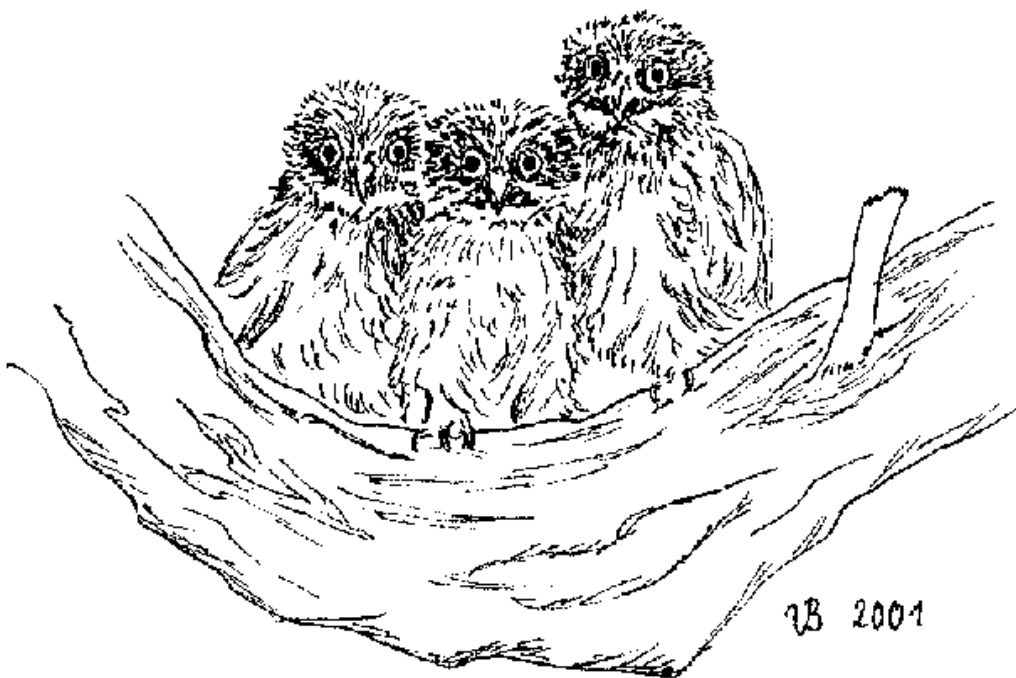


FUGLE

I

ÅRHUS AMT 2000



DOF - ÅRHUS AMT

Udgiver: Dansk Ornitologisk Forening, Lokalfdelingen i Århus Amt, Louisevej 100, 8220 Brand. Gir.nr.: 5 51 09 61. Hjemmesideadresse: <http://home6.inet.tele.dk/peterlan/dof/>

Redaktion: Henning Ettrup (ansv.), Flemming H. Nielsen og Ole Lilleør (layout).

Medarbejdere ved rapporten: Ursula Burmann, Jørgen S. Christensen, Henning Ettrup, Ole Gylling-Jørgensen, Mark Hammond, Peter Lange, Arne Bo Larsen, Ole Lilleør, Lars Mogensen, Flemming H. Nielsen, Mari-Ann Nørgaard, Lars Ulrich Rasmussen, Jan Sielemann og Kim Aaen.

Illustrationer: Ursula Burmann.

Trykkeri: Søe-Knudsen, Stoholm.

Oplag: 160 styk.

Pris: 100,00 kr.

Henvendelse til redaktionen: Kan ske til foreningens adresse, til Peter Lange tlf. 8695 0341 eller til Henning Ettrup tlf. 8694 9606.

Indholdsfortegnelse:

Indledning	2
Artsbehandling i rapporten.....	3
Sjældne fugle / SU.....	3
Retningslinier for indsendelse.....	5
Vejret 2000	6
Ringmærkningsaktiviteten i 2000.....	8
Gallohaven – et træksted i Århus	9
NØ-Djursland forår 2000.....	10
Arts gennemgang.....	11
Lommer.....	11
Lappedykkere	12
Stormfugle.....	14
Årefodede.....	15
Storkefugle	15
Andefugle.....	17
Rovfugle.....	31
Hønsefugle	37
Traner.....	41
Strandskader, Klyder	41
Brokfugle	43
Snepefugle.....	46
Kjover	56
Måger.....	57
Terner.....	59
Alkefugle.....	61
Duer, Gøge	63
Ugler	65
Natravne, Sejlere	66
Skrigefugle	66
Spætter	68
Lærker.....	69
Svaler	70
Vipstjerter	72
Silkehaler, Vandstære m.m.	75
Drosselfugle	77
Sangere	81
Fluesnappere	86
Mejser m.m.	87
Piroler, Tornskader	92
Kragefugle.....	93
Stære	96
Spurve.....	97
Finker.....	98
Værlinger	105
Litteratur	108
Forkortelser	108
Medarbejdere ved rapporten	109
Bidragydere 2000	110
Artsindex.....	111

INDLEDNING

Dette er den 14. årgang af Fugle i Århus Amt og den 29. årgang af lokalrapporter fra Århus Amt.

Den ornitologiske aktivitet fortsætter på højt niveau ind i det nye årtusinde effektivt hjulpet på vej af de moderne tider med Internet og SMS, så der nemt kan hentes oplysninger om højaktuelle fugleobservationer. Fugle i Århus Amt er dog stadig det eneste sted, hvor du kan få et samlet overblik over fuglenes forekomst og en status for bestandene i amtet!

Mere end 90 ornitologer har bidraget med materiale til denne rapport, og interessen for at deltage i arbejdet med at holde fugle og lokaliteter i mandtal er tilsyneladende vedholdende. Det er vi i Rapportgruppen meget glade for, for jo flere og bedre data, des bedre rapport og bedre viden om amtets fugleliv.

I 2000 er der indrapporteret ca 35.200 observationer omfattende mere end 2 millioner fugle fordelt på 283 arter. Generelt præges året af tidlige forårsankomster, og i særdeleshed mange sene efterårsforekomster af afrikatrækkere. Det lune vejr langt ind i december har sat sit tydelige spor på fuglelivet. Det blev også til mange interessante observationer, bl.a. flere nye arter til amtet. Af spændende observationer kan i flæng nævnes Skestork, Halsbåndstroland, Stribet Ryle, Hvidvinget Måge, Biæder og Drosselrørsanger!

I Rapportgruppen arbejdes der målrettet på at mindske antallet af fejl, som uvægerligt vil opstå ved behandling af så stort et materiale, og vi modtager meget gerne tilbagemeldinger, såfremt der findes ukorrekte oplysninger i Lokalrapporten. Det er glædeligt, at en stadig større del af indrapporteringerne sker via DOF-Basen, da det letter redaktørernes arbejde betydeligt, ligesom antallet af indtastningsfejl reduceres.

Vi tjekker altid relevante hjemmesider for observationer, der ikke er indgået direkte til os. Dette er imidlertid et meget stort arbejde, og risikoen for dobbeltregistreringer i DOF-Basen og for indtastningsfejl er øget (jo flere led en observation skal igennem, jo større risiko for fejl). Derfor citerer vi principielt ikke disse andenhåndsobs med observatørernes initialer, men kun med hjemmesidens initial. Vil du være sikker på, at dine observationer når lokalrapporten (og citeres korrekt), må du derfor selv indsende dem – og meget gerne ved brug af DOF-Basen (se side 5)!

For at sikre Lokalrapportens høje kvalitet og pålidelighed forlanger vi, at observationer af sjældne fugle sendes til godkendelse i Sjældenhedsudvalget. Hvis du ser en sjælden fugl, som skal beskrives (se side 3-4), så gør det snarest muligt efter, at du har gjort observationen – mens den er i frisk erindring. Det er vigtigt, at observationerne indsendes, da man derved får en mere præcis viden om bl.a. fuglenes forekomst, udbredelse og spredning. Det er ikke nok at offentliggøre observationen på en af Internettets efterhånden mange hjemmesider.

Fra og med 2000 har vi besluttet at udvide den nationale SU-liste med en lokal SU-liste bestående af udvalgte, meget sjældne arter i Århus Amt: Lille Stormsvale, Kongeederfugl (kun brune fugle), Stellersand, Sandterne, Hvidvinget Måge, Storpiber (kun fund udenfor perioden sept-nov), Hvidhalset Fluesnapper (kun hunfarvede fugle) og Fyrremejse. Observationer af disse arter skal godkendes i Sjældenhedsudvalget på ligefod med de nationale SU-arter, før omtale i rapporten kan finde sted. Det samme er for fremtiden tilfældet med første obs af nye arter for amtet.

I år er der indkommet udokumenterede SU-fund af Topskarv og Lille Skrigeørn, som derfor ikke når længere end til denne indledning. De kan dog blive bragt i følgende rapporter, hvis de bliver beskrevet for og godkendt af SU.

Her fra redaktionen vil vi gerne sige tak til alle bidragydere, uden hvis iver, interesse og aktivitet denne rapport ikke var blevet til. Også en tak til alle medarbejdere i Rapportgruppen og til illustratører. Til sidst også tak til Stefan Clausen og Peter Styrbæk, som har valgt at holde en pause fra Rapportgruppen samt til Jørgen Terp Laursen, der holder en pause for at hellige sig arbejdet med at få mandtal over vores pattedyr. Observationer af pattedyr, insekter og orkideer modtages dog stadig med interesse og videreformidles til Jørgen Terp Laursen.

Tilbage er blot at ønske god læselyst.

På vegne af Rapportgruppen,

Henning Ettrup.

ARTSBEHANDLING I RAPPORTEN

Det er ikke muligt at bringe samtlige indsendte observationer i rapporten, da der tilgår Rapportgruppen et meget stort datamateriale. Alt indsendt materiale anvendes ved artsbehandlingen, men det er den enkelte skribent, der står for prioriteringen af, hvad der er relevant at nævne i afsnittet.

De enkelte arter er generelt søgt behandlet efter følgende skabelon (vedr. sjældne fugle, se nedenfor):

1. Overskrift. Dansk og latinsk artsnavn (systematik og navngivning efter Olsen (1992)), samt artens euring-nummer til brug ved databasebearbejdningen. **2. Kommentar** til artens forekomst det forløbne år. Udtalte ændringer/afvigelser, f.eks. store/små eller tidlige/sene forekomster i forhold til det "normale", kommenteres. **3. Yngleforekomst.** Ynglepar og/eller syngende fugle samt andre sommerfund som tyder på yngel. **4. Trækforekomst** opdelt i forår/efterår eller første/andet halvår. Her omtales første- og sidsteforekomster samt større antal af både rastende og trækkende fugle, eventuelt summeret op pr. lokalitet. Endvidere nævnes sommer- eller vinterfund af arter, der normalt ikke ses i hhv. sommer-/vinterperioden. **5. Oversigt.** Til slut en oversigt over materialet i tabelform:

Årstotal (= summen af månedssummerne + udaterede observationer)

10-års gennemsnit

Antal indsendere, antal observationer og antal lokaliteter, hvor arten er observeret

Total: 21.609 (22.128) Indsendere: 27 Observationer: 216 Lokaliteter: 97

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
218	104	2374	7033	140	116	-	35	420	11.139	10	20

Månedsfordeling over alle daterede obs (minus oplagte gengangere), samt for udvalgte arter max dagstotal for amtet eller for udvalgte lokaliteter, eller andre former for sammentællinger.

Bemærkninger til månedsfordelinger og totaler

Månedsfordelinger og totaler er søgt udarbejdet gennem en frasortering af dobbeltobservationer. Dvs. når to eller flere personer har indsendt obs fra samme lokalitet den samme dag, bruges kun den største obs ved såvel træk- som rasteforekomster; ved trækobs tages dog hensyn til optællingstidspunktet, hvis dette er oplyst. Ved rasteflokkede observeret gentagne gange over en periode sker der også en frasortering, hvis fuglene med overvejende sandsynlighed kan skønnes at være stationære. Denne metode giver ikke de store problemer ved primære trækobs, fåtallige og sjældne arter, men er vanskeligere ved f.eks. rastende ande- og vadefugle, hvor det kan være svært at afgøre graden af udskiftning i flokkene. På længere sigt håber vi dog, at en ensartet behandling vil give et mere tydeligt billede af arternes forekomst, samt et bedre sammenligningsgrundlag i forhold til andre områder og tidligere år.

SJÆLDNE FUGLE / SU

DATSY – Dansk Ornitologisk Forenings Arbejdsgruppe for Truede og Sjældne Ynglefugle

DOF har nedsat en gruppe, DATSY, som skal følge udviklingen i bestandene af truede og sjældne ynglefugle i Danmark. Hvilke arter der følges, og hvem der er koordinator for de enkelte arter, kan læses i "Fugle i felten" nr. 1 2001 samt på DOF's hjemmeside www.dof.dk. Hvis du registrerer en af de sjældne arter på listen, er det vigtigt, at du bringer din iagttagelse videre til koordinatoren for den pågældende art – også selv om du ønsker fundet hemmeligholdt! Kun derved får vi et dækkende billede af de sjældne ynglefugles forekomst og fordeling. Den seneste DATSY-rapport kan læses i Grell (2001).

SU – Sjældenhedsudvalget

Sjældenhedsudvalget er et udvalg under DOF, som foretager en vurdering af observationer af sjældne og nye arter i Danmark (incl. Færøerne og Grønland) samt af observationer af usædvanlig karakter i øvrigt, inden disse kan offentliggøres i foreningens tidsskrifter og blade (se Pedersen 1999 eller www.dof.dk).

SU-listen

Nedenfor er den senest opdaterede SU-liste (1. december 2000) over arter og racer, som skal bedømmes af Sjældenhedsudvalget. Den aktuelle liste kan også ses på flere hjemmesider, f.eks. www.iraniam.dk eller www.phyl.dk. Bemærk, at der nu også er en lokal SU-liste gældende for Århus Amt!

1. Lokale SU-arter (Århus Amt)

Lille Stormsvale, Kongeederfugl (kun brune fugle), Stellersand, Hvidvinget Måge, Sandterne, Storpiber (kun fund udenfor perioden sept-nov), Hvidhalset Fluesnapper (kun hunfarvede fugle), Fyrremejse samt nye arter for amtet.

2a. Nationale SU-arter

Sortbrynet Albatros	Kejsersørn	Klireryle	Alpesejler	Buskrørsanger
Kuhls Skråpe	Dværgørn	Prærieløber	Grøn Biæder	Lille Gulbug
Storskråpe	Høgeørn	Langnæb. Snejpeklires	Ellekrage	Spottesanger
Middelhavsskråpe	Lille Tårnfalk	Canadisk Kobbersnp.	Guldspætte	Hvidskægget sanger
Lille Skråpe	Amerikansk Tårnfalk	Bartramsklire	Mellemflagspætte	Sorthovedet Sanger
Wilson's Stormsvale	Eleonorafalk	Damklire	Tretået Spætte	Sortstrubet Sanger
Topskarv	Slagfalk	Gulbenet Klire	Korttået Lærke	Ørkensanger
Amr. Fregatfugl	Jagtfalk	Terekklire	Klippesvale	Nordsanger
Amerikansk Rørdrum	Tjur	Wilson's Svømmesnp.	Rødrygget Svale	Humes Sanger
Dværghejre	Lille Rørvagtel	Stor Sorthoved. Måge	Mongolsk Piber	Schwarz Løvsanger
Nathejre	Dværgørnvagtel	Lattermåge	Taigapiber	Brun Løvsanger
Tophejre	Lille Sultanhøne	Bonapartemåge	Citronvipstjert	Vestlig Bjergløvsngr.
Kohejre	Jomfrutrane	Rosenmåge	Sibirisk Jernspurv	Brun Fluesnapper
Purpurhejre	Dværgtrappe	Ismåge	Alpejernspurv	Brun Tornskade
Sort Ibis	Kravetrappe	Rosenterne	Sydlig Nattergal	Isabellatornskade
Amerikansk Pibeand	Stortrappe	Brilleterne	Rubinnattergal	Rosenbryst. Tornskd.
Blåvinget And	Stylteløber	Sodfarvet Terne	Blåstjert	Sydlig Stor Tornskade
Halsbåndstrolband	Triel	Hvidskægget Terne	Isabellastenpikker	Rødhovedet Tornskd.
Hvidøjet And	Ørkenløber	Hvidvinget Terne	Nonnestenpikker	Sibirisk Allike
Lille Bjergand	Rødvinget Braksvale	Polarlomvie	Middelhavsstenpikker	Rosenstær
Brilleand	Sortvinget Braksvale	Steppehøne	Ørkenstenpikker	Ørkendompap
Blå Glente	Mongolsk Præstekrv.	Østlig Turteldue	Stendrossel	Krognæb
Ådselgrib	Ørkenpræstekrave	Skadegøg	Gulddrossel	Hvidstrubet Spurv
Gåsegrib	Amr. Tundrahjejle	Sortnæbbet Gøg	Naumann-/Brundrosl.	Mørkøjet Junko
Lammegrib	Sibirisk Tundrahjejle	Gulnæbbet Gøg	Rød-/Sortstrb. Drossel	Hvidkindet Værling
Slangeørn	Steppevibe	Dværghornugle	Vandredrossel	Pileværling
Steppehøg	Sumpvibe	Sneugle	Stribet Græshoppesr.	Dværgværling
Ørnevåge	Tyknæbbet Dværgryle	Høgeugle	Stor Græshoppesngr.	Gulbrystet Værling
Lille Skrigeørn	Hvidrygget Ryle	Spurveugle	Tamarisksanger	Hætteværling
Stor Skrigeørn	Stribet Ryle	Rødhalsset Natravn	Vandsanger	
Steppeørn	Spidsalet Ryle	Ørkennatravn	Lille Rørsanger	

2b. Racer

Sortbuget Knortegås *B. bernicla nigricans*, Russisk Duehøg *A. gentilis buteoides*, Steppevåge *B. buteo vulpines*, Islandsk Stor Kobbersnepe *L. limosa islandica*, Kumliens Måge *L. glaucoides kumlieni*, Lomvie ssp. *U. aalga hyperborea*, Hvidbrystet Slørugle *T. alba alba*, Sorthovedet Gul Vipstjert *M. flava feldegg*, Islandsk Vindrossel *T. iliacus coburni*, Gærdesmutte *T. troglodytes fridariensis*, *hirtensis* og *borealis*, Sibirisk Sortstrubet Bynkefugl *S. torquata maura* og *stejnegeri*, Gærdesanger *S. curruca blythi*, *minula* og *jaxartica*.

2c. I visse tilfælde behandles iagttagelser, der ikke er bestemt til art, bl.a. følgende

Albatrosser, skrigeørne, tundrahjejler, bjergløvsangere, braksvale, snejpeklires og Hætte-/Brunhovedet Værling.

2d. Iagttagelser af nye arter

Vores politik

I Fugle i Århus Amt bearbejdes SU-arterne efter følgende procedure: Godkendte observationer bringes på deres rette plads i artsgennemgangen med alle oplysninger. Observationer, som er beskrevet men endnu ikke færdigbehandlet, bringes også men uden dato og observatørinitial, med mindre særlige forhold gør sig gældende. Ubeskrevne fund nævnes blot kort i indledningen med en bemærkning om at få dem beskrevet, mens forkastede fund ikke nævnes i rapporten.

Der skal kraftigt opfordres til, at man straks efter en usædvanlig observation indsender beskrivelse heraf til Fuglenes Hus, Sjældenhedsudvalget, Vesterbrogade 138-140, 1620 København V. Rapportgruppen står gerne til rådighed med vejledning om beskrivelse o.l.

RETNINGSLINIER FOR INDSENDELSE AF MATERIALE

Hvilke obs?

Alle iagttagelser modtages med glæde, også af de almindelige arter! Men er dette uoverkommeligt, er vi især interesseret i: a) Ynglefund/observationer der tyder på yngel af alle arter, b) Optællinger af ynglende, rastende eller trækkende fugle generelt, og c) Sæsonens tre første og tre sidste observationer af trækfuglene. Indsend kun reelle observationer. Hvis du skønner antallet af f.eks. ynglebestande eller rasttotaler, gør da tydeligt opmærksom på, at det er et skøn.

Dato, tidspunkt, initialer, medobservatører mv.

Alle observationer skal være relaterede til en dato af hensyn til den videre EDB-behandling. Husk tidspunkt ved trækiagttagelser, sjældne fugle, flokke m.m. Husk navn og adresse på hvert eneste skema. Har man fået tildelt et initial af Rapportgruppen, er det i orden kun at anføre dette. Brug ikke selvkomponerede initialer og forkortelser på skemaerne. Se listen over anvendte forkortelser bag i rapporten. Notér meget gerne eventuelle medobservatører, samt oplysninger om vejr o.lign.

Lokalitetsangivelser

Brug venligst kun stednavne, som kan genfindes på Kort- og Matrikelstyrelsens kort 1:100.000 (Topografisk Atlas). Ved omtale af mindre lokaliteter bør man tillige henvise til nærmeste større lokalitet.

Indsendelse

Når man indsender sine observationer, bedes man enten bruge vores indberetningsskemaer, eller selv foretage indtastningen i DOF-Basen og indsende oplysningerne på diskette eller pr. email. Man kan vælge mellem et artsskema (A5) eller et lokalitetsskema (men også almindelige "lapper" med oplysninger modtages). Artsskemaerne er til f.eks. spredte obs, strøobs og trækobs, mens lokalitetsskemaet anbefales i tilfælde af mange og grundige optællinger fra samme lokaliteter. Indsendelsesfrist for observationer til lokalrapporten er 10. januar.

DOF-Basen

Det anbefales på det kraftigste, at man indsender sine observationer elektronisk, idet det letter arbejdet med udarbejdelsen af rapporten betragteligt, og minimerer risikoen for fejlцитater. Man kan ved at henvende sig til Lokalafdelingen få tilsendt DOF-Basen, så man selv kan indtaste sine observationer. Hvis man benytter denne mulighed, er det ens eget ansvar, at de indsendte oplysninger er indtastet korrekt. Det anbefales derfor, at man laver en udskrift og læser korrektur på indtastningerne inden indsendelse til Rapportgruppen. Ved indtastning af usædvanlige observationer, er det en fordel, hvis der suppleres med en kommentar i bemærkningsfeltet, så vi i Rapportgruppen kan se, at der ikke kan være tale om en fejl-indtastning.

Hjemmesider, Irania Birdcall, Siden Sidst mv.

