst. ex. herefter er blevet set i frugtplantagen på M.(SØ).

Øvrige rasttal på over 20: 26/8 32, 28/8 55, 29/8 23, 7/9 60 (heraf 15 i syge elmetræer Kl-vej N-for skoven), 12/9 23, 23/9 65, 2/10 100, 6/10 80, 9/10 43 alle fortrinsvis M.(SØ) samt sidste større tal herfra: 23/10 17 (FA,PB,PBI,FJH,JMM).

Efteråret gav mange *direkte trækkende* Admiraler - i alt **224 trk.+ 42 trkf.** (PB m.fl.) - alle nævnes:

- 20/8 1 VNV 11.49 (højt)
 23/8 1 V 9.11 + 1 trkf. 10.20
 2/9 1 indtrk. til N 10.56
 4/9 3 indtrk. (inden 13.30)
 5/9 4 SSV/SV 10.25-10.58
 6/9 3 SV/V (inden 13.00)
 7/9 1 trk. + 1 trkf. (inden 13.30)
 13/9 5 fnt. SV/V (4 inden 14.00 +1 16.39)
 15/9 **42** trk. SSØ/SSV 10.27-13.29 (10 10.27-10.58 + 16 11.01-11.58 + 7 12.10-12.37 + 3 13.06-13.29 + 6 uden tid inden 13.30). Vind: SV styrke 3. Efter trækket sås kun 18 rst. M.(Ø).
 21/9 **71** trk. (60 indtrk. fra SV + 11 SV) kl.10.04-16.19 (2 10-11, 4 11-12, 9 12-13, 12 13-14, 40 14-15, 2 15-16 og 2 16-16.40). Vind: NNØ st. 3 →stille/skift. →SV 3 (søbrise - NB stadig NNØ uden over vandet ved Drogden kl.17.00). Skydække: 0/8. Det startede først med 11 indtrk. fra SV herefter kortvarigt 10 *udtræk* mod SV kl. 12.35-13.30! Derefter igen indtrk. og flest under vindstille med 35 kl.14.33-43.
 25/9 1 SV/V (inden 12.30)
 30/9 1 S/SØ 10.45
 1/10 7 trkf. mod SV 10-13.00 (stoppede når de kom til strandkanten!)
 2/10 2 SV (inden 11.00)
 3/10 4 trkf.(/evt. indtrk.) 11.49-12.17
 6/10 7 trk./trkf. (inden 12.00)
 8/10 5 trkf. 11.56-14.20
 9/10 **26** trk. SV + 8 trkf. 9.39-12.30 (18 kl. 10-11.00). NB trækket gik i stå da vinden skiftede fra SV 3 til SØ 3 kl.11.15. Obs til 15.40
 10/10 **32** trk. SV + 5 trkf. 8.46-13.06. Vind: SV st.1-2. Obs til 15.15
 11/10 3 trk. SV+ 4 trkf. 11.55-13.10
 12/10 1 SV (inden 9.45)
 16/10 1 trkf. S
 21/10 1 trkf. 11.30
 24/10 1 V 11.00
 29/10 11 S/SV + 3 trkf. SV 10.15-12.52 + 2 indtrk. fra SV 11.45
 30/10 5 trk. S/VNV 10.35-12.30 + 2 trkf. (12.40+13.20)

I pri. november blev det markant koldere med nattefrost på nogle dage, hvor omkring arten dog også blev eftersøgt i frugtplantagen uden resultat - sidste obs her var i øvrigt 28/10 med 4 M. (SØ). Herefter blev det kortvarigt igen en smule varmere, og det er her, at vores første novemberobs stammer fra: 13/11 4 G.S.(UB).

TIDSELSONMERFUGL (Cynthia cardui)

1995 blev også for denne art et rigtigt godt år med i alt **472**:

Med varmfremstødet ult. april ankom vores første tilflyvere: 26/4 1 Afl. og 29/4 1 Afl. (PB,SKR). I maj så kun 31/5 1 Svp. før de begyndte at dukke mere talrigt op fra den 3/6.

Affløjne (slidte) eksemplarer (= stadig tilflyvere) sås da gennem hele juli frem til og med 23/7, hvorefter endnu 2 blev set: 16/8 1 godt slidt og 20/8 1 meget affløjnen begge M.(SØ). Disse er stadig nok efterkommere efter en generation lidt længere sydpå eller eventuelt nogle meget medtagne ex. af de tidligste danske dyr. Friske eksemplarer sås fra 8/7 1, 9/7 1 og 13/7 6 i området (PB) og kan således godt være de første indfødte danske Tidselsommerfugle.

Totaltællingerne giver dette billede af forekomsten: bl.a. 3-4/6 16, 26-27/6 14, 2-3/7 16, 12-15/7 12 (9 friske + 3 affløjne), 26-30/7 **119** (heraf 73 M.(Ø)), 2-4/8 **107** (heraf 86 M.(Ø)), 12-13+16/8 11, 22-23/8 13 og 7-8/9 9 i området (PB).

Yderligere 2-cifrede tal var 1/8 27 friske M.(SØ) og 9/8 22 M.(Ø)(FA,PB) samt desuden i alt 6 tal på 5-9 i tiden 25/6 - 16/8 på andre dage end ovennævnte.

Nogle enkelte blev også bemærket flyvende til sent på aftenen - til kl. 21.00 eller senere - bl.a. 14/7 1 set til kl. 21.40 v/klodsen Afl.(PB).

Der blev nok registreret færre direkte trækkende Tidselsommerfugle end forventet, idet det er en art, som i forvejen er kendt for sit meget omfattende træk:

I alt kun 6-8 på direkte trk.: 4/8 2 indtrk. (19.34 & 20.09), 8/8 1 indtrk. (ml. 10-11.00), 18/8 1 trk. (fimt. SV?), 20/8 1 SV 11.12 og 21/9 1 indtrk. fra SV 13.50. Desuden 27/6 2 mulige indtrk. kl. 18.37 (kom indover engen Afl.)(PB,UB,TF).

I september sås arten på i alt 10 dage frem til 25/9 og i oktober såmen også 3 obsdage!: 3/10 1 meget affløjnen M.(SV), 8/10 1 Svp. og 9/10 2 Afl.+ 1 Svp.(PB,PU).



Sørgekåbe, 1 M.(NØ) 14.04.1996

Største forekomst i mands minde i dette efterår med i alt 116 ex. Bemærk bl.a. også de 22 direkte trækkende den 22/8.

SØRGEKÅBE (Nymphalis antiopa)

Storstilet invasion dette efterår med i alt hele **116** Sørgekåber. Antalsmæssigt (ca. 2000 ex.) blev det til den hidtil største registrerede invasion i Danmark (+ Holland og England!).

Arten er ikke siden flere gange i 70'erne set i større omfang, og her var 1976 klart bedste år. De mange dyr ser ud til at komme fra den nordligere del af Østeuropa, hvor vores individer mest sandsynligt nok stammer fra området omkring de Baltiske lande efter at have passeret henover Skåne. Se i øvrigt Lepidoptera 1996 nr. 1, s. 1-14.

De første sås 29/7 1 Kl.(SV), 2/8 1 indtrk. KE og 3/8 1 M.(SØ) (PB,NA,UB).

Herefter sås arten rst. på i alt 13 dage i tiden 18/8 - 16/10 med 1-3 fortrinsvis i frugtplantagen M.(SØ), dog 22/8 14 M.(Ø). Afl.Svp.(heraf 3 sugende på syge Elmetræer KL-vej nordfor skoven), 23/8 12 M.(SØ) + 1 Svp., 26/8 8 (3 ♂♂ + 5 ♀♀ M.(SØ), 28/8 6 M.(SØ) og 7/9 4 M.(SØ) (FA,PB,PBI m.fl.).

Det direkte træk var også omfangsrigt med i alt **53** trk. + 3 trkf. Bemærk den gennemgående kulminationsdato den 22/8 for det østfra kommende træk. Alle trækobs nævnes:

2/8 1 indtrk. fra S 18.45 (NA,UB)

12/8 1 V (UB)

22/8 22 V/VSV 9.20-11.58 (NB obs beklagelsesvis afbrudt herefter selvom, at trækket var på sit højeste!)(2 inden 10.00, 8 mellem 10-11 og 12 mellem 11-12.00)(UB,PU) + 14 rst. (PB m.fl.) = **36 ex.**

Desuden sås samme dag (også kulminationsdato fra disse lok.): 22 indtrk. fra V Ishøj Strand (de første fra omkring kl. 10.00 og ca. 15 *efter middag*)(KAF) og 25 trk. V Falsterbo (Nils Kjellén).