Rapportgruppen tjekker naturligvis relevante hjemmesider, IB-kald på mobiltelefoner mv. for observationer af interesse for lokalrapporten. Men da disse er andenhåndskilder, citerer vi som hovedregel kun derfra med hjemmesidens initial, ikke med observatørens initial. For at minimere risikoen for fejl og dobbeltregistreringer anmoder vi om, at man, selvom man har indsendt til disse sider, også indsender direkte til lokalrapporten, så vi har en førstehåndskilde til informationerne.

Pattedyr, krybdyr og padder mv.

Rapportgruppen indsamler også observationer af pattedyr, krybdyr, padder, insekter og orkidéer fra Århus Amt. De indkomne observationer videregives til Jørgen Terp Laursen, som behandler og opbevarer observationerne. Observationerne kan indtastes i DOF-Basen eller indsendes til Rapportgruppen på samme skemaer, som benyttes til fugleiagttagelserne.

Det indkomne materiale

Alt det indkomne materiale indtastes/samles i DOF-Basen og opbevares af Rapportgruppen. Herved fremstår efterhånden et enestående kildemateriale over fuglelivet i Århus Amt, som foreningens medlemmer kan anvende ved at rette henvendelse til Rapportgruppen. For enkelte sårbare arters vedkommende må man dog regne med en form for klausulering af materialet. Materialet anvendes også ved udarbejdelsen af den landsdækkende årsrapport, som trykkes med jævne mellemrum i DOFT.

VEJRET 2000

Vinter

Januar var temmelig mild, og havde kun en kort periode fra 22–25/1 med frost og få cm snedække. Måneden var præget af overskyet og lunt vejr, kun få nætter med ned til ca -2°C , og med op til eller over $+5^{\circ}\text{C}$ langt størstedelen af dagene. I kølvandet på orkanen i december 1999 fulgte dog mere storm i januar, og især 30–31/1 var bemærkelsesværdig. Natten til 30/1 registreredes storm med vindstyrker op til orkan fra vest (ved Røsnæs Fyr middelvind på 29 m/sek over 10 min!) Den efterfølgende nat var spektakulær, idet der på to timer fra kl. 2.00 blev iagttaget op til storm fra SØ, og faldt 13 cm tøsne, som igen var smeltet i stille vejr kl. 5.30. Tre timer senere var der igen storm – nu fra NV! Januartemperaturen lå i gennemsnit en del over normalen, mens nedbørmængden var lidt under normalt. Der registreredes 14 frostnætter.

Februar fortsatte som januar endte, med lunt og fugtigt vejr fra sydvestlige retninger. Måneden blev derfor særdeles lun med kun meget lidt frost og stort set ingen sne, og temperaturer over $+5^{\circ}\text{C}$ på i alt 20 dage. Omkring 22/2 faldt månedens eneste sne i form af ca 8 cm tøsne, som dog forsvandt i løbet af den følgende nat. Herefter steg temperaturen igen ganske meget, og måneden afsluttedes med pænt høje dagtemperaturer, typisk mellem $+7$ og $+9^{\circ}\text{C}$. Februar blev en hel del varmere end normalgennemsnittet, og nedbørmængden en hel del over normalen. I alt registreres 6 frostnætter og 1 dag med snedække.

	Temperaturer ($^{\circ}\text{C}$)						Nedbør (mm)			Frost -døgn
	Dato	Min	Dato	Max	Middel	Normal	Odder	Amt	Normal	
JAN	24/1	-11,6	17/1	+9,1	+3,2	+0,0	46	41	53	3
FEB	21/2	-5,8	27/2	+9,7	+3,8	+0,0	73	54	36	1
MAR	31/3	-2,6	21/3	+14,0	+4,1	+2,1	63	66	42	0
APR	6/4	-2,6	30/4	+23,4	+8,5	+5,7	43	42	38	0
MAJ	31/5	+1,8	14/5	+26,4	+12,8	+10,8	60	58	46	0
JUN	3/6	+4,5	20/6	+31,6	+14,0	+14,3	55	61	50	0
JUL	15/7	+6,4	23/7	+24,9	+15,4	+15,6	36	51	64	0
AUG	23/8	+6,1	15/8	+24,2	+15,2	+15,7	35	50	61	0
SEP	11/9	+4,6	9/9	+21,4	+13,2	+12,7	80	96	64	0
OKT	10/10	+5,5	4/10	+17,6	+11,0	+9,1	72	79	67	0
NOV	28/11	+1,3	28/11	+10,8	+7,2	+4,7	83	77	69	0
DEC	31/12	-7,3	11/12	+11,1	+4,1	+1,6	66	65	58	6

Table 1. Vejret i 2000. Minimum-, maksimum-, og middeltemperatur ved Solbjerg (med datoer). Normaltemperatur for Danmark (1961-90). Nedbør ved Solbjerg og i Århus Amt samt normalnedbør i Århus Amt (1961-90). Antal frostdøgn (døgn med gns.temp. $< 0^{\circ}\text{C}$) ved Solbjerg. Årets middeltemperatur blev på landsbasis $+9,2^{\circ}\text{C}$, hvilket er det andet varmeste år siden 1874!

Forår

Marts var igen i år temmelig varm og temperaturen på et pænt leje. Forårstemperaturer over $+10^{\circ}\text{C}$ blev iagttaget i alt 5 gange i løbet af måneden, især i perioden 20/3–24/3. Her sås da også de første Sangdrosler og Hvide Vipstjerter for alvor. Marts havde en månedstemperatur noget over det normale, og bød som februar på en del overskydende nedbør i forhold til normalen, som især faldt i første halvdel. Bortset fra en meget regnfuld søndag 26/3 med ca 11 mm, faldt 70% af nedbøren de første 10 dage af marts.

April var lun igen i år, og på landsbasis blev det den tredje varmeste registrerede siden de landsdækkende målinger begyndte i 1874. Der var dog let nattefrost i månedens begyndelse, hvor den sidste nattefrost dette forår blev målt 10/4 til $-0,8^{\circ}\text{C}$. Herefter vedblev gennemsnitstemperaturen at stige frem til slutningen af måneden. 22/4 opstod et "sommertordenvejr" i forbindelse med en varm øst-sydøstlig luftstrøm med lune nattemperaturer og en efterfølgende lummer dag. Det kunne for alvor sætte gang i bl.a. svalerne og mange af vore afrikatrækkere. Herefter opstod et stabilt højtryksvejr med en del sol og ganske lune dagtemperaturer. I alt registreredes 5 frostnætter og ingen døgn med blivende snedække.

Selvom maj var kølig og ustadig i den sidste halvdel, blev måneden alligevel $+2,0^{\circ}\text{C}$ over normalen og den tredje varmeste majmåned. Første halvdel var usædvanlig varm og solrig med 3 sommerdage (max.temp. $> +25^{\circ}\text{C}$) i dagene 14–16/5. De første 16 dage kunne præstere en gennemsnitlig temperatur på $+14,4^{\circ}\text{C}$, hvilket for en hel maj måned ville have været rekord. Et vejrskifte 17/5 ændrede dog på dette, idet vinden efter fire uger med ØSØ-vind skiftede om til den velkendte atlantehavsluft. Kun de sidste 10 dage faldt der nedbør, men til gengæld i pæne mængder, især 20/5 og 25/5, og det blev sammenlagt til ca 10 mm over det normale.

Sommer

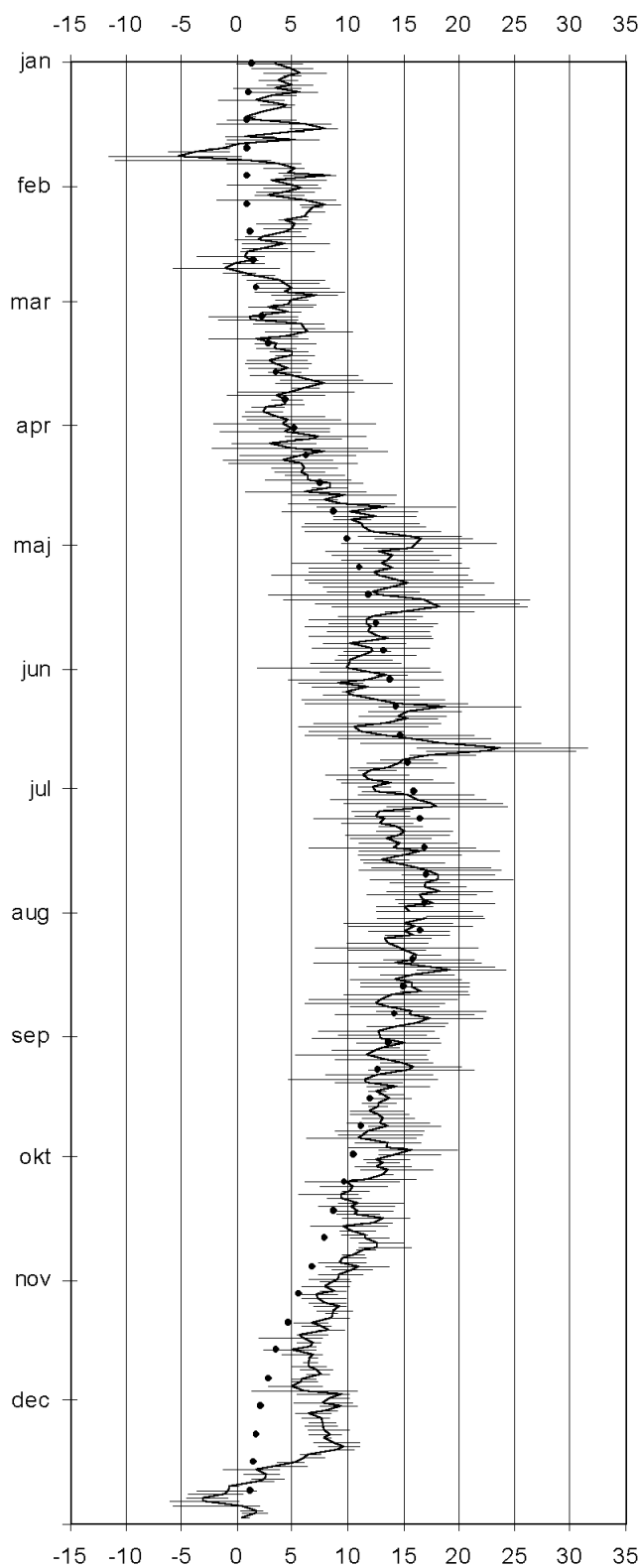
Et kølig og ustadig vejr karakteriserede juni, men især et varmfrembrud i omkring 20/6 ændrede dette billede. 10/6 var en interessant dag, især i den vestlige del af amtet. Her regnede og tordnede det en del fra morgenstunden og resten af dagen med usædvanlig mange lynpejlinger. Vi andre kunne blot registrere tordenbunder ude vestpå hele dagen. Herefter var vejret ustadigt indtil en kort varmeperiode gav sol og varme fra ØSØ. Fra 22/6 bød en koldfront ind, og juni var tilbage med sin kølige vejrtype måneden ud. Måneden blev en anelse koldere end normalt, men nedbørmængden normal. I alt registreredes 4 såkaldte sommerdage.

Til trods for at der faldt mindre nedbør end vanligt, blev der i juli også registreret mindre sol end vanligt, på landsbasis ca 15% under normalen. Dette afspejlede sig i temperaturkurven, hvor nætterne var fremdeles kølige, ofte med minimumtemperaturer under $+10^{\circ}\text{C}$. I dagene 9–11/7 faldt der henved 25 mm regn. Herefter blev det lidt lunere, i perioden 20/7–27/7 med temperaturer op imod $+25^{\circ}\text{C}$. Middeltemperaturen blev normal, men ingen sommerdage registreres. Nedbørmængden var en del under normalen.

August fulgte stort set tendensen fra juli, med temperaturer under det normale, mindre nedbør end vanligt, men dog med et normalt soltital. Nattetemperaturerne var ganske lave, med hele 14 nætter med $+10^{\circ}\text{C}$ eller derunder. Ligesom i juli blev der heller ikke registreret nogle såkaldte sommerdage, hvilket er skuffende to sommermåneder i træk. Månedens nedbør faldt på 10 dage, med den største mængde 17/8, hvor en tordenbyge gav 13,7 mm på en time.

Efterår

Septembervejret var næsten normalt i hele perioden med kun få udsving. Temperaturen lå fremdeles under $+20^{\circ}\text{C}$ i dagtimerne, og som et kuriosum kan det nævnes, at *dagtemperaturerne* stort set svarede til *nattetemperaturerne* i den rekordvarme september sidste år! Sådan kan det skifte fra år til år. Der faldt en del



Figur 1. Daglig maksimum-, minimum- og middeltemperatur på en station ved Solbjerg i 2000. Prikket linie angiver normal for Danmark.

nedbør i løbet af måneden og især natten til 13/9 var det voldsomt: Kraftig torden med lynlimt ca hvert 15 sek, og kraftig regn mellem kl. 19.30 og kl. 22.00 med i alt 23,5 mm regn. I alt registreres 8-10.000 lyn i løbet af aftenen fra de danske lynpejlestationer. På Silkeborgegnen registreredes op til 77 mm nedbør i løbet af 4 timer (uofficielt var der endog talte om 141 mm på 6 timer lokalt på egnen!). Århus Amt blev i september det nedbørrigeste amt med i alt 96 mm.

Oktober blev meget varm, og bød især midt på måneden på høje gennemsnitstemperaturer. Månedens laveste temperatur blev bemærkelsesværdigt høj, på landsbasis +3°C!, Der blev således ikke konstateret nattefrost, og det er kun sket én gang tidligere, i 1961 (med +0,7°C som laveste temperatur). Nedbøren faldt i normale mængder fordelt over hele måneden, dog med tyngde i slutningen af måneden, hvor der faldt ca 30 mm de sidste 4 dage.

November blev en meget varm måned med middeltemperaturer på +2,5°C over det normale. Nætterne var meget lune; kun 10 nætter blev der målt +5°C eller under, hvilket er usædvanligt. Dagtemperaturerne holdt sig ligeledes en del over det normale; især sidst på måneden registreredes temperaturer over +10°C. Her sås endog en Admiral flyve rundt i det lune, disede solskinsvejr. Den højeste temperatur blev målt så sent som 28/11. Ingen nattefrost registreredes! Nedbørmængden var en del over normalen.

Vinter

December blev en varm måned, og dette skyldtes især de første 14 dages usædvanligt lune vejr med en middeltemperatur på +8,1°C, hvilket er +6,3°C over det normale gennemsnit for måneden! Først natten til 16/12 blev der registreret under +5°C, helt uhørt for årstiden! Dette vejr medførte rundt om i landet en del sene iagttagelser af forskellige Afrikatrækkere, som jo burde være taget af sted for længst. Men fra 16/12 ændredes det milde vejr, og det blev gennem resten af måneden gradvist køligere, indtil dagfrost registreredes i juledagene. I alt registreres 8 frostnætter og 1 døgn med snedække.

Bemærkninger

Vejrmålinger er foretaget fra en 'engelsk hytte' ved Solbjerg med originalt, professionelt udstyr. Nedbørmåleren er manuel, og af samme type som benyttet på DMI. Kilde til vejrdata udenfor Solbjerg er DMI.

RINGMÆRKNINGSAKTIVITETEN I 2000

En oversigt over ringmærkningsaktiviteten i Århus Amt er muligt, fordi de fleste oplysninger kan indhentes via Østjysk Ringmærkergruppe. Alle der ringmærker, gør det med licens fra Zoologisk Museum i København – og hvis man er med i Østjysk Ringmærkergruppe, mærker man under samme licensnummer. Mærkere bosiddende på Anholt har dog eget licensnummer, hvilket også endnu gælder for flere, der mærker andre steder i amtet. Derfor kan der mangle oplysninger om mærkede fugle i oversigten (tabel 2).

Duehøg	5	Sumpmejse	9	Kærsanger	11	Kernebider	1
Spurvehøg	18	Halemejse	1	Munk	7	Grønirisk	113
Tårnfalk	67	Spætmejse	2	Havesanger	4	Grønsisken	132
Vibe	6	Korttået Træløber	2	Tornsanger	3	Tornirisk	4
Ringdue	2	Vandstær	8	Gærdesanger	4	Gråsisken	4
Tyrkerdue	2	Gærdesmutte	5	Løvsanger	16	Dompap	23
Landsvale	74	Rødhals	19	Gransanger	11	Bogfinke	41
Bysvale	84	Nattergal	3	Fuglekonge	4	Kvækerfinke	7
Råge	1	Rødstjert	3	Jernspurv	8	Rørspurv	1
Allike	1	Solsort	61	Stær	5		
Musvit	35	Vindrossel	1	Gråspurv	36		
Blåmejse	16	Rørsanger	1	Skovspurv	66		
I alt							927

Tabel 2. Ringmærkningsaktiviteten i Århus Amt 2000. Der er desværre ikke indkommet oplysninger fra Anholt i år, så det reelle antal ringmærkede fugle er formentlig noget større end tabellen viser.

GALLOHAVEN – ET TRÆKSTED I ÅRHUS

I august 2000 begyndte jeg at se på træk ved Århusbugten – ved et sted jeg kalder "Gallohaven". Gallohaven ligger ud til vandet 4-500 meter nord for Den Permanente ved Risskov Strand i det nordlige Århus. Man skal krydse Grenåbanen ad en gangbro for at komme til lokaliteten, der er en stor græsplæne (se kort i Hansen 2001). Der er fine parkeringsforhold ved gangbroen. For at anspre andre til at besøge stedet i efterårsmånederne, vil jeg i det følgende præsentere årets mest interessante obs fra lokaliteten.

Obsaktivitet

Min obsaktivitet blev først nogenlunde sammenhængende sidst i september. Det blev dog ikke til specielt langvarige obs på stedet, idet jeg normalt kun stod der fra solopgang og 1 1/2 time frem. Aktiviteten fordelte sig således: August: 1 dag/1 obstime, September: 9 dage/10 timer, Oktober: 12 dage/20 timer, November: 8 dage/11 timer og December: 1 dag/1 time (se Hansen 2001 for detaljer).

Havfugle

Der sås overraskende mange havfugle, men det kan måske tilskrives den megen østenvind, der tvang fuglene ind i Århusbugten ude fra Kattegat. Lommer, ænder og alkefugle sås dog under alle omstændigheder ofte ganske tæt på. Ved havobs har lokaliteten den store fordel, at man ved alle de "gode" vindretninger (pålandsvind) kan finde læ bag bådehuset i vandkanten.

Udvalgte arter/større obs: Smålom sp. (incl. artsbestemte): I alt 39, max 3/10 21 SV i flok. Gråstrubet Lappedykker: I alt 5. Mallemuk: 25/8 1 V til S. Sodfarvet Skråpe: 29/10 1 S, 9/11 1 S. Sule: I alt 16, max 3/10 + 4/10 7. Ride: I alt 10, max 6/11 8 ad N. Dværgmåge: I alt 154, flest 31/10 56 S, 1/11 67 S + 3 V + 2 N, 3/11 4 S + 3 V, 4/11 6 fou og 13/11 6 V. Lomvie: I alt 45, max 1/11 24. Alk: I alt 78, max 29/10 45.

Landfugle

Vestlige vinde er bedst til fugletræk i Østjylland, men dem var der ikke rigtig nogle af i 2000, men jeg kunne konstatere, at søndenvind også så ud til at være godt. Langt de fleste fugle fulgte kysten ned langs bugten, og ved Gallohaven syntes hovedtrækket at gå måske et par hundrede meter inde i landet – især hos finkerne. Rovfuglene opdagedes derimod ude over åbent vand – enten på vej ind fra Mols Hoved eller på genvej fra Bellevue mod havnemolene.

Hvad trækkets størrelse angår, skal det bemærkes, at der på flere usædvanligt gode trækdage kun blev obset 1-2 timer – dette gælder i særdeleshed 11/9, 23/10 og 28/10. Rovfugletrækket imponerede ikke, men der blev faktisk heller ikke rigtig kigget efter det! Det er påfaldende, at der blev set hele 7 Dværgefalke på en formiddag, da der endelig blev kigget lidt fugle op ad dagen.

Udvalgte arter/større obs: Hvepsevåge: 25/8 7 incl. 5 set fra Egådalen, 10/9 1 og 11/9 1. Fiskeørn: 10/9 1. Rørhøg: 10/9 1 og 11/9 1. Spurvehøg: I alt 35, max 22/10 10. Fjeldvåge: 5/11 1. Musvåge: 86, heraf max 22/10 76. Dværgefalk: 12, flest 29/9 2 og 3/10 7. Vandrefalk: 25/9 1 ad. Ringdue: 22/10 400, 23/10 2250, 24/10 305 og 27/10 2070. Gul Vipstjert: 10/9 23, 11/9 11 og 22/9 3. Hvid Vipstjert: 10/9 140, 11/9 137, 29/9 253, 3/10 58, 4/10 62. Bjergvipstjert: I alt 20, flest 10/9 3 og 29/9 4, sidste 4/11 1. Engpiber: 11/9 250, 29/9 365, 3/10 890, 4/10 1720 og 23/10 140. Landsvale: 8/9 160, 10/9 260, 19/9 260, 22/9 120 og 3/10 325, sidste 27/10 6. Vindrossel: 23/10 630 og 28/10 1040. Sjagger: 28/10 340 og 31/12 1540. Mistel-drossel: 23/10 74 og 28/10 8. Jernspurv: Max 11/9 350. Bog-/kvækerfinke (incl. artsbestemte): 29/9 550, 3/10 790, 13/10 690, 23/10 4460, 27/10 730. Grønsisken: 3/10 240 og 23/10 65. Rørspurv: 29/9 41, 3/10 47 og 23/10 24. Af mere usædvanlige arter skal nævnes Isfugl 13/11 1 N, Bjerglærke 22/10 1 R, Vandstær 22/10 1 R til S og Hortulan 11/9 1 S.

Hvis man er til "lidt af det hele", er der ingen tvivl om, at Gallohaven om efteråret er det bedste sted at sidde i Århus' nærmeste omegn. Det kunne også være hyggeligt at være flere fuglekiggere på plads, når solen står op på en klar efterårsmorgen med nordvestenvind, mens Jernspurvenes ringlen og Bjergvipstjertens "tsik-tsik" luner sammen med morgenkaffen. Så velkommen, vi ses derude.

Morten DD Hansen

NØ-DJURSLAND FORÅR 2000

Trækket på NØ-Djursland er traditionelt vanskeligt at holde styr på - såvel i felten som senere ved skrivebordet, når sæsonens samlede træk skal beregnes. Nedenfor er Anders Rasmussens vurdering af forårstrækkets størrelse på NØ-Djursland.

Forårstrækket over NØ-Djursland er i år blevet fulgt mere intenst end tilfældet har været længe. Dels har den lille håndfuld lokale fuglekiggere haft mere tid dette forår end tidligere, og dels har tilrejsende folk kunnet fylde nogle af de værste "observationshuller" ud, så materialet i denne sæson bærer præg af en kontinuitet ikke set siden de glade fuglestationsdage i midten af 80'erne.

Når dette er sagt, bør det dog nævnes, at ud af forårets knap 100 potentielle trækdage er groft sagt 1/3 dækket tilfredsstillende, 1/3 kun delvis tilfredsstillende dækket og den resterende 1/3 utilfredsstillende (eller slet ikke) observationsmæssigt dækket. Så selv om aktiviteten har været højere i år end de foregående sæsoner, er der stadig langt til en fuld dækning af trækket. Dette er vigtigt at huske, når man sammenligner årets træktal med tal fra andre, ofte bedre overvågede træksteder i kongeriget. En overvågning af trækket som man f.eks. finder ved Skagen, kommer vi nok aldrig i nærheden af på NØ-Djursland.

Størst opmærksomhed er blevet viet til rovfugletrækket, mens f.eks. morgentrækket på Gjerrild Nordstrand og det ellers ofte givtige kratluskeri langs kysten og i baglandet i april og maj, desværre kun er blevet dyrket i meget begrænset omfang i år. Dette afspejler sig naturligvis i både artsliste og træktal.

På grund af den milde vinter startede trækket for mange arters vedkommende tidligt i år. Allerede i begyndelsen af februar ses trækbevægelser af bl.a. Musvåge, Sanglærke og Allike og 20-21/2 kunne man opleve både Havørn, Blå Kærhøg og Duehøg på træk!

Første større Musvågedag (227) ses 1/3 og i løbet af marts går trækket for alvor i gang. Gennem foråret ses gode træktotaler for Allike (20.000, ny forårsrekord) og Stær (12.095), mens Ringdue (30.000), og Finker (45.500) sammen med mange andre småfuglearter ligger under niveau, men her spiller den dårlige dækning af morgentrækket på Nordstrand selvfølgelig en afgørende rolle.

Stor tornskade (11) har til gengæld et af de bedste forår i lang tid, og også Stor Korsnæb (139) og Ringdrossel (71) ses i pæne antal. Desuden ses lidt tilbagetræk af Nøddekrige (5). I slutningen af maj iagttages et fint tiltræk af Karmincompap med op til 18 ex/dag.

Som nævnt er rovfugletrækket blevet fulgt rimelig intenst. I kombination med gunstige vinde og godt trækvejr i slutningen af april og begyndelsen af maj har det i år betydet en træksum på over 10.000 rovfugle, hvilket ikke er set før. Musvåge (7250) dominerer naturligvis materialet med dagscifre på op til 1400 ex, mens Spurvehøg (1615) har en middelsæson. Havørn (9), Rød Glente (ca 100), Rørhøg (280), Lærkefalk (102) og Vandrefalk (44) ses i rekordstore antal, ligesom Blå Kærhøg (102) og Dværgfalk (85) har et godt forår. Til gengæld skuffer Fiskeørn (69). Af de mere sjældne rovfuglearter ses Kongeørn (1), Sort Glente (5), Hedehøg (5) og Aftenfalk (12), mens Skrigeørn sp. (1) repræsenterer hitafdelingen.

Trane (79) havde sit hidtil bedste forår, og når vi nu er ved de store vingefang skal Hvid Stork (14), Sort Stork (3-4) og Skestork (1, ny art for området) selvfølgelig også nævnes.

I juni måned starter et hidtil uset influx af Vagtel, og alt i alt høres ikke færre end 54 i løbet af sommeren. I samme periode høres også Engsnarre (2), Plettet Rørvagtel og Savisanger.

Af andre sjove ting i forårets løb kan i flæng nævnes Rørdrum, Sorthovedet Måge, Storkjove, Mellemkjove, Enkeltbekkasin, Mosehornugle, Kirkeugle, Bjergpiber, Rødstrubet Piber, Sortstrubet Bynkefugl, Pirol, Gulirisk og Hortulan blandt mange andre.

Den gamle sandhed om, at antallet af sjove fugleiagttagelser som regel er ligefrem proportional med antallet af timer tilbragt i felten, synes i høj grad at være blevet bekræftet dette forår. Hvordan artslisten ville se ud, hvis der havde været fuld dækning foråret igennem (gerne med flere observatører), kan man kun gisne om !!!

NØD-gruppen,

Anders Rasmussen

ARTSGENNEMGANG

Rødstrubet Lom (*Gavia stellata*) 00020

Atter et år med rekord med ikke færre end ca 360 fugle, hvilket er dobbelt så mange som sidste år.

1. halvår: Træk observeres gennem hele perioden, men i jan–feb er det oftest enkeltfugle eller småflokke, der registreres (omstrefjende?), flest 31/1 10 trk og 3/2 5 trk **Fornæs** (NØD,OGJ). Det egentlige træk starter først ultimo februar og sker koncentreret over en kort periode frem til medio marts. Således 26/2 10 trk, 5/3 20 trk og 12/3 164 trk alle **Gjerrild Nordstrand** (NØD). Rastende (>1): 2/1 25 og 15/1 5 **Gjerrild Nordstrand** (NØD) samt 19/1 24 **Fornæs** (alle NØD) og 28/3 2 **Sødringholm Strand** (LTP). Forårets sidste: 30/3 1 Ø **Issehoved** (SDY), 15/4 1 Ø **Gjerrild Nordstrand** (HPI) og 25/4 1 NV **Issehoved** (SDY).

Indland: Og så en usædvanlig obs: 17/3–23/3 1 i begyndende sdr **Torup Sø** i det midtjyske (JBA).

2. halvår: De første ses 20/8 1 S **Fornæs** (JSC), 16/9 2 **Sødringholm Strand** (LTP) + 5 trk **Kysing Næs** (OGJ). Træk ses langs amtets kyster i små antal, flest 2/11 7 trk **Grenå Havn** (VVM), 5/11 11 trk + 18/11 15-16 trk + 23/11 6 S alle **Fornæs** (OGJ,FDØ,SSi) samt 26/11 4 trk **Kysing Næs** (OGJ). Ingen rastende flokke registreret.

Total: 364-365 (104) Indsendere: 21 Observationer: 49 Lokalteter: 10

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
74	22	188	2	-	-	-	1	9	5	61	3

Smålom sp. (*Gavia stellata*/G. *arctica*) 00025

Flere af de indrapporterede små lommer er tilsyneladende artsbestemte i år, da andelen af ubestemte smålommer er mindre i år end tidligere. Normalt ses 206 fugle årligt (10-års gennemsnit) mod 168 fugle i år. Flest obs er som sædvanligt fra **Fornæs** (20 ud af 31).

1. halvår (træk): **Fornæs**: I perioden 9/1–20/3 i alt 9 obs af 38 trk, flest 19/1 16 N + 4 S (JNK). Øvrige: 11/3 7 **Sødringholm Strand** (LTP), 23/3 1 **Gjerrild Nordstrand** (FDØ) og 28/3 4 N **Sødringholm Strand** (LTP) – forårets sidste.

Sommer: 28/6 3 **Sødringholm Strand** (LTP) og 8/8 1 S **Fornæs** (FDØ) – kan være tidlig trækker.

2. halvår (alle obs er af trækkende fugle): Efteråret starter med 14/9 19 trk **Grenå Havn** (VVM). Herefter et par lidt usædvanlige obs, idet MDH registrerer indtrækkende lommer i over 1 km højde: 3/10 21 SV og 13/10 2 udtrk **Gallohaven v. Risskov Strand**. Øvrige: **Fornæs**: 16/10–11/12 14 obs af 85 fugle, flest 27/10 7 S + 5 N og 14/11 11 S + 2 N (FDØ). Dertil 5/11 2 S + 1 N **Gallohaven v. Risskov Strand** (MDH), 12/11 1 Ø **Bønnerup Strand** (JNK,CO) og 17/12 1 N **Kysing Næs** (JSC).

Total: 187 (206) Indsendere: 13 Observationer: 32 Lokalteter: 7

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
28	10	12	-	-	3	-	1	19	42	60	12

Sortstrubet Lom (*Gavia arctica*) 00030

Et godt år med 50-52 fugle, mod 36 som årsgennemsnit for de seneste 10 år. Oftest ses kun enkeltfugle, og rastende ses kun sjældent. Som sædvanligt flest fra **Fornæs** (17 af 30 obs).

1. halvår (træk): Flest 12/3 4 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), hvilket samtidig er periodens sidste obs. Derudover er der observeret træk af enkeltfugle ved **Fornæs** og **Kysing Næs**. Rastende: 2/1 2 **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 26/1 1 fou **Bellevue** (HST) og 11/3 2 **Sødringholm Strand** (LTP).

Sommerobs: 20/7 1 S **Fornæs** (FDØ).

2. halvår: De første ses 14/10 2 **Grenå-Anholt færgeren** (UBM) samt 16/10 1 S + 27/10 1 S **Fornæs** (FDØ). Derefter 1-4 trk fugle flere steder, flest 29/10 2 S + 1/11 2 S **Gallohaven v. Risskov Strand** (MDH) og 4/11 2-4 trk + 23/11 3 S **Fornæs** (CSS,LB,OEH,FDØ) samt 16/11 4 trk **Grenå Havn** (VVM).

Total: 51-53 (36) Indsendere: 14 Observationer: 29 Lokalteter: 6

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
5	2	6	-	-	-	1	-	-	8	27	4

Storlom (Gavia sp.) 00045

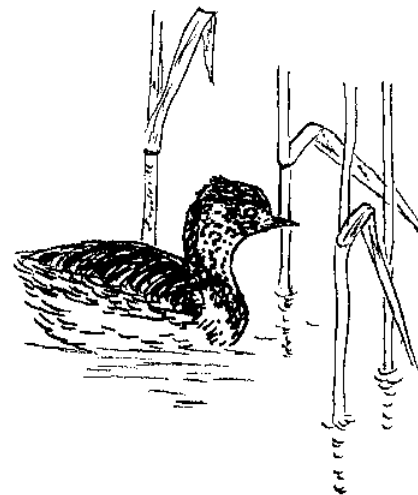
Ingen obs af storlommer i år.

Lille Lappedykker (Tachybaptus ruficollis) 0070

Årstotal på niveau med sidste år, og en lille stigning i antal indrapporterede ynglepar.

Yngel: 13-16 ynglepar fordelt på 14 lokaliteter, heraf kun to lokaliteter med mere end 1 par: **Karpedammen** ved **Fussingø** 2 par (BKR) og vandhul på golfbanen ved **Moesgård** 2 par (FNI). På yderligere to lokaliteter er der i yngletiden observeret juvenile fugle i følge med adult.

Igen i år mangler der oplysninger om yngel fra Brabrand Sø (op til 5 sy i feb/mar), Søhøjlandet og Randers Fjord, ligesom arten er konstateret ved en række mindre damme/vandhuller forskellige steder i amtet i løbet af foråret. Sammenholdt med de seneste fem års forholdsvis milde vintre peger dette i retning af en øget ynglebestand i amtet.



Vinterflokke (januar–marts): Året starter med en række observationer af 1-5 ex, flest 5/1 5 **Egå Enge** (FNI). Fra medio januar, hvor der kortvarigt er frostvejr, er arten næsten udelukkende registreret i saltvand ved f.eks. Grenå Havn og Århus Havn, og en enkelt større flok ses 22/1 12 **Grenå Enge** (NØD). Fra februar ses større ansamlinger ved Mariager Fjord: 17/2 23 og 18/2 33 **Hadsund Broen** (begge TNI). Fra perioden i øvrigt 16/2 5 **Brabrand Sø** (FDØ), 21/2 5 **Norsminde Fjord** (FDØ) og 5 **Ajstrup Bugt** (FF).

Fældetid (august–september): Usædvanlig få fugle er registreret i august, og først primo september ses større flokke på amtets primære fældelokalitet **Norsminde Fjord**: 2/9 25 og 30/9 30 (begge OGJ). Eneste anden større forekomst i perioden er fra 4/9 10 **Kolsø** i Skærbækdalen (JCN).

Efterår–vinter (oktober–december): Meget få fugle i oktober, mens antallet igen stiger fra november med 11/11 6 og 18/11 14 **Norsminde Fjord** (SHØ,OGJ) og igen større ansamlinger i Mariager Fjord: 24/11 18, 3/12 13 og 23/12 26 **Hadsund Broen** (alle TNI). Sidste større obs er 31/12 7 **Norsminde Fjord** (OGJ).

Total: 373 Indsendere: 41 Observationer: 150 Lokalteter: 75

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
40	66	33	40	9	16	13	12	48	5	43	48

Toppet Lappedykker (Podiceps cristatus) 0090

Meget få ynglepar indrapporteret, samt en årstotal på samme lave niveau som seneste tre år.

Yngel: Kun oplysning om 39-43 ynglepar fordelt på 11 lokaliteter, flest **Udbyover Sø** 12 par (TNI), **Lading Sø** 9-10 par (HET) og **Ørnsø** 6-8 par (SFP).

Fra yngleperioden (marts til juli) i øvrigt (lok.max >40): 10/3 50 **Fussing Sø** (BKR), 25/3 42 **Stubbe Sø** (SSi), 1/4 50 **Brabrand Sø** (JSC), 9/4 43 **Mørke Kær** (JTL), 20/4 50 **Grund Fjord** (FFA) og 16/7 39 ad + 20 juv **Brabrand Sø** (MJH). Der mangler specielt i år større observationer fra Søhøjlandet, hvor alene Mossø i fødemæssigt gode år huser en bestand på mere end 200 par (Kirkeby 2001).

Vinterflokke (januar–februar): Ingen større flokke på >100 ex, men derimod flere flokke på 30-70 ex. Fra ferskvand (lok.max ≥50): 14/1 50 **Stubbe Sø** (SSi), 16/1 61 **Solbjerg Sø** (PEØ) og 70 **Skanderborg Sø** (FNI). Fra saltvand (lok.max >40) 16/1 58 **Mariager Fjord** (TNI), 25/1 85 **Moesgård Strand** (FDØ), og sidste større observation er fra 4/3 40 **Århus Østhavn** (HET).

Fældetid (august til oktober): Første større flokke ses i saltvand 27/7 25 **Eskeplet** (FDØ) og 13/8 60 kysten ud for **Overgårds Dige** (JKL,JPL). Fra ferskvand: 13/8 21 ad + 26 juv **Brabrand Sø** (JSC), samt 20/8 50 **Skanderborg Sø** (PLA) og 325 **Salten Langsø** (GGU). Generelt er der i år registreret meget få flokke i fældeperioden, eneste øvrige større flokke: 4/9 59 **Eskeplet** (FDØ) og 22/10 260 **Salten Langsø** (GGU). Igen i år mangler større flokke fra Mossø, hvor der tidligere er set op til 1000 ex i fældeperioden.

Efterår/vinter (november–december): Kun større observationer fra **Salten Langsø** med 5/11 215 og 26/11 120 (GGU), endvidere 3/12 36 **Stubbe Sø** (SHØ). I år ingen flokke fra saltvand.

Total: 4.850 Indsendere: 39 Observationer: 329 Lokalteter: 91

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
932	590	514	633	181	122	278	607	147	370	422	54

Gråstrubet Lappedykker (Podiceps grisegena) 00100

En årstotal i den lave ende, imens amtets ynglebestand er stabil og måske endda i fremgang.

Yngel: I alt oplysninger om 23-29 ynglepar fordelt på 14 lokaliteter, hvor gennemsnittet for de seneste 3 år har været 31-38 par. I år er flest ynglepar indrapporteret fra **Vissing Iergrave** 6-7 par (HET), **Sengeløkke Mose** 3 par (JPL, JKL), **Sem Sø** 4 par (FF) og **Svingelmose** 2-3 par (JES). Øvrige observationer i yngletiden tyder på min. 13 yderligere ynglepar i amtet fra blandt andet **Asferg Mose** (1-2 par) og **Rugård Søndersø** (1-4 par) (JPA, BKR, FF mfl.). Samlet formentlig en bestand på 36-45 par, hvilket er det højeste i nyere tid.

Vinter/forår (januar–april): Kun ganske få fugle registreret i årets første måneder, hvor første større observation er fra 20/2 7 **Issehoved** (SDY). Sædvanligvis ses større flokke ved Samsø i foråret med 30/3 12 og 31/3 29 **Øster Hedekrog** (begge SDY). Ellers er obs større end 4 fugle kun fra ynglelokaliteterne.

Fra fældeperioden (august–september) kun få større observationer: 27/8 3 rst + 16/9 6 trk **Kysing Næs** (begge OGJ), 24/9 6 + 30/9 4 **Vrads Sande** (begge SHØ).

Efterår/vinter (oktober–december): Efteråret indledes med et par større observationer fra Samsø 3/10 7 **Øster Hedekrog** (SDY) og 7/10 18 **Besser Rev** (SDY). Ellers ses de fleste fugle sædvanligvis ved Kysing Næs og Fornæs og i år er ingen undtagelse, flest 16/10 10 trk + 1/11 10 trk **Fornæs** (begge FDØ), 19/11 12 trk + 26/11 13 trk **Kysing Næs** (begge OGJ).

Total: 474 Indsendere: 38 Observationer: 145 Lokalteter: 60

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	13	95	114	45	43	10	12	19	41	69	7

Nordisk Lappedykker (Podiceps auritus) 00110

Et lidt dårligt år med kun 6 observationer af 7 ex mod typisk ca 12 ex pr. år. Alle nævnes.

1. halvår: 15/1 1 vdr rst **Alrø Strevelshoved** (OGJ), 21/3 1 **Århus Bugt** (IZN), 15/4 2 vdr **Øster Hedekrog** (LEB), 23/4 1 sdr **Vester Hedekrog** (SDY).

2. halvår: 11/11 1 V **Issehoved** (SDY), 25/11 1 rst **Kysing Næs** (OGJ).

Sorthalset Lappedykker (Podiceps nigricollis) 00120

Endnu et år uden klarhed over amtets reelle ynglebestand, dog er der visse positive tendenser i år.

Yngel: Desværre ingen eksakte optællinger af ynglebestande fra amtets kerneområder, Søhøjlandet og Brabrand Sø. Fra Søhøjlandet, hvor bestanden i 1998 var nede på 37 ynglefugle, meldes der i år om en ynglebestand på ca 120 fugle i **Birksom**, **Knudsø** og **Julsø** (Kirkeby 2001). I tillæg hertil meldes om 7-8 par **Julsø** (FNI) og 1 par **Borre Sø** (FNI). I **Brabrand Sø** er der hele foråret set mange fugle, flest 7/5 67 hvoraf de 61 alene er set fra Stavtrup Fugletårnet (OLI). Sidste år husede Brabrand Sø en bestand på 45 par (JGR/DMU). Fra amtet i øvrigt **Galten Gammellose** 0-1 par (OEH) og **Sem Sø** 1 par (LTP). På

landsplan menes Sorthalset Lappedykker ikke at være i tilbagegang, arten har derimod spredt sig til flere nye jyske småsøer, specielt i Nordjyllands Amt (Kirkeby 2001).

1. halvår: Første fugl registreres til normal tid med 22–23/3 1 + 26/3 4 **Brabrand Sø** (MJH,OGJ). Større antal fugle observeres primært **Brabrand Sø** og særligt primo maj måned, hvor antallet af fugle stiger kraftigt fra 1/5 36 (FDØ) til 5/5 49 (MJH) og flest – som nævnt ovenfor – 7/5 67 (OLI). Sidste større antal her er fra 14/6 23 (MJH). Det skal bemærkes, at månedstotaler i marts, april og maj domineres totalt af observationer fra Brabrand Sø (>80%), hvorfor totalerne her naturligvis indeholder mange gengangere. Fra juni bemærkes 9/6 85 **Julsø** + 35 **Birksø** (JKI).

Fældeperiode (august–september): I år er kun ganske få fugle fra efteråret, alle nævnes: 4/8 2 **Alrø Strelshoved** (OGJ), 26/8 2 + 2/9 2 1k + 30/9 1 1k + 1/10 1 1k alle fra **Norsminde Fjord** (FDØ,OGJ). Sidste er 1/10 1 fundet frisk død **Moegård Strand** (FDØ).

Total: 770 Indsendere: 29 Observationer: 84 Lokalteter: 22

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	9	228	285	209	39	4	3	2	-	-

Mallemuk (*Fulmarus glacialis*) 00220

2000 bød på 8 obs af 20 fugle, hvilket er det største antal siden 1989 (se tabel 3). Alle nævnes. 6/1 1 trk **Fornæs** (NØD), 7/1 1 rst **Grenå Havn** (NØD), 7/1 1 trk **Fornæs** (NØD), 6/2 1 S **Fornæs** (JPL,JKL), 11/3 10 N **Sødringholm Strand** (LTP) – i kraftig vind fra NØ, 25/8 1 trk forsøg mod vest Gallohaven v. **Ris-skov Strand** (MDH), 16/9 1 SØ og 17/9 4 SØ begge **Kysing Næs** (OGJ).

Sodfarvet Skråpe (*Puffinus griseus*) 00430

Efter et års pause (se tabel 4) er denne sjældne gæst fra Sydatlanten atter tilbage med tre obs. 28/10 1 N **Kysing Næs** (HLÆ via OGJ), 29/10 1 S og 9/11 1 S begge **Ris-skov Strand** (MDH) – måske er der kun tale om et enkelt eller to individer?

Almindelig Skråpe (*Puffinus puffinus*) 00460

16/9 1 N **Kysing Næs** (OGJ). Denne obs er blot den 11. fugl indrapporteret i Århus Amt.

1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
-	-	-	-	7	-	2	-	-	1	-	3	2	-	1
1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
2	6	160	18	4	1	3	6	4	1	2	12	14	20	

Tabel 3. Antal Mallemukker observeret i perioden 1972–2000.

1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
-	2	4	6	-	2	3	1	-	-	-	4	-	3	

Tabel 4. Antal Sodfarvede Skråper observeret i perioden 1972–2000.

1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
-	4	1	5	-	-	-	-	2	4	23	40	70	32	48
1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	198	1999	2000	
21	43	37	207	30	21	12	44	639	26	37	175	50	85	

Tabel 5. Antal Suler observeret i perioden 1972–2000.