23/8 6 V 10.52-12.21 (PB,UB,PU) + 13 rst. (FA m.fl.) = **19 ex.**

12/9 1 V 13.35 (PB)

20/9 3 SV/V (eftermiddag heraf 1 15.30)(NA,KN)

21/9 17 (6 trk. S/SV + 11 indtrk. fra SV) 10.04-16.28 (1 indtrk. 10.04 + 4 trk. SV/S 12.03-13.50 + 10 indtrk. fra SV 14.32-16.28 + 2 SV omkring 14.40-15.30)(PB,NA)

22/9 1 trkf. mod SV 10.09 (PB)

1/10 1 SV 12.40 (PU).

8/10 2 trkf. mod SV (12.23 & 12.39) (PB,PU)

21/10 1 trkf./indtrk. fra SV 12.19 (PB)

De sidste blev 9/10 1 meget affløjten M.(SØ), 16/10 1 Svp. og 21/10 1 indtrk./trkf. (PB).

NÆLDESOMMERFUGL (Araschnia levana)

Arten har tilsyneladende nu for alvor bidt sig fast i området:

3 iagttagelser fra 1. generation: 22/5 1 M.(SV), 3/6 2 M.(NØ+SV) og 4/6 1 Kl.(NØ) + 1 M.(NV)(PB).

Fra 2. gen. foreligger der 11 iagttagelser (47 ex.) med første og sidste: 21/7 3 Kl./M.(NØ), 23/7 6 Kl.(M.(SV) og 9/8 3 M.(Ø), 13/8 2 Kl./M.(PB,PBI,FA).

Her imellem disse 2 yderligere tal på over 3: 26/7 6 Kl./M. og 29/7 15 M.(NØ). Kl.(NV) (PBI,PB).

STORPLETTET PERLEMORSOMMERFUGL (Issoria lathonia)

Pæn forekomst med i alt 30 ex. fordelt på 16 dage med flest i august - september:

Fra maj-juli følgende: 24/5 1, 7/7 1, 14/7 1 alle Svp. og 26/7 1 M.(SØ)(PB).

I august (9-28/8) i alt 6 obs af 1-2 M., dog 20/8 5 M.(S) og 22/8 8 M.(SØ)(PBI,PB).

Fra september også 6 obs af 1-2 i området, hvoraf de sidste var 20/9 1 ♂ + 1 ♀ Afl. og 21/9 1 Svp. på yderste sandtange (PB).

GRÆSRANDØJE (*Maniola jurtina*)

Årets første sås med 16/6 1 frisk ♂ M.(NØ) og 20/6 6 ♂♂ Afl.Svp., hvilket var starten på et særdeles overbevisende år med i alt hele **19.808** ex.!

Totaltællingerne gav følgende flotte tal: 26-27/6 405, 2-3/7 **3350** (heraf 415 Afl.+ 1150 Svp.+ 930 M.(NØ)), 13-15/7 **4600** (1020 Afl.+ 840 Svp.+ 1050 M.(NØ)), 26-30/7 **2030**, 2-4/8 1595, 12-13+16/8 451 og 22-23/8 64 ♀♀ i området (PB).

Af deloptællinger skal nævnes: 7/7 900 Svp.KE, 8/7 >520 Svp.M.(SV), 10/7 680 Afl., 21/7 1200 Afl.Kl.M.(Ø)(580 Afl.+ 540 M.(NØ)), 23/7 >625 Afl.M.(PB. m.fl.) og ellers højst 465/dag.

Sjovt nok er der forskel på, hvornår de forskellige "delbestande" kulminerer rundt omkring i området. F.eks. kulminerede "bestanden" rundt om fortet mindst 1 uge tidligere end den generelle kulmination omkring 13-15/7 for de andre steder i området.

Såmen også et par trækobs af denne art!: 22/7 2 blæst SØ (Afl.) og 10/8 1 ♂ indtrk. fra S 17.28 (KE) (PB).

Seneste ♂♂ sås med 16/8 1 M.(SØ) og 20/8 1 Svp. samt seneste ♀♀: 28/8 1 Svp. og 31/8 1 Afl.(PB).