Sule (*Sula bassana*) 00710

Sulen har været jævnt repræsenteret hele året uden de store udsving. Se også tabel 5 foregående side. Året indledes 18/1 1 3K+ N, 19/1 2 subad N og 14/2 1 subad N alle **Fornæs** (JNK).

Forår: 20/4 1 ad **Gjerrild Nordstrand** (JSC) og 21/4 3 SØ **Sødringholm Strand** (LTP).

Sommer: **Sødringholm Strand**: 14/6 1 2K N, 28/6 4 fou og 12/8 1 N (alle LTP) samt 18/6 1 2K+ SØ **Kysing Næs** (OGJ) og 8/8 5 N **Fornæs** (SSi).

Efteråret indledes 3/9 1 ad N **Kysing Næs** (OGJ), 14/9 6 trk **Grenå Havn** (VVM), 15/9 5 (CSS) og 16/9 2 S (LTP) begge **Sødringholm Strand**. Største obs 1/10 18 fou **Sødringholm Strand** (LTP), 3+4/10 7 fou (MDH) og 6/10 10 rst (FNI) **Århus Bugten**. Årets sidste: 6/11 1 S **Sødringholm Strand** (LTP), 6/11 1 imm N **Risskov Strand** (MDH) og 17/12 1 ad N **Fornæs** (JPL,JKL).

Total: 85 Indsendere: 12 Observationer: 30 Lokalteter: 8

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	1	-	4	-	6	-	6	16	37	2	1

Skarv (*Phalacrocorax carbo*) 00720

Husk at angive race på skarver, hvor det er muligt. To racer er relevante: Storskarv *P.c.carbo* 00721 og Mellemskarv *P.c.sinensis* 00722.

Yngel: Fremgangen i de østjyske kolonier fortsætter, med nye kolonier på **Treskelbakkeholm** og ved **Rugård**, og stor stigning i **Stavns Fjord** og på **Svanegrunden**. Kolonien på **Kolderne** og **Yderste Holm** i Stavns Fjord er i 2000 landets 4. største!

Årets yngletal er (antal par/reder): **Rugård** 114 (JES/DMU), **Treskelbakkeholm** 10 (JGR,MEN), **Svanegrunden** 1489 (JES/DMU), **Alø** i Julsø 1-2 (JES), **Kolderne** 703 (JES/DMU), **Yderste Holm** 2557 (JES/DMU), **Skanderborg Sø** 10 (JGR), **Salten Langsø** 10 (JBA). Se også Eskildsen (2000).

De største koncentrationer er rapporteret fra sensommeren og efteråret (lok.max ≥ 1000): 16/7 1000 øst for **Overgårds Dige** (LTP), 30/7 min. 1000 **Besser Rev** (SDY), 19/8 + 2/9 2000 **Sødringholm Strand** (LTP), 9/9 1800 **Bønnerup Strand** (JPL,JKL), 7/10 1300 fou på stimefisk **Besser Rev** (SDY), 8/10 4300 fou i en stor flok på stimefisk ved **Issehoved** (SDY).

Fra ferskvand er de største tal: 16/1 350 **Skanderborg Sø** (FNI), 25/11 75 **Ørnsø** (SFP) og 3/12 150 **Stubbe Sø** (SHØ).

Total: 37.521 Indsendere: 38 Observationer: 354

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4079	1144	715	1530	1987	1452	3442	7392	6582	7992	1182	374

[Rødrygget Pelikan (*Pelecanus rufescens*) 00900 kat. E art]

Årets eksotiske indslag er fra **Stavns Fjord**, hvor et ex af ovennævnte ses i dagene 4–7/10 (SDY,MWH). Fuglen er uden tvivl rømmet fra en eller anden fuglepark eller zoo, da artens naturlige forekomstmråde er Afrika syd for Sahara.

Rørdrum (*Botaurus stellaris*) 00950

Der er forholdsvis mange observationer, men stort set fra de sædvanlige lokaliteter, og med mange gengangere; totalt ca 14-17 fugle. Årets forekomster nævnes lokalitetsvis.

Forårets forekomster, mest paukende fugle: **Dystrup-Ramten søerne**: 12/3–30/4 11 obsdage m. 1 pauk. (FDØ m.fl.). **Lading Sø**: 8/4–12/4 1 pauk. (HET). **Bjerregrav Mose**: 8/4–23/5 10 obsdage m. 1 pauk. (JPA m.fl.). **Brabrand Sø**: 8/4 2 pauk. (FDØ m.fl.), 9/4–13/6 1 pauk. (mange inds.), 1/5 dog 1 pauk.+1 set (JTL m.fl.). **Hevring Mølle**: 20–21/4 1 pauk. (SSi).

Fra efteråret (sete fugle): 14/8 1 **Brabrand Sø** (SSi), 15/8 + 4/10 + 18/10 + 19/10 1 **Grund Fjord** (SSi,ORY), 28/10 2 **Hollandsbjerg Holme** (ORY), 4/11 1 **Astrup Mose** – skræmt op af hund (FDØ), 8/11 1 **Drastrup Enge** (ORY). Vinter: 28/12 1 **Piggen, Grund Fjord** (ORY).

Fiskehejre (*Ardea cinerea*) 01220

Yngel (antal reder): **Stavsøre** 6 (JTL), **Horskær** min. 20 (TBR), **Bjerregrav Mose** ca 10 (JPA,BRK). Herudover vides, at der har været kolonier i 2000 ved **Ringkloster** og **Mossø** (den lille plantage øst for **Emborg**) samt **Stavns Fjord**, men vi har ikke modtaget oplysninger om antal par/reder i disse.

De største ansamlinger i første halvår (lok.max >25): 2/1 30 **Norsminde Fjord** (PEØ), 9/1 33 **Stubbe Sø** (JPL,JKL), 25/1 38 **Ørnsø** (SFP), 20/2 28 **Hundsholm** (SDY), 22/3 30 **Kalsemade** (TBR) og 21/5 30 **Grund Fjord** (FFA).

2. halvår: I sensommeren efter at ungerne har forladt reden ses traditionelt de største ansamlinger: 11/7 120 **Treskelbakkeholm** (+ 30 **Pletten** udenfor amtet) (TNI), 13/8 28 udfør **Overgaards Dige** (JKL,JPL) + 30 **Sødringholm Strand** (PST). Max i efteråret er (lok.max >35): 11/9 58 **Norsminde Fjord** (SFP), 23/9 61 **Mariager Fjord** (TNI), 4/10 52 **Stavns Fjord** nordlige del (SDY), 22/10 36 **Hesselholm** (SDY). I november og december tynder det kraftigt ud i hejrene, den sidste større obs er 11/11 50 **Norsminde Fjord** (SHØ), og fra december skal bare nævnes 2/12 17 **Århus Østhavn** (FNI).

Total: 2768 Indsendere: 41 Observationer: 439

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
340	285	168	238	214	153	318	257	217	330	195	53

Sort stork (*Ciconia nigra*) 01310

Efter de senere års bundskrabere vendte arten i 2000 tilbage med manér med 7-14 fugle. Vi skal helt tilbage til 1994 (6 ex) for at finde et tilsvarende antal fugle. Tidspunkter og antal på de enkelte observationer gør dog, at det ikke kan udelukkes, at der reelt er tale om ganske få fugle, som har turneret rundt i landsdelen. Samtlige observationer nævnes:

Den første dukker op tidligt: 16/4 1 ad SV **Norsminde Fjord** (OGJ). Herefter skal vi hen til 30/4, før den næste dukker op ved **Bakken, Gjerrild Overskov**, hvor den trækker NØ (GGU). Det er højst sandsynlig samme fugl, der samme dag rapporteres som trkf ved **Nordstrand** (JTL). Samme dag 1 N kl. 12.35 ved **Salten Langsø** (FNI). Da ingen af observatørerne ved Gjerrild har oplyst klokkeslæt, kan det ikke fastslås om det er samme fugl; der regnes med to fugle i totalen. Ved **Gjerrild** (Marshøjvej) dukker en fugl op igen på trækforsøg 2/5 (NØD) og igen 3/5 1 Ø kl. 11.00 (BGO); det er sikkert samme fugl som efter trækforsøg returnerer 3/5 1 SV **Skindbjerg** (NØD). Den forsøger sig igen 4/5 1 trkf **Skindbjerg** (NØD) og 6/5 1 trkf **Gjerrild By** (NØD).

Herefter går der nogle dage, før en fugl dukker op på **Anholt Nordstrand** 17/5 1 (FSV) – måske fuglen fra Djursland, der er mellemlandet her?

Forekomsten fortsætter med en række sommerfund, som formodes at være omstrefjende ikke-ynglende fugle: 3/6 1 SØ **Dystrup-Ramten** kl. 11.10 (FDØ), 20/6 1 **Frijsenborg Marker** (via HET), 24/6 1 rst **Bjødstrup** kl. 16.00 (FDØ) og 2/7 1 trkf **Skindbjerg** (NØD).

Fra efteråret: 9/8 1 trk **Skindbjerg** (AR), 18/8 1 ad S **Eskeplet** (HLL), 19/8 1 SV **Egå Enge** kl. 11.50 (MDH) – samme som ved Eskeplet? – og desuden 30/8 1 trk V/rst kl. 09.55 **Alrø Egehoved** (FDØ).

Hvid stork (*Ciconia ciconia*) 01340

Et år med rigtig mange iagttagelser, som i sagens natur gør det meget svært at bedømme det reelle antal fugle. Der er dog ingen tvivl om, at amtet i 2000 havde besøg af langt flere storke end normalt, en tendens som også gjorde sig gældende i resten af landet. Igen i år et vinterfund.

Desværre finder storkene ikke behag i det danske landskab, i hvert fald slår de sig ikke ned for at yngle. I 2000 har der været tre ynglepar i DK (Vegger, Ribe og Rudbøl), som tilsammen har fået 5 unger på vin-

gerne. Desuden har der været to redefaste enlige storke (Vesløs og Skårup) (Skov 2001).

Året indledes med et vinterfund, 14–15/2 1 rst **Beder** på taget af et hus (via HSK). Årstiden tyder stærkt på, at der er tale om en svensk projektstork, som ikke kan finde ud af at komme sydpå.

Forårets forekomst begynder med en række tidlige fund i marts: 8/3 3 **Skødstrup** (AAS via HSK), og 10/3–13/3 en række obs af hvad der formodes at være den samme fugl nord og nordvest for **Århus** (via HSK). Fuglen havde ring om begge ben og var sandsynligvis en undsluppet parkfugl, idet vilde storke altid kun ringmærkes med én ring (HSK).

Vi skal hen til midt i april, før end det egentlige forårstiltræk finder sted: 12/4 1 **Gudenådalen** mellem Langå og Ulstrup (AAS), ca 12/4 1 rst **Støvringgårds Enge** (via HSK) og 13/4 2 trk over **Hjortshøj** (via HSK). Herefter er der næsten daglige iagttagelser frem til primo juni af både enkeltfugle og flokke. Her nævnes kun de større flokke, samt stationære fugle: 2 storke ses i omegnen af **Todbjerg-Hjortshøj-Hinnerup-Mundelstrup** fra 13/4 til 11/5, fuglene ses bl.a. over en nyopsat storkerede i **Todbjerg** 18/4 mens reden færdiggøres (via HSK). Fra 5/5 og frem til i hvert fald 29/5 ses først 2, senere 3 og til sidst max 4 storke omkring **Hedekov** på Djursland (via HSK). I **Randers** ses en stork 26–27/4 (CSS, MJH,JPA). 15/5 dukker årets største flok på 16 storke op ved **Ø. Bjerregrav** (via HSK), formodentlig blæst herop af den kraftige SØ-vind i de dage. Flokken ses næste morgen ved **Fussingø**, men er nu reduceret til 12 fugle (via HSK). Stadig 17/5 ses 4 storke i området ved **Fussingø** (via HSK).

Træk fra **Nordøstdjursland**: 18/4 2 trk **Skindbjerg** (NØD), 21/4 4 trk/rst **Skindbjerg** (PST,NØD), 5/5 1 trkf **Gjerrild By** (BGO,AR m.fl.) – ses bl.a. moppe en Havørn! – storken er angivet som udtrækkende kl. 11.40 (JPA,BKR), 5/5 1 SV **Skindbjerg** (NØD) – måske samme?, 15/5 4 trk **Skindbjerg** (NØD).

Årets sidste storke: 3/6 3 SØ **Nordsamsø** kl. 09.55 (SSi), 15/6 1 V **Universitetsparken, Århus** kl. 14.19 (FDØ) samt 17/6 1 stork set ved **Langemark, Østerby** og **Torup** på Samsø (FDØ).

Total: 40-65 Indsendere: 19 Observationer: 82

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	1	6	24	31	4	-	-	-	-	-	-

Skkestork (*Platalea leucorodia*) 01440

Et enkelt fund: 4/5 1 2K Ø **Gjerrild Nordstrand** kl. 08.55 (OGJ). Det er første gang siden 1994, at arten iagttages i amtet. Hermed foreligger der 6 fund af i alt 7 fugle fra Århus Amt (JSC opl.).

Knopsvane (*Cygnus olor*) 01520

Årets total er stadig svagt for nedadgående og ynglepar indrapporteres knapt så flittigt længere.

Ynglepar: Der er i alt indsendt oplysninger om 34-37 par fordelt på 23 lokaliteter, kun godt halvdelen af sidste års antal. Men der mangler oplysninger fra nogle af de faste lokaliteter, bl.a. Mørke Kær og Brabrand Sø. Der er oplysninger fra to kolonier: 12 par **Alrø Poller** og 3 par **Treskelbakkeholm** (begge JGR,MEN). Desuden 1-2 **Udbyover Sø** (TNI) samt 1 par på 18 lokaliteter og 0-1 par på to lokaliteter.

1. halvår: Største flokke (lok.max >100): 15/1 160 **Mariager Fjord** v. Hadsund (TNI), 21/2 211 **Lerdrup Bugt/Gyllingnæs** (FDØ), 27/2 178 **Alrø** (SHØ), 28/2 235 **Ajstrup Bugt**, 18/3 200 **Hobro-Hadsund** (TNI), 25/3 124 **Strevelshoved** (JSC) og 9/4 150 **Mariager Yderfjord** (LPJ). Fra marts ses kun (foruden allerede nævnte) få større flokke (lok.max >40): 19/3 66 **Norsminde Fjord** (SHØ), 5/4 58 **Brabrand Sø** (JTL), 9/4 85 **Mørke Kær** (JTL), 16/4 45 **Alrø Egehoved** (PEØ), 18/4 51 **Kalsemade** (TBR), 23+27/4 48 **Hollandsbjerg Holme** (PHJ,LTP), 3/5 90 **Mølleggrund**, Randers Fj. (JPA) og 20/5 70 **Råby Odde** (PST).

Sommer: Som sædvanligt ses fra slutningen af maj og sommeren over flokke af ikke ynglende/fældende fugle, således 28/5 550 **Ajstrup Bugt** (PST), 11/7 930 **Mariager Yderfjord** (TNI) og 28/7 326 **Barnekold**, Samsø (SSi).

2. halvår: De første større antal ses (>100): 13/8 120 **Besser Rev** (SSi), 19/8 550 **Ajstrup Bugt** (TNI) + 265 **Barnekold** (SDY). Øvrige (lok.max >40): 5/11 43 **Grund Fjord** (FFA), 11/11 113 **Norsminde Fjord** (SHØ) og 30/12 125 **Splidholm** (PEØ). Derudover småflokke fordelt over hele amtet.

Total: 9692 (14.863) Indsendere: 44 Observationer: 434 Lokalteter: 141

1) Total 2) Mariager Yderfjord 3) Norsminde Fjord 4) Stavns Fjord 5) Lerdrup Bugt Vildtreservat (dagsmax)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	858	1302	840	974	1004	243	1304	1070	266	796	467	568
2	173	260	200	150	550	-	930	650	82	250	170	290
3	25	4	66	-	-	-	2	-	100	-	113	10
4	25	10	6	1	-	164	326	265	54	58	-	-
5	85	60	48	12	-	8	2	-	2	7	-	-

[Sort Svane (Cygnus atratus) 01521 Kat. E art]

I år et forårsfund og et efterårsfund af denne eksotiske art fra "Down under": 9/4 1 rst **Mariager Yderfjord** i flok med Knopsvaner (LPJ) og 3/10 1 **Lading Sø** (HET).

Pibesvane (Cygnus columbianus) 01530

Årets total på hele 315 fugle ved 57 observationer er væsentligt flere end de foregående års totaler, men det skyldes primært de store observationer fra Kolindsund – og nogle af obs'ene kan være gengangere. Kolindsund er som rasteplass på få år blevet en lokalitet af international betydning for arten – med mindre Pibesvanen har været overset tidligere blandt de mange Sangsvaner, der også raster derude.

1. halvår (træk): Der er kun få trækobs og kun af få fugle (alle nævnes): 20/2 9 **SØ Skindbjerg**, 13/3 1 **NØ Mejlgård Overskov** (begge NØD) og 16/3 10 **N Moesgård Strand** (FDØ). Øvrige obs: I **Kolindsund** er der i perioden 4/2–23/3 registreret i alt 488 fugle med flest midt i perioden: 27/2 42, 5/3 45, 7/3–9/3 65 heraf 1 albinistisk, 10/3 49 og 14/3 59 (alle NØD,SSi). Sidste obs i "sundet" er 23/3 6, der også er periodens næstsidste obs. Største observation udenfor Kolindsund er (lok.max >3): 15/1 4 **Norsminde Fjord** (OGJ), 13/2 11 **Lilleåen** v. Lerbjerg (FNI), 18/2 14 **Overgårds Marker** (PLA) samt 12/3 9 **Alling Å** v. Clausholm (FDØ) + 8 **Alrø Egehoved** (HPI). Forårets sidste er 23/3 6 **Kolindsund** (NØD) og 25/3 2 **Alrø Egehoved** (OGJ,JSC).

2. halvår (alle nævnes): De første ses 17/10 12 **V Alrø Egehoved** (SSi), 27/10 3 **S Fornæs** (FDØ) og 29/10 35 **V Risskov By** (MDH). Desuden 10/11 1 rst **Grenå Enge** (JNK), 13/11 4 **SV Kolby Kås** (LEB), 19/11 5 **Gjerrild Fyr** (FDØ), 9/12–17/12 5 **Assedrup Enge/Norsminde Fjord** (OGJ,JSC) og 25/12 1 **Mørke Kær** (FDØ).

Total: 315 (120) Indsendere: 18 Observationer: 55 Lokalteter: 28

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
10	113	126	-	-	-	-	-	-	50	10	6

Sangsvane (Cygnus cygnus) 01540

Selv om antallet i år er lidt lavere end sidste år, er det stadig over 10-års gennemsnittet på godt 17.500 fugle. Der ses gennem vintersæsonen større flokke flere steder i amtet, og i modsætning til tidligere, nu også i den sydlige del af amtet. Modsat de senere år er der i år ingen sommerobs.

1. halvår (træk): Der er i perioden kun observeret få trækkende fugle, flest (>30): 29/2 145 trk + 19/3 34 trk begge **Skindbjerg** (NØD), 19/3 39 **N Bønnerup Strand** (SSi) og 21/3 36 trk **Karlby Klint** (NØD). Øvrige rastende (lok.max ≥200): 2/1 420 **Alrø Vadegrund** (HPI), 10/1 410 **Gyllingnæs** (OGJ), 15/1 267 **Norsminde Fjord** (OGJ), 29/1 205 **Åkær Enge** (OGJ), 5/2 225 **Kalsemade** (TBR), 8/2 800 **Overgårds Marker** (JPA,SSi), 18/2 1018 **Mariager Yderfjord** (EJJ) + 761 **Overgårds Marker** (PLA) – kan det være nogle af de samme fugle? Desuden 20/2 521 **Kolindsund** (ABL,UBM), 5/3 200 **Grund Fjord** (FFA) og 12/3 200 **Mellempoldene** (PTP). Periodens sidste store flok er 16/3 320 **Gyllingnæs** (FDØ), hvorefter der kun ses flokke på to cifrede antal. De sidste er 6/4 1 **Mellempoldene** (LTP), 8/4 2 **Mørke Kær** (FDØ) og 14/4 3 **Norsminde Fjord** (OGJ).

2. halvår: De første ses 22/10 2 **V Sletterhage** (JSC) og 27/10 29 **S Fornæs** (FDØ) + 9 **SV Ryomgård** (UBM). Derudover er der kun få trækobs (>10): 17/12 26 **S Hvinningdal** (GGU) og 31/12 25 **S Risskov**

(MDH). Rastende (lok.max ≥ 100): 19/11 195 **Bjerre/Byvejle** (PEØ), 19/12 181 **Kolindsund** (FDØ), 23/12 460 **Mariager Yderfjord** (TNI), 25/12 108 **Mørke Kær** (FDØ), 26/12 285 **Kysing Fjord** (OGJ), 26/12 280 **Gyllingnæs** (OGJ), 27/12 125 **Sødringholm Str.** (FDØ) og 29/12 240 **Demstrup Vase** (LTP).

Total: 28.311 (17.500) Indsendere: 46 Observationer: 411 Lokalteter: 120

1) Total 2) Mariager Yderfjord (incl. Overgård) 3) Kolindsund (dagsmax)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6565	10.858	3050	45	-	-	-	-	-	60	465	2324
2	300	1779	-	-	-	-	-	-	-	-	195	490
3	254	521	300	-	-	-	-	-	-	-	-	181

Sædgås (Anser fabalis) 01570

Der er ved 20 observationer set 90-91 fugle, så det er således et meget normalt år. Flest observationer (17) er fra foråret, hvor der bl.a. i en længere periode opholdt sig faste fugle på 2 lokaliteter. Alle nævnes.

1. halvår: 2/1 1 **Stubbe Sø** (SSi), 5/1–15/2 2-3 rst **Kolindsund** (LPJ,JNK,CO m.fl.), 15/1 4 **Mariager Fjord** (TNI), 17/2 56 rst **Søholt Skov** v. **Stubbe Sø** (SSi), 5/1–25/3 1 på markerne v. **Gyllingnæs/Lerdrup Bugt Vildtreservat** (CHØ,JSC,OLI,FNI m.fl.) samt 27/2 4 NV **Ørnsø** (SFP).

2. halvår: 17/12 6 **Sødringholm Strand** (FDØ) samt 24/12 3 rst + 29/12 7 rst **Norsminde Fjord** (OGJ).

Total: 90-91 (100) Indsendere: 13 Observationer: 18 Lokalteter: 9

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
14	64	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13

Kortnæbbet Gås (Anser brachyrhynchus) 01580

Ses sjældent i et antal af mere end 100 fugle (se Ettrup 2000), så årets antal afviger ikke fra det normale. Usædvanligt er derimod nogle lidt sene forårsagttagelser og flere vinteragttagelser. Alle observationer, på nær årets første, er af trækkende fugle. Vær i øvrigt omhyggelig med bestemmelse af Kortnæbbede Gæs, forveksling med Sædgås er mulig. Alle obs nævnes.

1. halvår: 16/1–13/2 1-3 rst **Gyllingnæs** (OGJ,JSC). Dernæst et spring til de næste: 1/4 1 N **Sødringholm Strand** (LTP), 7/4 2 N + 8/4 2 NV **Hesselholm** (LEB). Et spring igen til forårets sidste: 14/5 31 trk **Bakken, Gjerrild** (PST) + 6 Ø **Gjerrild Nordstrand** (NØD).

2. halvår: De første ses 12/10 1 NØ **Hesselholm** (LEB) og 21/10 4 S **Kolby** (SDY). Øvrige er 22/10 5 SV **Vesborg Fyr** (SDY), 6/11 6 SØ **Øster Hedekrog** (LEB), 21/11 1 SV **Hornbæk Enge** (LTP) i flok med Grågæs, 26/11 35 indtrk **Ørnereden** (FDØ) samt 17/12 7 S **Sødringholm Strand** (LTP m.fl.).

Total: 107 (92) Indsendere: 7 Observationer: 15 Lokalteter: 11

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	3	-	5	37	-	-	-	-	10	42	7

Blisgås (Anser albifrons) 01590

En art som ses i meget varierende antal i amtet, men årets 22 fugle er i den lave ende. Usædvanlig er sommerobsen 21/6 1 **Drastrup Enge** (FDØ). Alle nævnes.

1. halvår: 24/1 + 4/2 2 rst **Kolindsund** (LPJ,NØD), 13/2 1 rst **Gyllingnæs** (JSC), 4/3 8 **Bjørnedammen, Tranebjerg** (SSi), 23/3 2 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 13/4 1 **Rugård Nørresø** (JKL).

2. halvår: 2/9 1 **Alrø Poldkrog** (OGJ), 23/9 1 Ø **Norsminde Fjord** (OGJ), 29/9 1 V Gallohaven v. **Ris-skov Strand** (MDH), 4/10 1 **Alrø** (FDØ) og 7/10 1 Ø **Høsepold**, Stavns Fjord (SDY m.fl.).

Total: 20-22 (29) Indsendere: 9 Observationer: 13 Lokalteter: 13

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	3	10	1	-	-	-	-	3	2	-	-

Grågås (Anser anser) 01610

Som sædvanligt, fristes man til at sige, er der atter ny rekord med 12.888 fugle mod sidste års godt 10.000 fugle (se også Ettrup 2000). Samtidig med at antallet øges år for år, ses også stadig større rastende flokke. Udviklingen ses dog ikke tydeligt i ynglebestanden, da det indrapporterede antal ynglefugle har stabiliseret sig. Bemærkes skal dog, at bestanden i Brabrand Sø er stigende. Der mangler igen i år oplysninger fra bl.a. Søhøjlandet og flere andre "stabile" lokaliteter. Ungeproduktionen er høj om end lidt lavere end sidste år. Der er således oplysninger om 13 kuld med i alt 74 pulli eller 5,7 pull/par (mod sidste års 6,6).

Ynglepar: Der er oplysninger om i alt 25-30 par, hvilket er færre end sidste år, men der er kun optalt på 7 lokaliteter i år. Fordelingen er som følger: 12-13 par **Brabrand Sø** (FNI m.fl.), 4-6 par **Fussing Tuemose** (PST), 5 par **Bjerregrav Mose** (CSS), 2 par **Rugård Søndersø** (FF), 1 par **Norsminde Fjord** (FF) samt 0-1 par **Frederiksdal Hede** (SFP) og 0-1 par **Lading Sø** (HET).

1. halvår: Forårstræk iagttages fra medio marts: 19/3 28 N **Moesgård Strand** (FNI) + 40 NØ **Beder** (JSC) og 20/3 6 of **Ansø Enge** (JBA). Ellers kun få trækobs, flest 2/4 11 N **Moesgård Strand** (FDØ) og en sen obs 30/4 min. 100 of **Brabrand Sø** (SSi). Rastende flokke: Af større antal kan nævnes (lok.max >50): 5/1 83 **Alrø Vadegrund** (FDØ), 16/1 116 **Solbjerg Sø** (PEØ), 5/2 81 **Besser Made** (SSi), 13/2 95 **Gyllingnæs** (JSC), 20/2 165 **Stubbe Sø** (SSi), 21/2 ca 95 **Bjerregrav Mose** (CSS), 24/2 185 **Skanderborg Sø/Ringkloster** (FNI), 25/2 61 **Barnekold**, Stavns Fjord (SSi) og 11/4 103 **Brabrand Sø** (FDØ). Flok størrelserne aftager gennem april frem til de første familieflokke ses fra sidst i april.

Sommer: Der ses i år kun få flokke af fældefugle/ikke ynglende fugle i maj-juli, således 14/5 238 **Alrø Alhale** (SFP) + 35 **Stubbe Sø** (SSi) og 24/6 48 **Årslev Enge** (MJH). Flokkene øges hen på sommeren (lok.max >50): 17/7 300 **Alrø Poldkrog** (SFP) og 27/7 200 **Fussingø Gods** (PST).

2. halvår: Træk: De første ses 20/8 86 SØ **Fårbjerg** (PLA), 22/8 350 indtrk **Rugård Søndersø** (JPL,JKL) og 1/9 225 V **Kalsemade** (TBR). Derefter få større antal (lok.max >100): 9/10 110 SV **Århus Vest** (FDØ), 16/10 150 trk **Anholt** (UBM) og 27/10 552 S **Fornæs** (FDØ). Rastende flokke (lok.max ≥100): 21/8 min. 200 **Solbjerg Sø** (FNI), 30/8 525 **Alrø Egehoved** (FDØ), 1/10 450 **Alrø Alhale** (PEØ), 6/10 191 **Barnekold** (SDY), 18/10 600 **Ajstrup Bugt** (TNI), 22/10 630 **Salten Langsø** (GGU), 9/12 210 **Gyllingnæs** (OGJ) og 16/12 100 **Tørring Mark** (JKI).

Total: 12.988 (7000) Indsendere: 50 Observationer: 453 Lokaliteter: 126

1) Total 2) Lerdrup Bugt Vildtreservat 3) Mariager Yderfjord, incl. Overgård (dagsmax)

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	695	1725	1028	923	679	193	875	1330	536	3270	601	633
2	70	59	64	5	238	-	300	-	175	450	160	-
3	-	12	-	6	-	-	38	-	-	600	-	-

[Indisk Gås (Anser indicus) 01620]

En eksot, der måske er ved at gøre sit indtog i landet, selv om det kun er én enkelt fugl, der har vist sig i amtet i år. Den slog sig ned i området før jul sidste år, og blev i området hele vinteren. Det kan ikke udelukkes, at den stammer fra den hollandske bestand, som nu tæller omkring 100 fritlevende ynglepar.

1/1-2/3 1 rst i området omkring **Lerdrup Bugt Vildtreservat** og **Gyllingnæs** (OGJ,HPI,OLI,FNI,JSC, TBR,CHØ m.fl.).

Canadagås (Branta canadensis) 01660

Fremgangen, som er set gennem de seneste mere end 10 år (se Ettrup 2000), fortsætter, og 2000 er atter et år med rekordantal – også hvad flok størrelserne angår – selvom der kun er indrapporteret få flokke på mere end 100 fugle. Der er ingen ynglefund i år, men oversomrende fugle i Mørke Kær (måske fra parken i Grenå?). Ej heller er der registreret træk.

1. halvår: To områder skiller sig klart ud, nemlig **Kolindsund** max 24/1 241 (LPJ) og **Overgårds Marker** max 5/2 400 (SSi). Øvrige (lok.max >50): 1/1 65 **Grund Fjord** (FFA), 9/1 70 **Sødring Kær** (PST), 10/1

80 **Gyllingnæs** (FDØ), 15/1 51 **Norsminde Fjord** (OGJ), 24/1 99 **Alrø Vadegrund** (FDØ), 27/1 60 **Kare Holm** (FNI) og 18/2 92 **Mariager Yderfjord** (EJJ).

Eneste større observation efter 1. marts er 11/3 26 **Grund Fjord** (FFA). Forårets sidste er 16/4 1 **Kvotrup Mose** (SMJ) og 25/4 1 **Åkær Enge** (FNI), udover i perioden 17/4–3/8 1-4 **Mørke Kær** (LPJ,FNI,UBM m.fl.), flest 28/5 4 (SHØ).

2. halvår: De første ses 16/10 11 indtrk **Anholt** (UBM) + 50 rst **Grund Fjord** (Kurt Behrens) og 24/10 50 rst **Demstrup** (FFA). Øvrige større obs (lok.max >20): 25/12 123 **Ahl Hage** (JPL), 26/12 115 **Ko-lindsund** (FNI) + 55 **Gyllingnæs** (OGJ) og 31/12 22 **Grund Fjord** (K. Behrens).

Total: 3321 (2384) Indsendere: 35 Observationer: 107 Lokalteter: 40

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1841	895	42	6	4	1	-	1	-	111	6	413

Grågås x Canadagås (Anser anser x Branta canadensis) 01661

Igen i år obs af dette katastrofekryds, idet 1-2 fugle i vinteren er set i den sydlige del af amtet. 16/1–3/2 1-2 **Alrø Vadegrund** (HPI m.fl.) og 27/2 2 rst **Åkær Enge** (CHØ). Sikkert samme fugle.

Bramgås (Branta leucopsis) 01670

Selv om antallet af indrapporterede fugle er lavere end sidste år (974 fugle mod 1520 fugle), så er det dog stadigt pænt over 10-års gennemsnittet. Årsagen til det lavere antal i år er, at forårstrækket stort set er udeblevet. Der foreligger således kun 3 observationer fra første halvår.

1. halvår: 1/4 9 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og samme dag 2 rst **Alrø Poldkrog** (OGJ) samt 15/4 ca 150 **NØ Hesselholm** (LEB). Hertil kommer 4 tamme fugle i februar i **Doktorparken**, Randers (JPA).

Sommer: 1/7 1 **S Jernhatten** (JPL,JKL).

2. halvår: De første ses 3/9 1 **Alrø** (FAJ), 7/9 1 anskudt **Tranemosen** (LEB) samt 15/9 18 **Sødringholm Strand** (CSS). Træk: De første trækkende ses 24/9 25 **SØ** + 4/10 3 **SØ Stavns Fjord** (LEB), hvorefter trækket forløber frem til årets udgang (≥40): 8/10 40 **SV Sødringholm Strand** (PTP) + 90 **SV Stavns Fjord** (LEB), 13/10 70 **V Hadsten** (FDØ) + 60 **V Risskov** (MDH), 14/10 60 of **Grund Fjord** (SSi), 21/10 100 **SV Vesborg Fyr** (SDY) samt 11/12 75 **SV Fornæs** (FDØ). Øvrige rastende (>20): 8/10 21 rst **Yderste Holm** (LEB), 13/10 144 **Gyllingnæs** (OGJ) samt årets sidste 12/12 26 **Brabrand Sø** (FDØ).

Total: 974 (659) Indsendere: 15 Observationer: 26 Lokalteter: 18

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	(4)	0	161	0	0	1	0	45	641	21	101

Knortegås (Branta bernicla) 01680

Der foreligger 8 observationer fra 6 lokaliteter af i alt 92 fugle. Alle nævnes.

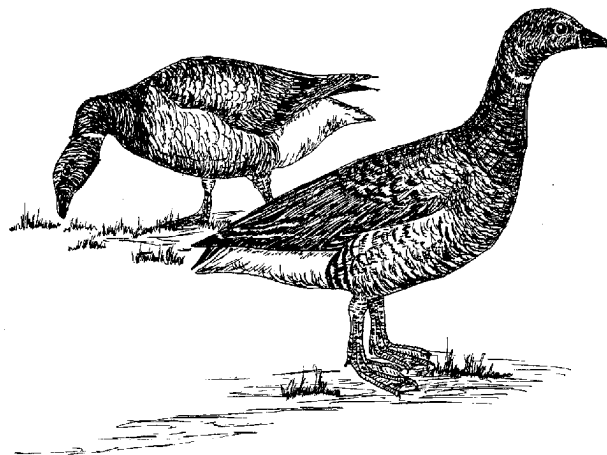
1. halvår: 5/1 19 **Alrø Poller** (FDØ). 2. halvår: 10/10 2 **S Studstrup** (JKL,JPL), 15/10 4 rst **Anholt Nordstrand** (UBM), 17/10 3 trk **Kysing Næs** (FF), 27/10 17 **S** + 4 rst og 11/11 2 **N** + 2 **S** alle **Fornæs** (SSi,JNK,CO) samt 14/11 5 rst og 19/11 31 begge **Bønnerup Strand** (SSi,FDØ).

Mørkbuget Knortegås (Branta bernicla bernicla) 01681

Som sædvanligt er det fra racens kerneområde, Stavns Fjord de fleste observationer foreligger, men der er flere steder i amtet set mindre flokke, bl.a. sammen med den lysbugede fætter. 2/3 af forårets obs er fra Samsø, men under halvdel af efterårets obs. Der er kun få og små trækta.

1. halvår: Største tal (lok.max >100, Samsø): 26/1 180 **Nørreskifte** (SSi), 4/3 110 **Langør** (SSi), 17/3 177 **Besser Rev** (SSi), 30/3 151 **Brokold**, Stavns Fjord (SDY) og 9/4 168 **Yderste Holm**, Stavns Fjord (LEB). Udenfor Samsø (lok.max >3): 15–16/1 8 **Lerdrup Bugt** (JSC,DSA,HPI,FAJ,OGJ), 26/2 34 **Bønnerup**

Strand (PKN) i flok med lysbugede, 19/3 24 + 9/5 20 **Kalsemade** (TBR), 10/4 4 **Fornæs** (SSi) og en lidt usædvanlig sommerobs 22/6 4 **Egens Vig** (LPJ). Periodens sidste: 16/5 2 **Grønhoved** (LEB), 17/5 6 rst **Langør** (SSi) og ovennævnte fra Egens Vig.



2. halvår. De første ses 8/9 1 rst **Eskeplet** (LPJ), 14/9 270 trk **Grenå Havn** (VVM) og 15/9 28 N **Ajstrup Strand** (FNI). Træk: Foruden de nævnte er registreret følgende træk (>15): 16/9 38 S + 17/9 19 S **Kysing Næs** (OGJ). Øvrige større forekomster: Fra Stavns Fjord: 24/9 142 **Stavns Fjord** (SSi), 6/10 184 **Østerfjord** (SDY) og 29/11 177 **Langør** (SSi). Fra den øvrige del af amtet

(lok.max >1): 17/9 4 **Kalsemade** (TBR), 7/10 2 **Ebeltoft Færgenhavn**, 24/10 4 **Eskeplet** (OLI), 4/12 4 **Hevring Mølle** (LPJ), 26/12 15 **Bønnerup Strand** (FDØ) og 31/12 2 **Ebeltoft Vig** (begge JKL,JPL).

Total: 3090 (3573) Indsendere: 20 Observationer: 78 Lokalteter: 30

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
220	84	615	413	28	4	-	-	507	682	515	22

Lysbuget Knortegås (Branta bernicla hrota) 01682

Både forår og efterår træffes store antal i EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 15 (Randers-Mariager yderfjorde), mens mindre antal ses i yderområderne hertil langs Norddjurslands kyst. Udenfor dette område blot 5 observationer. Arten har gennem de senere år optrådt stabilt i efteråret. Den højeste dagstotal (3190 fugle) er en smule lavere end gennemsnittet for de seneste 10 år (3230 fugle). Flokstørrelserne i foråret er væsentligt lavere end i efteråret, men det er typisk, da Limfjordsområdet foretrækkes i foråret. Få trækobs.

1. halvår: Periodens største antal er 15–16/1 i alt 689 i dens faste udbredelsesområde i den nordlige del af amtet (TNI,PTP,SSi,NØD). Største observationer herfra (lok.max >100): 15/1 470 **Mariager Fjord** (TNI), 16/1 142 **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 5/2 100 **Overgårds Marker** (SSi), 12/2 210 **Skalmstrup Vig** (JPA), 13/2 94 **Bønnerup Strand** (JNK,CO) og 2/3 200 **Mellempoldene** (LTP). Obs fra øvrige del af amtet: 30/1 1 **Brabrand Sø** (FDØ) – usædvanlig lokalitet!, 20/2 3 S **Fornæs** (PTP), 5/4 1 syg fugl **Kalsemade** (DSA), og 16/5 1 fou sammen med to mørkbugede **Grønhoved**, Samsø (LEB). Periodens sidste: 20/4 12 **Mariager Yderfjord** (LPJ), 21/4 6 rst **Sødringholm Strand** (LTP) og 21/5 5 N **Eskeplet** (JPA) samt førnævnte fra Samsø.

2. halvår: De første ses 18–19/8 2 **Eskeplet** (SSi,CSS) og 2/9 7 S **Sødringholm Strand** (LTP). Først ult. september ses større antal: 23/9 176 **Mariager Yderfjord** (TNI), hvorefter de helt store flokke ses: 1/10 2500, 18/10 2515, 5/11 3190 samt 23/12 2700 alle **Mariager Yderfj.** (LPJ,TNI). Større tal udenfor Mariager Fjord (>100): 28/10 ca 200 **Sødringholm Strand** (CSS), 4/12 256 **Hevring Mølle** (LPJ) og 26/12 130 **Bønnerup Strand** (FDØ). Kun en enkelt obs fra den øvrige del af amtet: 29/11 1 rst **Langør** (SSi).

Total: 16.603 Indsendere: 24 Observationer: 116 Lokalteter: 27

1) Total 2) Max. dagstotal for amtet

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1295	975	434	331	6	-	-	2	218	6035	3568	3739
2	470	212	200	250	5	-	-	2	176	2515	3190	2700

Rustand (Tadorna ferruginea) 01710

To fund sidst på året: 21/11 1 **Alrø Poldkrog** (HLÆ) og 26/12 3 **Sofie Amaliegård Skov** (LPJ). Fund i Danmark anses generelt for at være undslupne fangenskabsfugle. Observatører må meget gerne indrapportere, om fuglene bærer ringe eller ej.

Gravand (Tadorna tadorna) 01730

En meget flot årstotal, dog ikke helt på sidste års niveau. Sædvanligvis dominerer Mariager Fjord og Randers Fjord materialet.

Yngel: Kun indrapporteret 9-11 par fordelt på 10 lokaliteter. Vi skal helt tilbage til 1983 for at finde et lavere antal indrapporterede ynglepar. På yderligere 9 lokaliteter er der observeret adulte med pulli, således et samlet antal ynglepar på 23-27 par, hvilket bringer årets resultat i nærheden af tidligere års niveau. I atlasperioden fra 1993–1996 lå antallet af ynglepar i amtet på ca 70-95 par pr. år.

1. halvår: Sædvanligvis er et betydeligt antal Gravænder truffet overvintrende ved Randers- og Mariager Fjorde. Flest ses januar–primò februar med 8/1 1200 **Eskeplet** (LTP), 15/1 470 **Mariager Yderfjord** (TNI), 16/1 450 **Sødringholm Strand** (JPA,LTP), 27/1 500 **Hevringholm Strand** (FNI) og 3/2 1035 **Mellempoldene+Eskeplet** (OLI). Allerede fra primò februar ankommer Gravanden på en lang række lokaliteter rundt om i amtet, men der er dog stadig flest fugle i Mariager- og Randers Fjorde med 13/2 700 **Eskeplet** (JPA) og 18/2 1480 **Mariager Fjord** (TNI). Største flokke udenfor dette område er: 13/2 130 **Alrø Poller** (FDØ), 25/2 69 **Barnekold** (SSi), 27/2 150 **Alrø Poller** (SHØ) og 4/3 88 **Barnekold** (SSi). Gennem hele foråret og forsommer pæne flokke ved **Randers Fjord**, i marts 4-500 ex (BKR, PST), lidt færre i april, og i maj måned stadig mange fugle 20/5 200 **Råby Odde** (PST). Igen stigende antal i juni med 3-400 fugle, flest 23/6 400 **Mellempoldene** (LTP).

2. halvår: Fra medio juli igen større flokke i Mariager Fjord med 11/7 800 **Treskelbakkeholm** (+ 1050 **Pletten** udenfor amtet) (TNI). Men først igen fra medio august/primò september registreres større antal: 18/8 559 **Mariager Fjord** (TNI) og 8/9 550 **Sødringholm Strand** (LTP). Antallet af fugle stiger i løbet af efteråret med 18/10 1305 **Mariager Fjord** (TNI) og 20/10 755 **Randers Fjord**-udmunding (OLI). Forekomsten kulminerer primò november med 5/11 3580 **Mariager Fjord** – alene 2450 ved **Treskelbakkeholm** (TNI). Året ud ses stadig mange Gravænder i området, flest 15/11 540 **Randers Fjord**-udmundingen (OLI), 17/12 1000 **Sødringholm Strand** (FDØ) og 23/12 2400 **Ajstrup Bugt** (TNI).

Total: 32.289 Indsendere: 45 Observationer: 444 Lokaliteter: 134

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3846	5804	2437	1893	1131	1444	982	896	787	2771	5107	5191

[Mandarinand (Aix galericulata) 01780]

Fire fund alle fra først på året. 17/1 14 (10 han + 4 hun) **Grenå Å** (JNK) – en uhørt stor forekomst, hvor alle fugle formentligt stammer fra den nærliggende fuglepark. Øvrige er fra 26/2 1 **Mariager Fjord** (TNI) + 2 **Doktorparken**, Randers (JPA). Sidste fugl ses 6/3 1 **Mariager Fjord** og er formentlig den samme som fra 26/2.