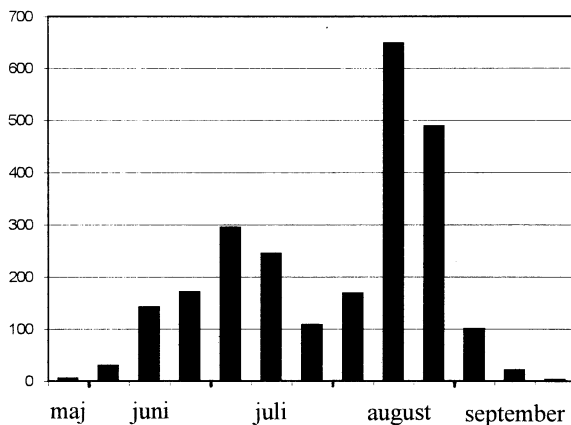
ENGRANDØJE (*Aphantopus hyperantus*)

De første og sidste: 8/7 8 M.(SV), 9/7 2 M.(SØ) og 20/8 1 Svp.+ 1 M.(SV) og 23/8 1 M.(NV)(PBI,PB). Årstotalen kom til at lyde på **1325** ex.

Totaltællingerne gav: 13-15/7 **294**, 24+26-29/7 **279**, 2-4/8 71 og 12-13+16/8 15 i området (PB).

Deloptællinger: 15/7 50 M./Kl.(NV), 16/7 40-50 langs Kalvebodvej fra Skovvej til Svp., 20/7 >137 M.Kl., 21/7 **260** Afl.Kl.M.(Ø)(heraf 110 Kl.(NØ)), 23/7 106 Afl.M.Kl., 1/8 40 Kl.M.(Ø) (PBI,PU,PB,FA) og ellers højst 23/dag.

Fig. 41: Tidsmæssig fordeling i 10(11)-dages perioder af Okkergul randøje i 1995.

**OKKERGUL RANDØJE (*Coenonympha pamphilus*)**

Årets majfund udgøres af: 26/5 1 Afl. og 31/5 4 Afl.(PB). Fra 3/6 stort set daglige iagttagelser (74 obs) og for denne art også en flot total på i alt 2425 ex. fordelt på 2 generationer, hvoraf 2. gen. mod sædvane var størst.

Fra totaltællinger bl.a.: 20/6 86, 26-27/6 125, 2-3/7 146, 13-15/7 192, 26-30/7 44, 2-4/8 57, 12-13+16/8 **348**, 22-23/8 **435** (heraf 285 Kl.s.) og 7-8/9 85 i området (PB).

Skiftet imellem de 2 generationer, som ovennævnte optællinger også indikerer, skete tilsyneladende sidst i juli - f.eks. 30/7 1 meget affløjen Svp. og 13 friske KE (PB).

Af deloptællinger kun: 10/7 64 Afl., 10/8 90 KE, 20/8 98 Afl.Svp.M.(PB) og ellers højst 45/dag.

Sammen med Lille ildfugl nærmest "forskansede" arten sig sidst sæsonen på en lille stykke med Mælkebøtter på Kle., bl.a. 23/8 85, 7/9 43 og 12/9 8. De sidste viste sig også her omkring med 20/9 1 Svp. og 21/9 3 Kle.Svp.(NA,PB).

SKOVRANDØJE (*Pararge aegeria*)

Første og sidste: 12/5 6 Kl.(Ø), 21/5 2 Kl.(Ø)(FA) og 15/9 2 på syge elmetræer M.(NØ), 22/9 1 M.(SØ)(PB).

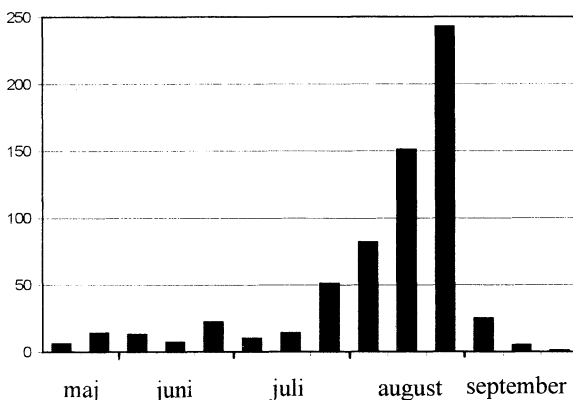
Totalt blev der set næsten 12 gange så mange Skovrandøjer som i 1994 (!) - og i tal: **644** ex.: Da der ikke er foretaget egentlige totale skovoptællinger, men kun mere eller mindre tilfældige afstik ind i skoven, er arten lidt mere vanskelig at få et overblik over ud fra de foreliggende tal. Se i stedet også fig. 42 og tabel 23. Som nævnt var arten langt talrigere end tidligere år og arten blev da også set flere "mærkelige" steder, f.eks. 7 gange helt ude på Afl., på fortet Svp. og mange forskellige steder på M. Desuden blev den set gå til overmodne æbler, blomster og blødende egetræer samt i større stil på syge elmetræer.

Om der har været 2 eller 3 generationer i år, må stå hen i det uvisse, men hovedskiftet mellem 1. og 2. gen. skete nok omkring: 9/7 1 meget affløjen M.(SØ) og 13+15/7 2 friske Kl.M.(Ø)(PB).

Tal på 10-25 blev set på i alt 18 dage i tiden 26/6 - 7/9 Kl.M.(FA,NA,PB,PBI), men dog flere 26-30/7 27 Kl., 9/8 33 Kl.M.(Ø), 12+16/8 **83** Kl.M., 20/8 42 Kl.M., 22-23/8 **169** Kl.M. (heraf **50** på syge elmetræer KL-vej nordfor skoven) og 26/8 32 Afl.Kl.M.(PB m.fl.).

Til sidst også en enkelt trækbevægelse: 20/8 1 trkf. mod SV 9.53 og ned igen Svp.(PB).

Fig. 42: Tidsmæssig fordeling i 10(11)-dages perioder af Skovrandøje i 1995.



BLÅHALE (*Quercusia quercus*)

De første blev bemærket 15/7 14 Kl., 20/7 15 Kl.(Ø)(PBI,PB,FA) og årstotalen blev på imponerende **2324** ex.!

De største tal var som følger: 26+29-30/7 **710** Kl.M.(bl. a. 80 Westland Alle!), 2+5/8 210 Kl.(V)M.(NV)(PB) samt 26/7 >150, 1/8 >**500** og 3/8 >**500** alle Kl.(Ø)(FA).

Desuden skal også nævnes 8/8 65 Kl.(SØ)(PBI), 16/8 42 Kl.M.(PB) og ellers højst 39/dag. Ved en grundig optælling af *hele* skoven omkring 1. august ville der således skønmæssigt kunne tælles omkring 1200-1400 ex. ! Det lader i øvrigt også til, at det her er en rigtig god idé, at tælle dem sidst på dagen *mellem 17-20.00* i stille og solrigt vejr!

De sidste blev set 28/8 5 Kl./M.(SØ)(PB,PBI) og 7/9 "en hel del" M.(JMM).

DET HVIDE W (*Satvrium w-album*)

De første blev bemærket med 15/7 32 Kl./M.(NV)(PBI) og 20/7 5 Kl./M.(Ø)(FA), men vi har måske ikke været opmærksomme nok/eftersøgt arten i starten af den mulige forekomstperiode. Det blev til i alt 147 ex. hvoraf disse 2 obs sammen med ovennævnte var størst:

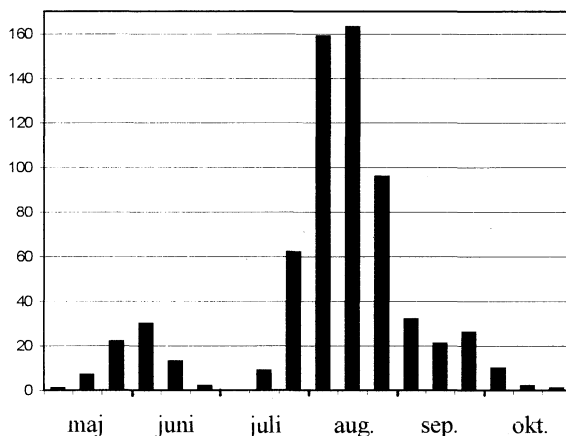
21/7 54 (heraf 36 Kl.-vej) Kl.M., 26+29/7 34 i området (PB) og ellers højst 6/dag.

Arten blev også set ude på Afl.("svinget") med 23/7 2 (PB), hvilket blev ny art for kvadratet UB45.

Til sidst sås 9/8 4 M. og 13/8 6 Kl./M.(SØ)(PB,FA,PBI).

Som nævnt andre steder er vi heller ikke sluppet for elmesygen. Således var en meget stor del af vejtræerne på Kongelundsvej (+ flere spredte elmetræer indenfor området) angrebet af sygdommen, og i starten af oktober blev de fældet. Det ser således ikke lovende ud for arten i området.

Fig. 43: Tidsmæssig fordeling i 10(11)-dages perioder af Lille ildfugl i 1995.

**LILLE ILDFUGL (*Lycaena phlaeas*)**

Ret tidlige 1. obs: 4/5 1 ♂ M.(SV) og 12/5 2 skovbrynet Kl.(SV)(PB). Arten stort set daglig fra 20/5 og holder sig heller ikke tilbage med hele **656** ex.!