Pibeand (Anas penelope) 01790

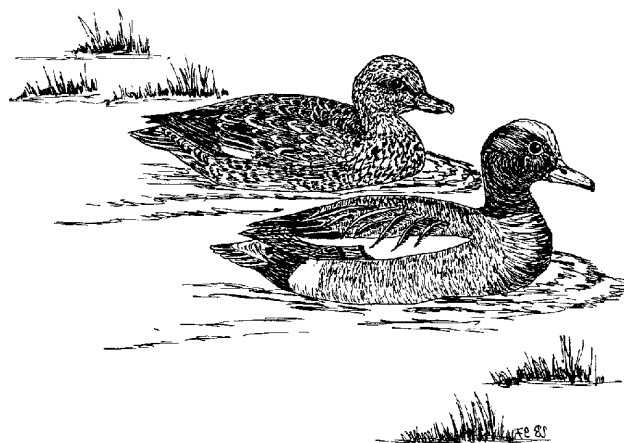
En årstotal på et lavere niveau end sidste år, men stadig den 3. højeste hidtil.

Yngel: 0-1 par **Mellempoldene** (LPJ). Der er ikke set ungeførende hunner eller sket redefund, hvorfor oversomrende fugle ikke kan udelukkes. Samtidig indfinder de første fældende hanner sig i Danmark allerede i juni (Grell 1998).

Vinter/forår: Overvintrende fugle ses flere steder i amtet, flest 16/1 450 **Lerdrup Bugt** (HPI) + 155 **Solbjerg Sø** (PEØ) + 200 **Råby Odde** (LTP,JPA), 23/1 500 **Alrø Poller** (HPI) og 3/2 250 **Råby Odde** (JPA,BKR). Første større tiltræk ses allerede ultimo februar med en rekordstor forekomst fra foråret 20/2 3440 **Mariager Yderfjord** (TNI), samt 21/2 450 **Norsminde Fjord** (FDØ) + 300 **Alrø Vadegrund** (FDØ). Herefter præges forårets forekomst af en række mindre flokke på 100-250 ex forskellige steder i amtet. Største flokke (>250) er 19/3 460 **Norsminde Fjord** (SHØ) + 375 **Råby Odde** (JPA) og sidste større forekomster ses 18/4 110 **Råby Odde** (JPA) og 1/5 30 **Treskelbakkeholm** (TNI).

Sommer: Flere fugle end normalt med 2/6 8 **Mellempoldene** (LTP), 14/6 2 han + 23/6 1 han **Eskeplet/Sødringholm** (LTP), 27/6 20 **Mellempoldene** (LTP) og 28/6 1 **Sem Sø** (LTP). Fra juli 17/7 2 **Drastrup Enge** (LTP,JPA) og 24/7 1 **Eskeplet** (LTP).

I løbet af august stiger antallet af fugle kun ganske svagt, og eneste større flok ses 19/8 145 **Ajstrup Bugt** (TNI). Fra primo september sætter trækket for alvor ind med 8/9 600 rst + 70 SV **Sødringholm Strand** (LTP), 13/9 325 **Barnekold** (SSi). Særligt fra medio oktober øges antallet af rastende ænder med bl.a. 18/10 2300 **Mariager Fjord** (TNI), men efterårstrækket kulminerer først primo/medio november med 5/11 3100 **Mariager Fjord**, heraf de 2100 ved **Treskelbakkeholm** (TNI), 5/11 570 **Barnekold** (SSi) og 11/11 600 **Norsminde Fjord** (SHØ). Herefter falder antallet af fugle gradvist, og sidste større observation er 23/12 500 **Ajstrup Bugt** (TNI). I år ingen rapporter om større flokke fra Alrø/Lerdrup Bugt-reservatet, hvilket tilsyneladende må tilskrives en meget lav ornitologisk aktivitet på lokaliteten i år.



Træk: De største flokke (>30) er 2/9 53 trk **Sødringholm** (LTP) og 27/10 8 N + 141 S (FDØ), 1/11 41 S (FDØ) samt 8/11 64 S alle fra **Fornæs** (FDØ).

Total: 33.265 Indsendere: 41 Observationer: 323 Lokalteter: 78

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2969	7027	4216	1520	37	32	3	241	1670	4023	6208	1103

Knarand (Anas strepera) 01820

Første sikre ynglefund fra amtet, ellers et meget normalt år hvad angår antal og forekomst.

Yngel: Et ynglepar fundet 22/5 på **Treskelbakkeholm** (JGR,MEN). Der har været mulige ynglefund i 1994, 1997 og 1999, men det er første gang arten med sikkerhed er fundet ynglende i amtet.

1. halvår: Alle fund fra første halvår er, på nær et enkelt, fra **Brabrand Sø**: Første fugle ses til normal tid 22/3 2 **Dødeå Enge** (FDØ), og i perioden fra 27/3 til 28/4 foreligger samlet 9 fund af typisk 2 ex (han og hun), dog 31/3 4 (SSi), og sidste 28/4 2 **Brabrand Sø** (MJH). Der er formentlig tale om max 10 forskellige fugle i perioden. Eneste fund fra foråret udenfor Brabrand Sø er 9/4 2 **Møgelmosen-Ringebjerg** (SSi).

2. halvår: 8/10 2 **Sødringholm Strand** (LTP,JPA) og 17/11 6 S **Fornæs** (FDØ).

Total: 34 Indsendere: 8 Observationer: 19 Lokalteter: 4

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	8	16	2	-	-	-	-	2	6	-

Krikand (Anas crecca) 01840

Et meget gennemsnitligt år for arten med lidt flere fugle i foråret mod lidt færre i efteråret. Det milde vintervejr sidst på året har betydet rekord mange fugle i december.

Yngel: 0-1 par **Udbyover Sø** (TNI) og 0-1 par **Frederiksdal Hedemose** (SFP). Set over de seneste 10 år er Krikanden fundet sikkert/muligt ynglende på ca 25-30 forskellige lokaliteter i amtet. Flest i 1993 med ca 15 sikre/mulige ynglepar, færrest i 1991 og 1998 med kun et enkelt ynglefund.

1. halvår: Eneste større flok først på året er 1/1 27 **Gudenåparken** (JPA), og fra februar kun to større forekomster 6/2 50 **Råby Odde** (JPA,LTP) og 23/2 47 **Brabrand Sø** (FDØ). Forårstræk ses fra medio marts til ultimo april, med kulmination i primo/medio april med 2/4 150 **Frederiksdal Hedemose** (SFP), 3/4 231 **Brabrand Sø** (FDØ), 6/4 180 **Råby Odde** (JPA,BKR) + 176 **Brabrand Sø** (FDØ) og 10/4 218 **Ringkloster Ådal** (FNI). Sidste større forekomst (>50) ses 25/4 55 **Assedrup Enge** (FNI).

Sommer (juni): Oversommende ses flere steder i amtet, flest: 14/6 30 + 21/6 40 **Eskeplet** (LTP), 21/6 24 + 25/6 15 **Kalsemade** (TBR) samt 26/6 16 **Barnekold** (SSi) og 28/6 30 **Østerby, Samsø** (SSi).

2. halvår: Gennem hele juli måned ca 30-75 ex ved **Kalsemade**, flest 13/7 75 (TBR), og særligt fra medio juli stiger antallet af fugle med flere små flokke forskellige steder i amtet. I august kun større forekomster 13/8 89 kysten udfor **Overgårds Dige** (JPL,JKL) og 16-20/8 150 rst **Kalsemade** (TBR). Kun få større rastende flokke i løbet af efteråret (>200): 8/9 200 **Sødringholm Strand** (LTP), 23/9 280 **Mariager Fjord** (TNI), 18/10 500 **Mariager Fjord** (TNI) og 11/11 260 **Norsminde Fjord** (SHØ). Igen i år mangler der rastende flokke fra Alrø/Lerdrup Bugt reservatet (se under Pibeand).

I år ingen større trækkende flokke, flest (>15): 26/8 20 S **Sødringholm Strand** (LTP), 28/8 28 S **Kysing Næs** (FDØ) og sidste 16/10 18 S **Fornæs** (FDØ).

Den milde vinter betyder en rekord stor forekomst fra 23/12 700 **Ajstrup Bugt** (TNI) og også mange fugle 26/12 240 **Norsminde Fjord** (OGJ).

Total: 9488 Indsendere: 41 Observationer: 273 Lokalteter: 80

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
38	151	1178	3837	93	172	294	641	963	736	424	961

Gråand (Anas platyrhynchos) 01860

Et flot år med tredje højeste årstotal hidtil på 84.859 fugle. Sædvanligvis er der risiko for en række gengangere i materialet blandt de rastende flokke, hvor de mest oplagte dog er sorteret fra.

Yngel: Meget få ynglepar indrapporteret med 34-55 par fordelt på 24 lokaliteter, flest: **Frederiksdal Hedemose** 2-7 par (SFP), **Treskelbakkeholm** 5 par (JGR/MEN), **Lading Sø** 5 par (HET) og **Gudenåen, Sminge Sø-Alling Å** 1-5 par (BEH).

1. halvår: Største overvintrende flokke i januar ses (lok.max >1000): 2/1 1850 **Alrø Poller** (HPI), 15/1 4900 **Mariager Fjord** (TNI), 16/1 1010 **Skanderborg Sø** (FNI) og 23/1 2500 **Sødringholm Strand** (LTP). Stadig mange fugle gennem hele februar måned, flest 3/2 2000 **Sødringholm Strand** (JPA,BKR), 12/2 1000 **Stubbe Sø** (SSi) og fortsat mange ænder i **Mariager Fjord** med 20/2 3520 (TNI). Borttrækket af vintergæsterne sker fra ultimo februar, dog registreres ca 1500 ex ved **Sødringholm Strand** gennem hele marts, hvor sidste større observation er 24/3 1500 **Sødringholm Strand** (BKR,JPA).

2. halvår: De første større ansamlinger ses primo september med 8/9 600 **Sødringholm Strand** (TNI) og 11/9 700 **Norsminde Fjord** (SFP), og lidt senere 23/9 1708 **Mariager Fjord** (TNI). Først fra primo november registreres større tiltræk af vintergæsterne til amtet med 5/11 3750 **Mariager Fjord** (TNI), og opbygning af rastende flokke til 3-800 ex ses på flere lokaliteter året ud. Største flokke (>500) sidst på året er 23/12 2100 **Mariager Fjord** (TNI), 26/12 800 **Bønnerup Strand** (FDØ), 27/12 2500 **Sødringholm Strand** (LTP) og 31/12 600 **Ahl Hage** (JPA,BKR).

Total: 84.859 Indsendere: 40 Observationer: 560 Lokalteter: 168

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
23.820	20.323	7134	1546	435	523	623	715	3192	6278	9317	10.953

Spidsand (Anas acuta) 01890

Et virkelig flot år for Spidsand i amtet med hidtil største årstotal og et enkelt ynglefund. Et ynglepar på **Treskelbakkeholm** (JGR/MEN). Seneste ynglefund er tilbage fra Barnekold, Samsø i 1997.

1. halvår: Fire observationer fra januar, flest 15/1 2 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 20/1 3 **Sødringholm Strand** (LTP). Allerede fra primo februar ses forårstræk med 5/2 20 **Sødringholm Strand** (LTP) og lidt senere 20/2 34 **Mariager Yderfjord** (TNI). Forårets forekomst er på niveau med tidligere år og kulminerer i år fra medio marts til medio april med 16/3 100 **Sødringholm Strand** (LTP), 22/3 80 **Mellempolde** (LTP), 1/4 100 + 6/4 75 **Sødringholm Strand** (LTP), 9/4 53 **Mariager Yderfjord** (TNI) og 14/4 32 **Barnekold, Samsø** (SSi). Forårets sidste ses 6/5 2 **Brabrand Sø** (MJH).

2. halvår: Første fugle til normal tid 22/8 3 **Kalsemade** (TBR), og de første større forekomster fra efteråret er en række trækkende flokke (>10): 27/8 16 V **Sletterhage** (JSC), 28/8 23 S **Kysing Næs** (FDØ), 2/9 68 trk + 8/9 75 SV **Sødringholm Strand** (LTP), 8/9 32 trk **Grenå Havn** (VVM), 16/9 18 S **Kysing Næs** (OGJ) og 16/10 10 S **Fornæs** (FDØ). Større rastende flokke ses fra oktober med 6/10 26 **Barnekold**,

Samsø og 18/10 45 **Mariager Yderfjord** (TNI). Fra november en rekordstor forekomst 5/11 med hele 230 Mariager Fjord (TNI). Stadig fugle på plads året ud, hvor de største forekomster ses 15/11 11 **Mellemoldene** (OLI), 26/11 10 + 9/12 16 **Sødringholm Strand** (LTP).

Total: 1.581 Indsendere: 27 Observationer: 72 Lokalteter: 28

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7	112	303	452	4	-	-	47	222	138	263	33

Atlingand (*Anas querquedula*) 01910

Et fortsat stigende antal fugle registreres i amtet, dog skal årstotalen tages med nogen forbehold, da mere end 60% af alle observationer fra første halvår er fra Brabrand Sø, hvor der hele foråret igennem er registreret 5-12 ex; de mest oplagte gengangere er dog sorteret fra. Samlet forekomst i april/maj drejer sig formentlig om ca 50 forskellige fugle, hvilket også er mange for amtet.

Yngel: 2 par **Hjortholm**, Samsø (SSi) og 1 par **Thomasholm Mose** (JLO). Forårets/forsommerens forekomst ved **Brabrand Sø** tyder på 1-2 par – sidste observation fra yngletiden her er fra 5/6 med 4 ex (MJH). Fra yngletiden i øvrigt, 8/5 3 **Østerby**, Samsø (SSi), 10/5 2 **Lading Sø** (HET), 17/5 2 **Gjerrild Nordstrand** (PST), 19/5 1 **Norsminde Fjord** (OGJ), 5/6 2 **Grenå Enge** (SSi).

1. halvår: Første fugle ses lidt tidligere end normalt med 26/3 6 **Brabrand Sø** (MJH,OGJ) og allerede 27/3 10 **Brabrand Sø** vestende (FDØ). Forekomsten her topper 3/4 12 Brabrand Sø (FDØ), hvilket er den hidtil største forekomst i amtet. I dagene efter ses færre, men stadig pæne forekomster: 5/4 8 (JTL), 7/4 9 (FDØ) og 9/4 7 (CHØ). Men udover Brabrand Sø ses mange fugle i foråret i amtet, hvor de største observationer er (>4): 14/4 5 **Onsbjerg** (BSN), 14/4 4 + 19/4 4 **Skarresø Kær** (FDØ), 20/4 5 **Norsminde Fjord**, vestdel (OGJ), 21/4 4 **Østerby**, Samsø (SSi), 23/4 4 i lille vandhul ved **Fausing** (LTP,JPA), 25/4 4 **Tjærby Enge** (JPA) og 26/4 4 **Onsbjerg** (BSN).

2. halvår: Kun 4 observationer med 2/7 1 **Norsminde Fjord** (OGJ), 26/8 1 **S Fornæs** (JNK,CO) og 26/8 2 + 27/8 4 **Grenå Enge** (JNK,CO).

Total: 222 Indsendere: 23 Observationer: 70 Lokalteter: 20

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	24	149	30	11	1	7	-	-	-	-

Skeand (*Anas clypeata*) 01940

En årstotal på 577 ex, hvilket akkurat slår sidste års rekordår på 571 ex. Som sidste år mange fugle i april ved Brabrand Sø, så årstotalen indeholder en række gengangere, hvor de mest oplagte er sorteret fra. I øvrigt skal forekomsten i november/december fra Norsminde Fjord fremhæves.

Yngel: 3-4 par med 2 par **Østerby**, Samsø (SSi), 1 par **Udbyover Sø** (TNI) og 1 par **Brabrand Sø**, hvor der 14/6 er set en hun med 6 pull (MJH). Kun få observationer i yngletiden udenfor ynglelokaliteterne med 1/5 4 **Tjærby Enge** (LTP), 4/5 2 + 20/5 1 **Drastrup Enge** (LTP,PHJ,JPA).

1. halvår: Året indledes med 1/1 1 han **Norsminde Fjord** (OGJ). Fuglen var også på plads på lokaliteten i december 1999. Men ellers ankomst til normal tid 5/3 2 **Dødeå Enge** (FNI), 10/3 1 **Brabrand Sø** (FDØ) og 12/3 2 **Dødeå Enge** (JSC). Forekomsten kulminerer fra primo til medio/ultimo april: 3/4 12 + 9/4 15 + 10/4 14 **Ringkloster Ådal** (FNI), 4/4 24 + 6/4 20 + 10/4 21 + 13/4 29 Brabrand Sø (FDØ,MJH), 20/4 11 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 24/4 13 **Østerby**, Samsø (SDY), som er forårets sidste større forekomst.

2. halvår: I år ingen obs af fældende fugle, og første større flok ses først 1/9 10 **Norsminde Fjord** (FNI). Skeanden ses kun spredt og meget fåtallig i løbet af efteråret, kun større observationer fra **Norsminde Fjord** med 29/10 8 (OGJ), 11/11 9 (SHØ), 25/11 hele 32 (OGJ). I december stadig mange fugle i **Norsminde Fjord** med 9/12 16 og 17/12 5 (begge OGJ), som også er årets sidste observationer.

Total: 577 Indsendere: 29 Observationer: 130 Lokalteter: 35

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	27	362	52	26	-	5	19	21	43	21

Taffeland (Aythya ferina) 01980

Ynglepar: Kun 7-12 par fra 10 lokaliteter, flest **Galten Sømose** 2 par (JEL). Det handler jo blot om at komme i moser og søer på ”de rigtige tidspunkter”. Der kan derfor findes mange flere ynglepar i amtet.

1. halvår: Større forekomster (>50): 15/1 80 + 17/2 225 (95 % hanner!) + 18/3 160 + 27/3 100 **Lading Sø** (HET), 24/2 135 + 29/2 105 oversvømmet mark i **Ringkloster Ådal** (FNI). Fra øvrige lokaliteter er største obs 25/3 49 + 6/5 49 **Brabrand Sø** (MJH).

2. halvår: Meget få større flokke i efteråret og vinteren, flest (≥25): 23/10 28 + 28/10 28 + 12/11 32 **Brabrand Sø** (MJH,SSi) og 11/11 260 **Rugård Nørresø** (JPL,JKL).

Total: 3018 Indsendere: 34 Observationer: 173 Lokaliteter: 54

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
296	788	662	495	196	22	88	17	8	67	339	40

Halsbåndstroidand (Aythya collaris) 02000

En adult han af denne store sjældenhed, en ny art for amtet, observeres i dagene 13–16/4 i et tilfældigt vandhul ved **Mollerup** på hovedvej 15 mellem Århus og Silkeborg (Peter Østergaard,BGO,OGJ,CHØ, LTP,HPI,HST,FAJ m.fl.).

Fuglen blev fundet om torsdagen, men først offentliggjort om lørdagen, hvor adskillige fuglefolk fik den at se. Søndag formiddag var den imidlertid mere ustabil, skiftede mellem flere vandhuller, og sås til sidst trække bort fra området. Den var i øvrigt ikke ringmærket. Fundet er godkendt af SU.



Et teleskopkig på Halsbåndstroidanden ved Mollerup. Foto: BGO.

Troidand (Aythya fuligula) 02030

Det er efterhånden ved at være normalen med årstotaler på den forkerte side af 10.000 fugle. Dette år er ingen undtagelse. Ligesom sidste år kun få store rastende flokke. Ynglepar: Der er indrapporteret 16-27 par fra 14 lokaliteter, flest **Galten Gammelose** 5-7 par (JEL), **Universitetsparken** 2 par (JPL), **Præstedam Mose** v. Silkeborg (JEL) og **Grenå Enge** 2 par (SSi).

1. halvår: Større forekomster (≥100): 18/1 127 **Mossø** (PLA), 18/2 120 + 24/3 150 **Udbyover Sø** (TNI,JPA,BKR) og 19/3 450 **Norsminde Fjord** (SHØ).

2. halvår: Større forekomster (≥100): 18/10 400 **Ajstrup Bugt**, Mariager Fjord (TNI) og 26/12 275 **Norsminde Fjord** (OGJ).

Total: 6031 Indsendere: 46 Observationer: 383 Lokaliteter: 113

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
818	646	1534	904	316	81	209	57	194	516	210	546

Bjergand (Aythya marila) 02040

Årets forekomster er stort set koncentreret til farvandet nord for Djursland og langs kysten op til Mariager Fjords munding, samt Stubbe Sø. Sidstnævnte lokalitet er traditionelt god for mange Bjergænder i vintermånederne, og 2000 er ingen undtagelse. Desuden ses små forekomster af trækkende fugle ved Fornæs og Kysing Næs. Undtagelserne fra ovennævnte er fund af enkeltfugle i Århus Havn og Brabrand Sø.

Første halvår (lok.max >100): 15/1 1100 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 3/2 2000 **Sødringholm Strand** (LTP,BKR,JPA) og 20/2 600 **Stubbe Sø** (SSi). Forårets sidste: 2/4 120 **Stubbe Sø** (SSi), 3-8/4 1 **Brabrand Sø** (FDØ,MJH) og 20/4 12 **Stubbe Sø** (SSi).

Efterår: De første 16/9 12 **Sødringholm Strand** (LTP), 16/10 4 S **Fornæs** (SSi) og 24/10 1 **Århus Østhavn** (FF). Større forekomster (lok.max >100): 23/11 min. 3000 udfør **Sødringholm Strand** (CSS), 4/12 1230 **Hevring Strand** (LPJ).

Total: 11.806 Indsendere: 17 Observationer: 51

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2778	5160	89	135	-	-	-	-	12	19	4238	1360

Ederfugl (Somateria mollissima) 02060

Der er kun indsendt få yngleoptællinger: **Alrø Poller** 341 reder 11/5 (JGR,MEN), **Tunø** 4 (SHØ). Ungeuld/ungeførende hunner er rapporteret fra **Søby Rev**, **Alrødæmningen**, **Alrø Egehoved**, **Kalsemade**, **Lerdrup Bugt** og **Stavns Fjord** (FNI,TBR,SFP,MWH). DMU gennemfører i øjeblikket en landsdækkende optælling af ederfuglebestanden i Danmark. Alle kendte, væsentlige ynglelokaliteter optælles af DMU og feltstationerne, men ikke kyststrækningerne på fastlandet. Ynglefund af Ederfugl f.eks. fra kysten langs Djursland og Samsø udenfor Stavns Fjord, hvor der af og til er fundet enkelte reder, bedes derfor indrapporteret, oplysningerne vil blive videreformidlet til DMU.