1. generation blev set med 75 ex. frem til 21/6 1 frisk (!) Svp. og 25/6 1 Afl. Derefter et hul frem til 2. gen. med 14-15/7 2 friske Afl.Svp. Dog sås en affløjnen 24/7 samt et ekstremt

affløjnt eksemplar den 30/7 KE (PB), hvilke stadig må høre til 1. gen.! Efter den meget varme sommer + oktober ser det således ikke ud til, at der kan være meget tvivl om en 3. gen. i år (se nedenfor!).

Totaltællingerne gav bl.a. følgende tal: 3-4/6 17, (2-3/7 0), 14-15/7 2 friske, 26-30/7 38, 2-4/8 122, 12-13+16/8 126, 22-23/8 85, 7-8/9 29, 12-13+15/9 15 og 21+23+25/9 26 i området (PB).

Yderligere deloptællinger på over 10 var: 21/7 11 Afl.M.(S), 1/8 11 Afl.M., 9/8 11 M.(Ø) og 20/8 18 Svp.M.(Ø)(PB m.fl.).

5 set på direkte træk: 7/8 1 indtrk. fra S og 8/8 4 indtrk. fra S kl. 10-11.00 + 1 trk. S 11.08 (UB). Umiddelbart er den ikke en art man forventer at se trækkende, men når arten findes på mange isolerede småøer i Danmark, skal det jo kunne ske!

Som nævnt under Okkergul randøje holdt denne art også sidst på sæsonen massemøde på et lille stykke med mælkebøtter på sydengen Kle. - bl.a. 23/8 45, 7/9 17 og 21/9 min. 15.

Ult. september sås arten stadig hele 6 forskellige steder i området og fra oktober disse iagttagelser: 3/10 5 (4 ♀♀) Kle., 6/10 2 ♀♀ Kle., 9/10 2 fnt. ♂♂ (1 frisk + 1 halvslidt) Kle. + 1 ♀ Svp., 11/10 2 ♀♀ Kle. samt 23/10 1 ret frisk ♀ M.(SV)(PB). Seneste fund i Danmark er i øvrigt fra den 28/10.

SKOVBLÅFUGL (*Celastrina argiolus*)

4 obs fra 2. generation: 29/7 1 fnt. ♂ M.(NØ), 31/7 1 skovbrynet Kl.(SV)/Kle., 8/8 2 og 13/8 2 M.(SØ) (PB,PBI).

ALMINDELIG BLÅFUGL (*Polyommatus icarus*)

De første og sidste: 3/6 1 ♂ Svp., 4/6 5 ♂♂ Svp.Afl. og 12/9 1 ♂ (halvfrisk) + 1 affløjnt ♀ M.(SV), 15/9 1 ♂ M.(SV)(PB).

Også her den gennemgående tekst: "et meget flot år" og i alt 1456 ex., hvoraf de 1335 blev kønsbestemt fordelt på 1172 ♂♂ og 163 ♀♀ (12,2%). Løjnefaldende blå/blålige ♀♀ blev kun bemærket med 5 ex. i tiden 20/6 - 9/8 (PB).

Hullet imellem 1. og 2. gen. lå i år ca. 5-20/7 (0 reg.15-20/7). Stigende antal sås igen fra den 21/7 med 6 ♂♂. Ingen sikre tegn på en 3. gen. selvom det var en lang varm sommer. Udover ovennævnte halvfriske sås mest kun affløjnte individer i september.

Fra totaltællingerne bl.a.: 16+20/6 50 (10 ♀♀), 2-3/7 11 (2 ♀♀), 13-15/7 3 (1 ♀), 26-30/7 87 (9 ♀♀), 2-4/8 490 (51 ♀♀), 12-13+16/8 236 (31 ♀♀) og 22-23/8 72 (9 ♀♀) i området (PB).

Deloptællinger: 15/6 42 Svp.M.(SV), 1/8 40 (12 ♀♀) M., 3/8 50 (10 ♀♀) M., 9/8 87 (7 ♀♀) M.(Ø), 20/8 74 (>11 ♀♀) Svp.M.(PBI,FA,PB) og ellers højst 31/dag.

ISBLÅFUGL (*Polyommatus amanda*)

Arten blev for en kort bemærkning genopdaget i området med 2/8 2 ♂♂ M.(SV)(PB).

Sammen med 1908 og 1975 bliver 1995 således kun det 3. iagttagelsesår i arkivet, men det er jo nok mest sandsynligt, at enkelte er truffet visse år i tidens løb, da arten findes mere udbredt inde på Vestamager.

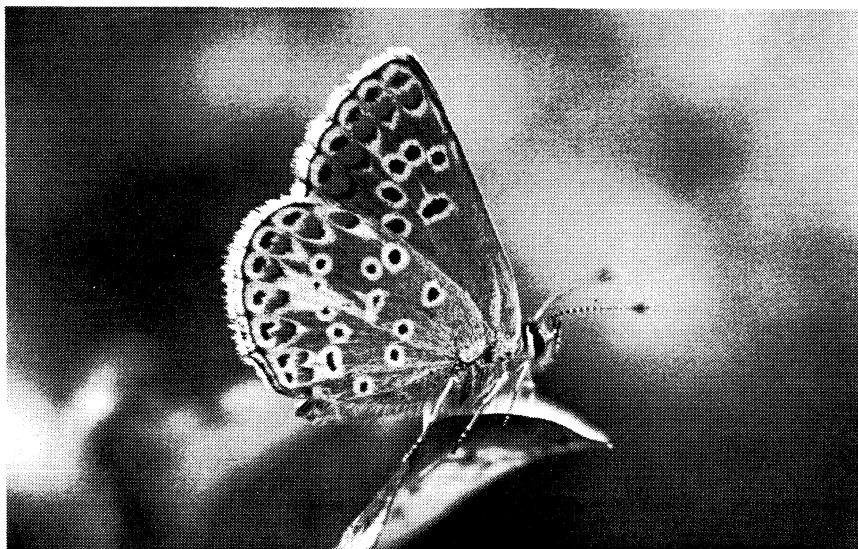
RØDPLETTET BLÅFUGL (*Aricia agestis*)

Også her en meget positiv overraskelse specielt da arten kun tidligere har været registreret i meget begrænset omfang og for første gang i 1992! Iagttagelserne var tillige spredt udover området fordelt på 10-11 forskellige steder (34 obsdage), men dog mest talrig bag Møllehegnet og omkring fortet på Svp.

Totalen kom til at lyde på i alt **254** ex. fordelt på 55 i 1. gen. (7/6-2/7) og 199 fra 2. og 3. gen. (24/7-3/10). 3. generation var således særlig tydelig (se nedenfor).

Årets første sås senest (se blåfugl sp.) 7/6 5 Svp.KE og 9/6 2 Svp.(PB). Fra 1. gen. var de største tal 15/6 12 Svp. og 20/6 12 hele Svp samt de sidste: 2/7 1 Afl.+ 5 Svp.(PB,PBI). 2. gen. dukkede solidt op med 24/7 4 fortet Svp. og 26/7 6 Mølleh. Svp.+ 1 M.(NV). Herefter 30/7 7 Mølleh. + 5 fortet Svp., 31/7 **28** bag Mølleh., 2+4-5/8 **31** i området, 3/8 12 bag Mølleh., 12/8 **23** hele Svp.+ M.(SV), 13/8 15 bag Mølleh.+ 1 M.(SØ), 20/8 **26** hele Svp.+ M.(SV), 23/8 7 fortet Svp.+ 2 KE + 1 M.(NV) + 2 M.(SV) = 12 (PB,PBI,FA) og ellers højst 8/dag.

I september sås arten 5 gange (5-21/9), bl.a. 10/9 1 frisk Svp.+ 1 affløjen M.(SV), 12/9 7 (1 frisk + 4 halvfriske + 2 affløjne) Svp.M.(SV) og 21/9 2 friske ♂♂ + 1 affløjen ♂ Svp. Senere desuden disse obs fra oktober: 1/10 2 noget affløjne ♂♂ og 3/10 1 affløjen ♂ begge bag Mølleh. Svp./M. alle (PB). Arten blev også eftersøgt på flere efterfølgende dage, men dog uden held.



Rødpletet blåfugl, 1 ♀ Møllehegnet 13.08.1995

Yderst massiv optræden i år særligt når man tager i betragtning, at arten først så småt dukkede op i 1992.

BLÅFUGL SP. (Polyommata sp.)

Nogle ubestemte blåfugle skal for en ordens skyld også nævnes: 31/5 2 "♀-farvede" Svp.KE & 3/6 1 ♀-farvet Svp.(Rødplettede?), 29/7 1 M.(NØ)(oppe og sværme med Skovblåfugl), 2/8 1 Kl.(NV) + 1 M.(SV) og 3/8 1 ♂ M.(SØ)(Skovblåfugl?).