Store vinterflokke rapporteres normalt fra kysten udfør Randers-Mariager Fjord, Norddjursland, Anholt, Samsø samt Horsens Fjord. Her nævnes lok.max for lokaliteter med over 2500 fugle: 15/1 5200 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 11/3 5000 rst **Sødringholm Strand** (LTP), 14/10 min 3000 set fra **Grenå-Anholt** færgen (UBM m.fl.), 22/10 2700 **Kattegat** udfør Randers-Mariager Fjord (OLI), 22/10 3500 rst på havet syd for **Brattingsborg**, Samsø (FDØ). Fra **Fornæs** en lang række obs af trækkende og rastende fugle, max 9/1 2500 trk (JSC) og 8/11 2293 S + 385 N (SSi).

Der foreligger ingen fund fra ferskvand i år.

Total: 89.547 Indsendere: 35 Observationer: 246

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9340	7579	15.016	4707	719	600	1465	941	274	18.305	22.152	8449

Havlit (Clangula hyemalis) 02120

Et år med meget få fugle. Der er ikke set større flokke i 2000. Næsten alle årets iagttagelser er fra de fire lokaliteter: Fornæs, havet udfør Randers Fjord, øst for Samsø samt Kysing Næs. Ved Fornæs er det typisk fugle på fourageringstræk om morgenen.

1. halvår: Eneste tocifrede obs er 18/1 11 N og 19/1 14 N begge **Fornæs** (JNK) samt 11/3 12 og 28/3 25 **Sødringholm Strand** (LTP). Forårets sidste fugle ses 15/4 9 **Sødringholm Strand** (LTP) og 6/5 1 udfør **Eskeplet** (LTP).

2. halvår: De første er 29/10 4 N **Fornæs** (JPL,JKL) + 1 trk **Kysing Næs** (OGJ) samt 8/11 1 S **Fornæs**. Andet halvårs største obs er 17/11 2 S + 9 N **Fornæs** (FDØ).

Total: 160 Indsendere: 14 Observationer: 39

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
26	21	54	9	1	-	-	-	-	5	41	3

Sortand (*Melanitta nigra*) 02130

Et ret ordinært år, hvor forekomsten domineres af spredte iagttagelser af brøkdeler af de store mængder Sortænder, som tilbringer vinteren i Kattegat, samt af trækbevægelser ved Fornæs.

Fra første halvår kun få større flokke, flest: 2/1 2000 rst + 15/1 4000 rst + 28/3 2000 rst, alle **Gjerrild Nordstrand** (NØD m.fl.), 20/2 1000 rst + 28/3 1500 rst **Bønnerup Strand** (JPA,BKR,LTP,NØD), 28/3 2000 **Sødringholm Strand** (LTP). Fra **Fornæs** er der rapporteret en del trækbevægelser, men forholdsvis små antal, flest 9/1 500 trk (JSC). Forårets sidste er 22/4 350 udfor **Eskeplet** (OLI) og 23/4 15 **Vester Hedekrog** (SDY,SAM).

Indland: Et par ses 5/4 kurtisere i **Ørnsø** ved Silkeborg (SFP). De kan dog ikke genfindes dagen efter.

Der foreligger en del sommerfund i perioden 16/6–26/7, flest 22/7 120 V **Kalsemade** (TBR) og 25/7 368 N + 2 S **Fornæs** (JSC). Det egentlige tiltræk til vore farvande sker omkring månedsskiftet aug/sept.

Andet halvårs største flokke (lok.max >1000): 26/8 2575 N **Fornæs** (JNK,CO), 14/9 2871 trk **Grenå Havn** (VVM), 20/10 ca 3400 udfor **Randers Fjords munding** (OLI) og 4/12 10.000 rst **Gjerrild Nordstrand** (AR).

Total: 45.928 Indsendere: 27 Observationer: 121

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7582	1423	5387	1300	-	11	615	2932	3281	4864	4496	14.037

Fløjlsand (*Melanitta fusca*) 02150

Ligesom for de øvrige havdykænder, er 2000 også et ordinært år hvad angår rapporteringen af Fløjlsænder fra de østjyske kyster. Hovedparten af de mange tusinde Fløjlsænder som overvintret i Kattegat, befinder sig normalt udenfor synsvidde fra land.

Første halvårs største tal er: 15/4 200 udfor **Sødringholm Strand** (LTP) og 23/4 160 **Vester Hedekrog** (SDY), disse er også sammen med 25/4 20 **Øster Hedekrog** (SDY) forårets sidste.

I juli iagttages en del fugle, især træk ved Fornæs. Det er fugle, som nu vender retur fra ynglepladserne for at gennemføre fældningen i Kattegat. Max i juli–aug er 20/7 27 trk **Fornæs** (FDØ). Mange af efterårets forekomster er fra **Fornæs**, hvor der i perioden 16/10–17/12 ses i alt 230 trækkende, med max 8/11 35 S + 14 N (FDØ) og 14/11 30 trk (FDØ). Herudover skal nævnes en stor optælling fra **Grenå Havn**, hvor der 14/9 ses 372 trk (VVM). Desuden 11/11 40 **Issehoved** (SDY).

Total: 1588 Indsendere: 17 Observationer: 67

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
88	43	277	384	-	-	58	16	390	166	284	72

Hvinand (*Bucephala clangula*) 02180

Der foreligger ingen oplysninger, der tyder på yngel. Sommerfund i Østjylland regnes traditionelt for oversomrende, ikke-ynglende (ung-)fugle. I perioden 4/6–20/8 er der i alt 17 observationer af sammenlagt 67 fugle, flest 17/7 11 **Randers Fjord** ved Kare Holm (LTP,JPA).

Første halvårs vinterforekomst bød på mange og store tal for en række lokaliteter, med flest (lok.max >350): 15/1 450 **Lerdrup Bugt** + 300 **Alrø Egehoved** (JSC), 20/2 1440 **Mariager Yderfjord** (TNI), 19/3 500 **Sødringholm Strand** (PST), 19/3 365 **Norsminde Fjord** (SHØ), 29/3 ca 500 **Randers Fjord** (BKR). Max i ferskvand er 23/1 35 + 17/2 35 **Stubbe Sø** (SSi), 20/2 35 **Sminge Sø** (SFP) samt 21/2 37 + 3/3 73 **Gudenåen**, Silkeborg-Resenbro (JLO). Forårets sidste større tal er 3/5 40 **Møllegrund**, Randers Fjord (JPA), og de allersidste 7/5 3 **Brabrand Sø** (OLI).

I 2. halvår er der spredte iagttagelser igennem hele juli og august (se ovenfor), men egentlig tiltræk ser ud til først at begynde i september, med de første 17/9 1 **Brabrand Sø** (MJH), 30/9 1 + 5/10 1 **Lading Sø** (HET). De største ansamlinger er 27/10 259 S + 14 N **Fornæs** (FDØ), 15/11 243 **Besser Rev** (SSi), 16/12 + 17/12 500 **Sødringholm Strand** (FDØ,LTP,JPA), 23/12 800 **Ajstrup Bugt** (TNI) og 26/12 300 **Bønnerup Strand** (FDØ). Max fra ferskvand er 18/11 40 **Brabrand Sø** (FDØ) og 25/12 50 **Sminge Sø** (FNI).

Total: 19.127 Indsendere: 39 Observationer: 366

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4383	4989	3194	693	52	26	35	7	2	421	1473	3852

Lille Skallesluger (*Mergus albellus*) 02200

Årstotalen på 243 fugle er over gennemsnittet for de 10 foregående år, hvor totalerne har varieret fra 96 (1990) til 257 (1999). Det er igen de kendte lokaliteter, Salten Langsø, Stubbe Sø og Mossø, der dominerer billedet. Kun 14 % af fuglene ses nov–dec, formentlig pga. meget mildt vejr i den periode.

Året indledes med en meget stor forekomst 9/1 **30 Salten Langsø** (GGU,FNI), en af de største observationer i Lokalrapportens historie. Øvrige større obs fra **Salten Langsø** (≥ 10): 13/2 10 + 27/2 12 (GGU). Et par andre lokaliteter bidrager desuden med flokke over 10 fugle: 16/1 15 + 23/1 14 **Stubbe Sø** (SHØ,FDØ) og 21/1 12 **Mossø**, vestenden (SSi). Foråret afsluttes med 24/3 3 **Udbyover Sø** (BKR,JPA), 25/3 6 **Stubbe Sø** (SSi) og 15/4 1 **Norsminde Fjord** (OGJ). Sidstnævnte er ret sen.

Vinterens fugle ankommer til normal tid, 18/11 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 26/11 4 **Stubbe Sø** (PLA,UBM,ABL) + 8 **Salten Langsø** (GGU), som samtidig er 2. halvårs største observation.

Total: 243 (173) Indsendere: 25 Observationer: 63 Lokalteter: 17

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	118	56	33	1	-	-	-	-	-	-	13	22
2	30	12	7	1	-	-	-	-	-	-	8	6

Toppet Skallesluger (*Mergus serrator*) 02210

En høj total sammenlignet med 10-års gennemsnittet. Derudover flere meget store flokke; en enkelt optælling er endda den største siden 1989. De rapporterede 5-8 ynglepar er langt fra den reelle bestand.

I årets første vintermåneder ses enkelte større rastende flokke på flere kystlokaliteter (lok.max ≥ 25), 16/1 50 **Alrø** (HPI), 23/1 50 **Horskær** (DSA), 6/2 25 **Kalsemade** (TBR), 20/2 35 **Vester Hedekrog** (SDY) og 26/2 27 **Besser Rev** (SSi). Et tiltræk til amtet sker i marts måned, og det resulterer i den største optælling i flere år, 12/3 **310** rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD). Foråret byder derudover kun på et par større forekomster (lok.max ≥ 50): 15/4 70 rst **Sødringholm Strand** (LTP) og 14/5 70 rst **Eskeplet** (LTP). I første halvår registreres i alt 150 trækkende fugle, flest 20/4 59 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC). Gennem sommeren ses kun småflokke, flest i området omkring Randers Fjords udmunding.

Store rastende flokke observeres igen fra ultimo juli, men alle i samme område: 24/7 170 + 2/8 250 **Overgårds Dige** (LTP,JPA), 27/7 250 **Eskeplet** (CSS,LTP) og 12/8 180 **Sødringholm Strand** (LTP). Først fra september kan andre lokaliteter bidrage med obs over 20 fugle, flest (≥ 50): 4/9 51 + 8/11 63 + 15/11 129 **Besser Rev** (SSi), 16/9 75 **Sødringholm Strand** (LTP), 6/10 50 **Barnekold** (SDY). Gennem 2. halvår registreres i perioden 26/8–11/12 i alt 337 trk ved **Fornæs**, med langt hovedparten i oktober–november, flest 16/10 86 S + 7 N (FDØ). Ingen andre lokaliteter bidrager med trækforekomster. Hovedparten af de Toppede Skalleslugere har forladt amtet i december, hvorfra der kun er rapporteret om småflokke.

Total: 4092 (3200) Indsendere: 38 Observationer: 268 Lokalteter: 58

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	283	348	498	411	110	69	586	625	198	344	528	92
2	50	35	310	70	70	30	250	250	75	93	129	15

Stor Skallesluger (*Mergus merganser*) 02230

Årstotalen er en smule under 10-års gennemsnittet. Det skyldes ikke mindst, at meget, meget få fugle rapporteres i november–december, der er præget af ekstremt mildt vejr. Den manglende kulde i Skandinavien er ganske givet årsagen til det ringe tiltræk nordfra sidst på året. Kun enkelte trækobs er indsendt.

Store rastende flokke på flere lokaliteter præger billedet i januar–februar (lok.max ≥ 50): 9/1 150 **Fussing Sø** (BKR), 9/1 59 **Søbygård Sø** (HET), 9/1 525 **Salten Langsø** (GGU), 13/1 73 **Bjerregrav Mose** (BKR), 14/1 550 **Stubbe Sø** (SSi), 16/1 57 **Ørnsø** (SFP), 16/1 115 **Skanderborg Sø** (FNI), 21/1 120 **Mossø**, vestende (SSi), 28/1 65 **Brabrand Sø** (FDØ), 31/1 129 **Silkeborg Langsø** (JLO) og 6/2 90 **Grund Fjord** (FFA). Forårets sidste er 20/4 1 **Mariager Fjord** (LPJ) og 20/4 6 + 24/4 14 **Grund Fjord** (FFA,SSi). En enkelt usædvanlig sommerobs 28/6 1 han **Mørke Kær** (ABL).

Første fugle i efteråret er 5/11 4 **Treskelbakkeholm** (TNI) + 2 **Salten Langsø** (FNI) og 8/11 1 S **Fornæs** (SSi). Fra årets sidste to måneder foreligger samlet kun 23 observationer, flest 26/11 60 **Salten Langsø** (GGU). Et yderst ringe andet halvår, må man sige.

Total: 7296 (7691) Indsendere: 38 Observationer: 280 Lokaliteter: 82

1) Total 2) Max Stubbe Sø 3) Max Salten Langsø

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4178	1966	783	154	-	1	-	-	-	-	113	99
2	550	200	65	12	-	-	-	-	-	-	-	10
3	525	275	150	-	-	-	-	-	-	-	60	-

Amerikansk Skarveand (*Oxyura jamaicensis*) 02250

Igen i år ses denne omdiskuterede art, og igen i **Brabrand Sø**: 16/11 1 han rst, set fra Sølysttårnet (SSi).

Hvepsevåge (*Pernis apivorus*) 02310

Lidt færre fugle end 10-års gennemsnittet. Der er indsendt formodning om 6-7 ynglepar på 5 lokaliteter.

Forår: De første ses 5/5 1 N **Risskov By** (FDØ) og 8/5 1 **Sondrup Strand** (FDØ). Trækket er antalsmæssigt på højde med sidste år. I alt 231 trk ses i perioden 5/5–27/6. De fleste lagde vejen forbi **NØ-Djursland** nemlig 210 i perioden 11/5–12/6. Største dage 17/5 25 **Skindbjerg** og 25/5 52 **Skindbjerg** + 16 **Gjerrild** (NØD). **Samsø** kunne fremvise 9 fugle i foråret (LEB), heraf 6 trk i perioden 10/5–10/6.

Efterår: I perioden 13/8–24/9 ses 24 fugle på træk, flest 25/8 5 SV **Egådalen** (MDH). Efterårets største obs er 20/8 11 **Høvild Skov** (GGU). Ingen oplysninger om trækket på NØ-Djursland. Sidste obs er 11/9 1 SV **Risskov Strand** (MDH) + 1 S **Alrø Egehoved** (FDØ) og 24/9 1 SØ **Sletterhage** (JSC).

Total: 302 (350) Indsendere: 22 Observationer: 90 Lokaliteter: 48

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	211	21	14	47	9	-	-	-

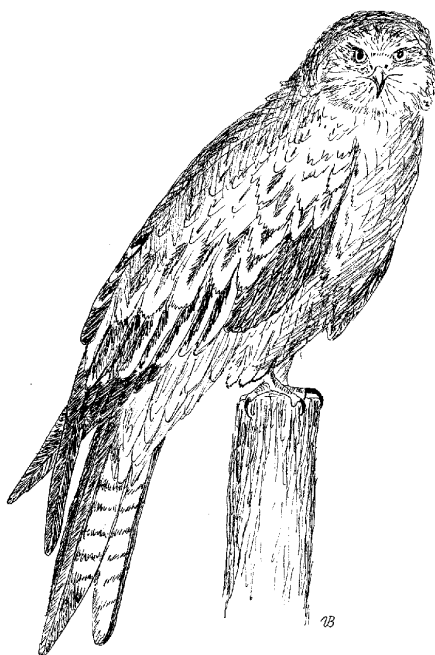
Sort Glente (*Milvus migrans*) 02380

17 obs af 14-15 fugle er en stor stigning. I perioden 1990–1999 er der gennemsnitlig set 6 fugle pr. år.

De første ses 16/4 1 N og 27/4 1 NØ **Brabrand Sø** (SSi,MJH). I perioden 30/4–18/5 foreligger der 4 obs af 5 trk på NØ-Djursland: 30/4 2 trk **Gjerrild** (NØD m.fl.), 3/5 1 trk + 18/5 1 trk **Skindbjerg** (NØD) og 4/5 1 trk **Gjerrild** (OGJ). Det øvrige amt: 8/5 1 rst **Sondrup Bakker** (FDØ), 10/5 1 rst **Tranebjerg**, **Samsø** (SSi), 20/5 1 S **Elsegårde Strand** (LB), 21/5 1 SV **Rodskov** (LB) og 7/7 1 V **Risskov By** (FNI). Fra efteråret én obs, nemlig 26/8 1 overflyvende **Silkeborg Vesterskov** (SFP).

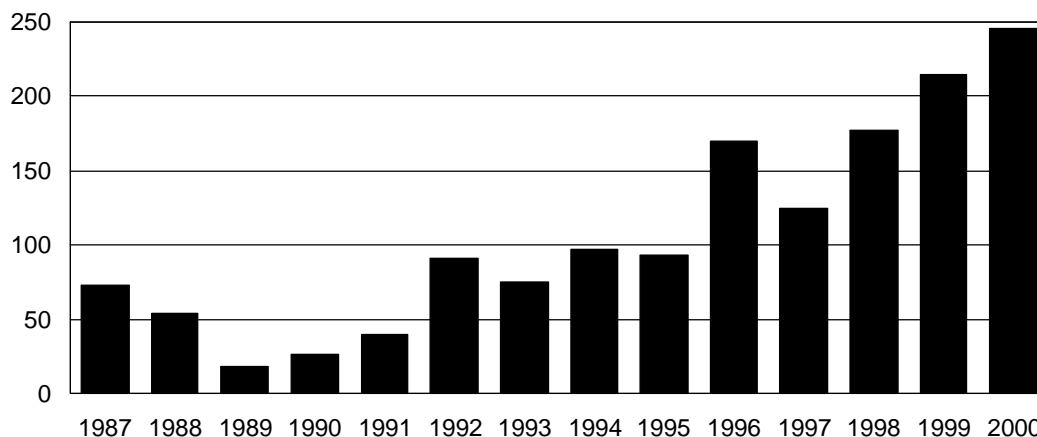
Rød Glente (*Milvus milvus*) 02390

Antallet af indrapporterede fugle er mere end dobbelt så stort, som gennemsnitlig i de sidste 10 år. Der foreligger desuden nogle meget sene iagttagelser i år. Siden 1997 er der årligt rapporteret fugle i november, men årets fugl i december er den første siden 1988. Udviklingen i antal fugle har nærmest været eksplosiv siden 1989 (figur 2). Derimod kniber det lidt med at få dem til at yngle i amtet. Som det også ses på landsplan har den Røde Glente ikke helt fået fodfæste med en stabil bestand i amtet.



Ynglepar: 3 lokaliteter med ynglepar. Der er dog ikke rapporteret om beboede reder eller udflyjende unger.

Forår: De første fugle ankommer til amtet i begyndelsen af marts: 5/3 1 trk **Enslev** (NØD), 11/3 1 trk **Skindbjerg** (NØD) og 12/3 1 **Sondrup Plantage** (FDØ). Træk: I forhold til sidste år er der næsten sket en fordobling. I alt 110-157 trk i perioden 5/3–12/6. Der vurderes på **NØ-Djursland** at være set minimum 93 trk/trkf fugle, hvilket er det hidtil bedste år her (NØD). Der er flere store dage f.eks.: 2/4 7 trk, 20/4 7 trk, 21/4 8 trk, 30/4 10 trk, 1/5 9 trk og 2/5 8 trk **NØ-Djursland** (NØD m.fl.). Som for flere af de øvrige rovfuglearter synes det meget vanskeligt at afgøre, i hvor høj grad de sete fugle på NØ-Djursland bevæger sig rundt på forskellige lokaliteter, inden de trækker bort fra området. Der er derfor mulighed for en del gengangere blandt iagttagelserne. Totalt set omfatter årets indberetninger i størrelsesorden 140 trk fugle på NØ-Djursland, men som nævnt vurderes der kun at være tale om mindst 93 trækkende individer.



Figur 2. Antal observerede Røde Glenter i perioden 1987 til 2000.

Efterår: træk: I perioden 3/7–12/11 er der rapporteret 16 trækkende fugle, bl.a. 27/7 3 trk og 28/10 2 trk **Skindbjerg** (NØD). I år nogle sene iagttagelser: 1/11 1 **Hadsten** (FDØ), 12/11 1 **S Kirial** (JNK,CO) og så den rigtig sene: 31/12 1 trk **Rimsø** (AR).

Total: 246 (111) Indsendere: 37 Observationer: 146 Lokaliteter: 64

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	15	111	79	6	16	4	-	4	2	1

Havørn (*Haliaeetus albicilla*) 02430

Lidt færre obs end sidste år. Få iagttagelser fra efteråret. Skønnet ca 18 fugle. Vi venter fortsat på, at Havørnen slår sig ned i amtet som ynglefugl. Der skulle være muligheder nok, f.eks. i søhøjlandet.

Januar: 1-2 ad fugl ved **Salten Langsø-Mossø-Skanderborg Sø** (JTL,FNI,JBA,ØBF,SSi). Februar: 20/2 1 2K **Stubbe Sø** (SSi) og 21/2 1 2K **Polderrev** kl. 10.30 + 1 2K kl. 11.20 **Fornæs** – antagelig samme fugl trækkende nord (PNI). Marts: 4/3 1 **Skanderborg Sø** (FDØ) og 5/3 1 **Stubbe Sø** (SSi).

Forårstræk: Foruden ovenstående trækobs fra 21/2 noteres 12 obs af 13 trk i perioden 20/3–15/5, i alt nok 12 forskellige individer i perioden 21/2–15/5. Første obs er 20/3 1 ad Ø **Dystrup-Ramten Søerne** på det

nordøstlige Djursland (PNI). **NØ-Djursland** tegner sig for i alt 10 trækobs af nok 9 ex i foråret, flest 14/4 2 trk **Skindbjerg** (NØD). Øvrige trækobs på **NØ-Djursland** fordeler sig med 10/4 1, 15/4 1, 18/4 1, 21/4 1, 27/4 1, 5/5 1 og 15/5 1 – fortrinsvis i området omkring **Gjerrild** og **Skindbjerg** (NØD,HPI,FDØ,JPA). Fra de øvrige dele af amtet ses i foråret 30/4 1 2-3K **Brabrand Sø** (FDØ), 7/5 1 2K N **Grauballe** (JCN) og 13/5 1 2K N **Norsminde Fjord** (HLÆ). Forårets sidste er 15/5 1 trk **Skindbjerg** (NØD).