GAMMAUGLE (Autographa gamma)

Denne dagflyvende Natsommerfugl var igen i år meget talrig.

De første af antagelig denne art sås 31/5 1 Svp. og 3/6 9 Svp.M.(Ø). Af større tal f.eks. 28/7 175 Afl. og 2/8 >200 på lille markstykke M.(NØ). Arten sås også i oktober (9 obs) med disse 3 som de sidste: 25/10 2 M.(SV) og 28/10 1 M.(SV)(PB).

RETTELSER OG TILFØJELSER TIL KONGELUNDEN 1994

VINDROSSEL (Turdus iliacus)

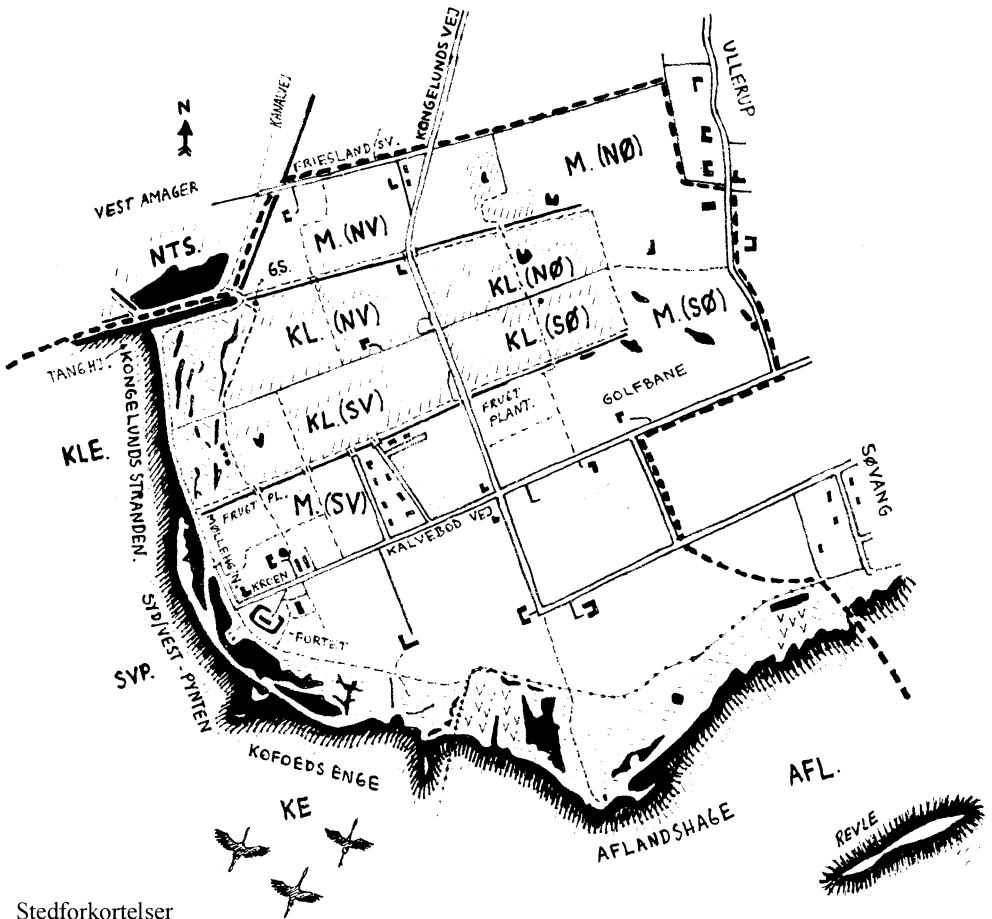
16/10 1994: rettes fra 1828 til kun 27 trk. Tabel 16: med. okt.: 1108, totalt 1376 og forekomsten rettes til middel.

Det viste sig, at de 1828 var Alliker og ikke Vindrosler, da det var uklart, hvilke linier der var hvad i den pågældende obsers notesbog!

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
Kongelunden 1994	pris kr. 50,-

Alle ikke udsolgte rapporter kan erhverves direkte igennem redaktøren eller forudbetales på dennes Girokonto nr. 095-2648 + porto kr. 8,75



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, Fægårdsvej, Tømmerupvej, Kalvebodvej, Skolevej og Fælledvej).

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

Nts.: Natosøen alias Lufthavnssøen 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).