I 2. halvår blot 5 obs: 16/9 1 **Salten Langsø** (ØBF), 17/11 1 juv **Mariager Fjord** (TNI), 27/12 1 **Brabrand Sø** (SSi), 29/12 1 **Julsø** (SSi) og 31/12 1 **Sejs** (SSi).

Total: 28 Indsendere: 11 Observationer: 24 Lokalteter: 21

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	3	3	9	4	-	-	-	1	-	1	3

Rørhøg (Circus aeruginosus) 02600

Et år på det jævne i forhold til gennemsnittet for de foregående 10 år. Forårstrækket over Djursland er dog det hidtil bedste, mens efterårstrækket er helt i bund. Ynglepar: 24-29 par på 19 lokaliteter, bl.a. 2-3 par **Støvring Enge** (PLA) og 3-4 par **Brabrand Sø** (6 meddelere).

Forår: Første observationer er 17/3 1 + 21/3 2 **Brabrand Sø** (FDØ) og 21/3 1 **Gyllingnæs** (TBR). Træk: 294 trk fugle i perioden 25/3–31/5, foruden enkelte trækkende i juni. De fleste obs er fra **NØ-Djursland** nemlig 280 fugle i perioden 3/4–20/6. Hovedtrækket forløber fra 20/4 til 20/5. Bedste dage 21/4 20 trk **Gjerrild Nordstrand** + 9 trk **Gjerrild by** (NØD). Desuden 28/4 16, 29/4 13, 30/4 13, 6/5 11 **Gjerrild Nordstrand** (NØD,PST) og 14/5 9 **Skindbjerg** (NØD).

Efterår: Træk af blot 22 fugle i perioden 30/7–22/10. **Skindbjerg** noteres for de 11 fugle, bedste dage 13/8 + 14/8 3 trk (AR). Sidste obs 3/10 1 trk **Vesborg Fyr** (SDY), 8/10 1 rst **Norsminde Fjord** (OGJ), 12/10 1 **Brabrand Sø** (MJH) samt 1 trk **Sødringholm Strand** (LTP).

Total: 862 (868) Indsendere: 53 Observationer: 415 Lokalteter: 140

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	35	349	244	88	52	73	16	5	-	-

Blå Kærhøg (Circus cyaneus) 02610

Det absolut højeste antal fugle for de seneste 14 år. En del af forklaringen er et flot forår.

Forår: Et flot træk: 109 trækkende i perioden 13/2–18/5. Heraf alene 102 trk fra **NØ-Djursland** (NØD, PST,JSC,GGU,JTL). Bedste dage 17/4 4 trk **Skindbjerg** + 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD) samt 29/4 6 trk + 30/4 9 trk **Gjerrild-området** (GGU,NØD). Sidste forårsobs er 18/5 1 **Skindbjerg** + 1 **Gjerrild** (NØD) og 20/5 1 **Råby Kær** (PST). Hele fire sommerobs bliver det til: 3/6 1 **Demstrup Vase**, ses med redemateriale i fangerne! (SKA), 21/6 1 ad han fou **Hedegårde** (Bent Sømød) samt 11/7 1 hun + 24/7 1 hun **Eskeplet** (CSS,LTP). Mon ikke tre af observationerne gælder samme fugl?

Efterår: Første fugl 14/8 1 trk **Skindbjerg** (AR), 4/9 1 **Eskeplet** (FDØ), 7/9 1 S **Hesselholm** (LEB) og 30/9 1 han **Kysing Fjord** (IZN). Til gengæld et svagt efterårstræk: Blot 12 obs af 17 fugle i perioden 14/8–7/12, hovedparten i oktober, hvor største dag er 17/10 3 trk **Skindbjerg** (AR). Af øvrige større obs kan blot nævnes 13/10 5 **Kalsemade** (TBR).

Total: 248 (146) Indsendere: 32 Observationer: 178 Lokalteter: 66

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
16	15	33	87	17	1	2	1	3	38	29	6

Hedehøg (Circus pygargus) 02630

Med 6 obs af 7 fugle er vi tilbage i "normalen". Der er tilsyneladende ikke gengangere. Alle nævnes: 22/4 1 han trk, 30/4 1 brun trk og 5/5 1 brun trk alle **Gjerrild** (NØD,ØBF,PST), 6/5 1 han fou **Sødringkær** (LTP), 18/5 1 han + 1 2K trk **Skindbjerg** (NØD) og noget sent 17/6 1 han NØ **Brabrand Sø** (JTL).

Duehøg (*Accipiter gentilis*) 02670

Et middelår med 25% færre fugle indrapporteret end i den foregående 10 års periode. Der er kun fanget 2 unge Duehøge ved fasanudsætningspladserne ved **Frijsenborg** i år, idet fuglene var fraværende og generne små. 4-7 ynglepar på 7 lokaliteter.

Forår: Træk: 22 obs af 33 trækkende fugle, alle fra **NØ-Djursland** i perioden 21/2–30/4, flest 9/4 3 + 11/4 3 **Gjerrild Nordstrand** (NØD).

Efterår: Træk: Blot én obs 18/9 1 **S Hesselholm** (LEB).

Total: 101 (130) Indsendere: 33 Observationer: 85 Lokalteter: 49

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	10	10	45	7	7	2	4	6	1	2	3

Spurvehøg (*Accipiter nisus*) 02690

De 2416 fugle er dobbelt så mange som gennemsnittet for sidste 10 års periode. Specielt foråret er godt.

Yngel: 10-12 ynglepar fra 10 lokaliteter. Fra egnen omkring **Hinnerup** alene 8 par fra 6 skove, men en dårlig ungeproduktion med mange goldæg i rederne (SMJ).

Forår, træk: 1739 trækkende fugle. Fra trækstederne er der følgende tal: **NØ-Djursland** 1615 trk fugle i perioden 1/3–28/5, bedste dage 21/4 120 trk **Gjerrild by** og **Nordstrand** (NØD,PST) samt 29/4 97 trk **Gjerrild** (NØD). **Moesgård Strand** 67 fugle i perioden 14/3–1/5 (FDØ,JTL,FNI), bedste dag 25/4 20 trk (JTL). **Samsø** 13 fugle i perioden 30/3–26/4 (SDY). De resterende 56 trk fugle fra foråret er indberettet som enkeltfugle fra øvrige lokaliteter. Trækket er størst fra medio april til en uge ind i maj.

Efterår, træk: 46 obs af 100 fugle i perioden 15/8–23/11. Materialet bærer præg af, at der ikke er tal fra NØ-Djursland, som ellers sædvanligvis bidrager med en del trækfugle. I perioden 3/10–11/11 31 trk **Samsø** (SDY), bedste dag 22/10 17 trk **Vesborg Fyr** (SDY). I perioden 25/8–5/11 40 trk **Risskov** (MDH,FNI), bedste dag er ligeledes 22/10 10 SV (FNI). Trækket kulminerer medio oktober. Sidste træk-obs er 23/11 1 indtrk **Fornæs** (SSi).

Total: 2416 (1201) Indsendere: 43 Observationer: 312 Lokalteter: 101

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
17	17	158	1549	492	5	2	19	29	88	34	6

Musvåge (*Buteo buteo*) 02870

Et flot år med mere end en tredobling af indberettede fugle i forhold til 10-års gennemsnittet. Det er især de store trækter fra Djursland i foråret der gør udslaget, mens efterårstrækket er på det jævne. Som nævnt ovenfor (se Rød Glente) gemmer der sig dog en del gengangere i materialet.

Yngel: En markant nedgang i antal indberettede ynglepar. 21-22 par på 21 lokaliteter. Omkring **Hinnerup-Søften** holder bestanden sig på 12 par (SMJ).

Forår, træk: De rapporterede fugle giver en samlet træktotal på i alt 18.825 i perioden 11/2–25/6. Forårstrækket kulminerer medio april–primo maj. Langt de fleste (17.536 trk) ses over **NØ-Djursland**, heriblandt dog en del gengangere. NØD vurderer en træksum i størrelsesorden 7250 trk individer på **NØ-Djursland** i perioden 11/2–17/5, fordelt på 123 i februar, 1908 i marts, 3285 i april og 1930 i maj, fortrinsvis i området omkring **Gjerrild** og **Skindbjerg**. De største enkeltiagttagelser er 16/4 835 trk + 2/5 1145 trk **Gjerrild** (NØD,PST m.fl.); der kan nok ikke udelukkes gengangere i disse tal.

Trækket på Djursland beskrives af NØD til at forløbe i tre bølger: Første bølge primo marts til primo april er næsten udelukkende adulte fugle. Anden bølge 10/4–27/4 i vid udstrækning 2K-fugle iblandet enkelte adulte. Tredje og sidste bølge primo maj udelukkende 2K-fugle. Ved Skagen regnes 2K-fugle ikke som aktive udtrækkere (Bertel 1994). De roder blot rundt i området en tid, og optræder derfor hyppigt på trækstederne, for så at forsvinde sydpå igen. Er det også tilfældet ved Gjerrild?

Øvrige lokaliteter i amtet byder på kun 1423 trk individer i foråret. Ved **Moesgård** noteres 376 trk i perioden 14/3–1/5, bedste dag 19/3 178 N (FDØ,FNI). Der mangler større tal fra **Samsø**, flest 25/4 69 NV **Hesselholm** (SDY). En række obs af returtrækkende våger på Djursland understreger problematikken med at vurdere det samlede træktal ved Gjerrild, bl.a. 22/4 270 SØ **Ebeltoft** (FDØ), 30/4 93 SØ **Rugård** (LB), 3/5 300 V **Bønnerup Strand** (FDØ) og 20/5 64 S **Elsegårde Strand** (FDØ).

Efterår, træk: I alt 253 fugle i perioden 20/8–11/11. Langs kysten fra **Egå-engene** til **Risskov Strand** er der 13 obs af 101 trækkende fugle i perioden 21/8–6/11 (MDH,FNI), bedste dag 22/10 76 SV Gallohaven ved **Risskov Strand** (FNI). Endvidere 4 obs af 121 fugle fra **Samsø** (FDØ,SDY), flest ligeledes 22/10 med 91 trk **Vesborg Fyr** (SDY). Sidste større trækobs: 2/11 14 V **Brabrand Sø** (FDØ).

Total: 21.501 (6874) Indsendere: 52 Observationer: 828 Lokaliteter: 306

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
176	278	3326	10.963	6084	92	41	68	49	288	91	45

Fjeldvåge (*Buteo lagopus*) 02900

Et gennemsnitligt år, dog med lidt flere fugle end gennemsnittet for de foregående 10 år. Forårstrækket ligeledes tæt på normalen (sammenlign med figur i 1997-rapporten).

Forår: I alt 122 fugle i perioden 20/3–25/5. De 111 ses trækkende over **NØ-Djursland**. Bedste dage 28/4 11 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 29/4 13 trk **Gjerrild Nordstrand** + 3 trk **Skindbjerg** (NØD) samt 30/4 15 trk **Gjerrild by** (NØD m. fl.) + 6 trk **Gjerrild Nordstrand** (ØBF) + 2 trk **Skindbjerg** (NØD). Fra øvrige lokaliteter foreligger der kun obs af enkeltfugle. Sidste obs 6/5 1 N **Dragsmur** (JTL), 21/5 1 N **Elsegårde Strand** (LB) og 25/5 1 trk **Enslev** (NØD).

Efterår: Første observation er ikke før 18/10 1 **Treskelbakkeholm**, Mariager Fjord (TNI) og 22/10 1 **Kalsemade** (DSA). Der foreligger blot én trækobs 5/11 1 S **Risskov Strand** (MDH). På øvrige lokaliteter ses kun enkeltfugle, på nær 10/11 2 **Grenå Enge** (JNK), 11/11 2 **Kolindsund** (JNK,CO) og 25/11 2 **Kalsemade** (DSA).

Total: 183 (160) Indsendere: 33 Observationer: 89 Lokaliteter: 50

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
10	10	6	125	9	-	-	-	-	4	16	3

Lille/Stor Skrigeørn (*Aquila pomarina/clanga*) 02931 (SU-art)

En Skrigeørn sp. ses 3/5 på trækforsøg over **Gjerrild, Marshøj** (Per Henriksen,NØD,FDØ). Observationen er godkendt af SU.

Kongeørn (*Aquila chrysaetos*) 02960

En enkelt observation 15/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (LPJ,SSi).

Fiskeørn (*Pandion haliaetus*) 03010

Et muligt ynglepar er iagttaget flere gange på samme lokalitet.

Forår: De første obs på samme dag: 25/3 1 **Stubbe Sø** (SSi) og 1 **Solbjerg Sø** (FDØ), dernæst 28/3 1 **Sødringholm Skov** (CSS). Træk: I alt 94 fugle i perioden 3/4–17/6. Over **NØ-Djursland** 69 trk fugle i perioden 4/4–10/6, bedste dage 20/4 og 21/4 5 trk **Gjerrild** og **Skindbjerg** (NØD). Fra **Samsø** obs af 6 trækkende fugle, bedste dag 21/4 3 NØ **Hesselholm** (SDY) der fulgtes ad.

Efterår: Træk: I alt 9 trækkende fugle i perioden 29/7–10/9, samt noget senere 22/10 1 S **Hviningdal** (GGU), der er årets sidste og temmelig sen. Der foreligger ingen obs fra træksteder. Blandt de øvrige obs bør nævnes 15/8 2 **Voer** + 2 **Udby** ved Randers Fjord (FDØ), 20/8 + 26/8 7 **Salten Langsø** (GGU,JTL), 20/8 3 **Hollandsbjerge Holme** + 2 **Kare Holm** ved Randers Fjord (LTP,PHJ) og 2/9 4 **Grund Fjord**

(FDØ). Udover ovennævnte trækobs er årets sidste 17/9 1 **Sødringholm Strand** (LTP,JPA) og 1/10 1 **Århus Å**, Edslev Ml. (SSi) + 1 rst **Alrø Poldkrog** (PEØ).

Total: 240 (192) Indsendere: 34 Observationer: 184 Lokalteter: 72

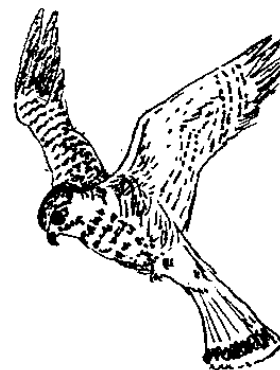
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	3	110	22	14	17	53	18	3	-	-

Tårnfalk (Falco tinnunculus) 03040

Yngel: 26 ynglepar fra 20 lokaliteter, flest 5 par **Lystrup-Egå engene** (LUR) og 4 par **Himmerig Skov, Hinnerup** (SMJ)

Forår: Træk af 210 fugle i perioden 14/3–10/6. **NØ-Djursland** tegner sig for langt hovedparten: 177 fugle i perioden 16/3–23/5. Trækket kulminerer ultimo april med største enkeltobs: 25/4 10 trk **Skindbjerg** (NØD) og 27/4 10 trk + 28/4 19 trk + 29/4 21 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD). Største obs udenfor Djursland, blot 19/3 5 N og 21/3 4 N **Moesgård Strand** (FNI,FDØ).

Efterår: Træk: 20 obs af 35 fugle i perioden 20/7–22/10. Det drejer sig om spredte iagttagelser med største forekomst 11/9 6 S **Alrø Egehoved** (SSi).



Total: 823 (743) Indsendere: 45 Observationer: 484 Lokalteter: 181

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
60	38	72	241	78	40	26	94	38	68	41	27

Aftenfalk (Falco vespertinus) 03070

Det største antal siden 1992, nemlig 14 fugle. Alle nævnes.

12 fugle fra **NØ-Djursland** i perioden 29/4–7/5: 29/4 1 hun trk + 30/4 2 hunner/imm trk + 1/5 1 han trk **Gjerrild** (NØD). Ligeledes 1/5 1 han trk **Skindbjerg** (NØD), 2/5 1 han trk **Grenå** (NØD), 4/5 1 hun trk + 5/5 1 hun trk + 6/5 1 han trk **Gjerrild** (NØD,OGJ,PST) og 6/5 1 ad han **Bønnerup Strand** (FDØ). Desuden 7/5 2 hunner trk **Skindbjerg** (NØD) og samme dag fouragerer 1 ad han ved **Brabrand Sø** (OLI,SCL). Fra efteråret en enkelt obs, nemlig 22/9 1 hun **SØ Hesselholm** (LEB).

Dværgfalk (Falco columbarius) 03090

I 1999 blev det til en total på 147 fugle, i år 191 fugle – pænt over gennemsnittet for de seneste 10 år.

Vinter/Forår: Året indledes med et par vinterforekomster: 23/1 1 **Demstrup Vase** (LTP), 5/2 1 of **Alrø Poldkrog** (LB) og 16/2 1 fou **Sødringholm Strand** (LTP) – fuglen slog en lærke i luften. Træk: 71 obs af 108 trækkende fugle i perioden 13/3–19/5, heraf 85 trk over **NØ-Djursland** i perioden 13/3–19/5, hvilket er et hæderligt antal i forhold til tidligere (NØD). Største enkeltobs er 17/4 7 trk, 20/4 5 trk og 21/4 5 trk **Gjerrild** (NØD) og 28/4 4 trk **Skindbjerg** (NØD). Sidste forårsobs er 18/5 3 trk **Gjerrild Nordstrand** + 1 trk **Skindbjerg** (NØD) og 19/5 1 trk **Skindbjerg** (NØD).

Efterår: Efterårets første er 16/8 1 trk **Skindbjerg** (AR) og 3/9 1 fou **Hesselholm** (LEB). Træk: 43 fugle trækker i perioden 16/8–18/11. Bedste lokalitet er **Risskov Strand** med 12 fugle (MDH), flest 3/10 hvor 7 ses trk SV i løbet af 5 formiddagstimer (MDH). Sidste obs 8/11 1 rst **Besser Rev** (SSi), 9/11 1 fou **Mårup Skov**, Samsø (LEB) og 18/11 1 V **Norsminde Fjord** (OGJ).

Total: 191 (94) Indsendere: 23 Observationer: 139 Lokalteter: 40

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2	4	94	21	-	-	1	23	41	4	-

Lærkefalk (Falco subbuteo) 03100

En pæn fremgang fra 60 i 1999 til 118 fugle i år. Det er også markant flere end 10-års gennemsnittet.

Forår: Første obs er 18/4 1 trk **Gjerrild** (NØD) og 21/4 + 25/4 1 NØ **Hesselholm** (LEB,SDY). **NØ-Djursland** tegner sig for ca 102 ud af 105 trækkende fugle i perioden 18/4–10/6, det hidtil bedste forår her (NØD). De resterende 3 trk er 25/4 1 NØ **Hesselholm** (SDY), 29/4 1 N **Moesgård Strand** (JTL) og 4/5 1 N **Ny Mølle, Egåen** (SSi). Største enkeltobs ved **Gjerrild** er: 29/4 8 trk, 7/5 10 trk, 8/5 8 trk og 16/5 8 trk (NØD). Trækket kulminerer den anden uge i maj og sidste forårsobs er 9/6 1 trk **Skindbjerg** (NØD) og 10/6 1 trk **Gjerrild** (NØD).

Efterår: 7 fugle, første 10/8 1 rst **Stenvad Hede** (Tore Kroier). Blot én trækobs 7/9 1 trk **Boeslum Strand** (FDØ). Efterårets øvrige: 28/8 1 **Sælvig** (SSi), 15/9 1 jagede svaler **Skibby** (FDØ), 16/9 1-2 **Hesselholm** (LEB). De sidste 17/9 1 rst **Norsminde Fjord** (OGJ) og meget sent 10/10 1 **Hesselholm** (LEB).

Total: 118 (40) Indsendere: 9 Observationer: 50 Lokalteter: 16

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	23	84	4	-	2	4	1	-	-

Vandrefalk (Falco peregrinus) 03200

Igen en stigning i antal indberettede Vandrefalke; årets total er fire gange større end 10-års gennemsnittet!

Forår: Træk: Den første er 27/1 1 trk **Skindbjerg** (NØD). Derudover foreligger der 34 obs af 49 trækken- de fugle i perioden 3/3–17/6. **NØ-Djursland** tegner sig alene for 44 trækkende fugle i perioden 3/3–29/5. En flot fremgang, og det suverænt bedste år nogensinde på NØ-Djursland (NØD). Største enkeltobs er: 20/4 4 trk, 29/4 4 trk, 30/4 5 trk og 6/5 3 trk **Gjerrild** (NØD). Af øvrige obs bør nævnes 31/3 1 N **Moes- gård Strand** (FDØ), 27/4 1 NØ **Årslev v. Randers** (SDY) og 4/5 1 N **Brabrand Sø** (FDØ). Forårets sidste er 3/6 1 **Kragemosen** (SSi) og sent 17/6 1 N **Brabrand** (JTL).

Efterår: De første ses 13/8 1 **Overgårds Dige** (JKL,JPL), 26/8 1 **Norsminde Fjord** (HLÆ via OGJ) og 8/9 1 fou **Eskeplet** (LPJ). I alt 38 fugle i efteråret, heraf blot 11 set på træk på 10 forskellige lokaliteter. Der er få oplysninger fra de traditionelle træksteder, men f.eks. 11/9 1 S + 30/9 1 SV **Alrø Egehoved** (FDØ), 17/9 1 S **Sletterhage** (JSC) + 1 indtrk **Kysing Næs** (OGJ). Desuden 7/11 1 S **Kysing Næs** (FDØ) samt 5/11 1 trk **Skindbjerg** (AR) og 17/11 1 SØ **Gjerrild** (FDØ). En enkelt obs af 2 fugle: 11/11 2 rst **Kolindsund** (JNK,CO). Det er igen i år svært at udlede noget om stationære fugle, men mon ikke der efterhånden er nogle stykker i Østjylland?

Total: 147 (35) Indsendere: 31 Observationer: 109 Lokalteter: 43

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
8	17	24	47	14	2	-	2	6	11	12	4

Agerhøne (Perdix perdix) 03670

Igen i år en meget lav årstotal, der viser at arten ikke trives i det efterhånden noget monotone agerland- skab. Der opfordres hermed kraftigt til at holde ekstra øje med Agerhønen fremover. Blot 0-2 ynglepar er indsendt.

Årets første vintermåneder byder kun på et par enkelte større flokke, 15/1 10 **Alrø Egehoved** (JSC) og 30/1 14 **Alrø** (PEØ), hvilket også er de eneste iagttagelser af 10 eller flere fugle i hele første halvår! Gennem foråret og sommeren ses kun en enkelt flok på over 5 fugle, 23/7 9 **Besser Rev** (SSi).

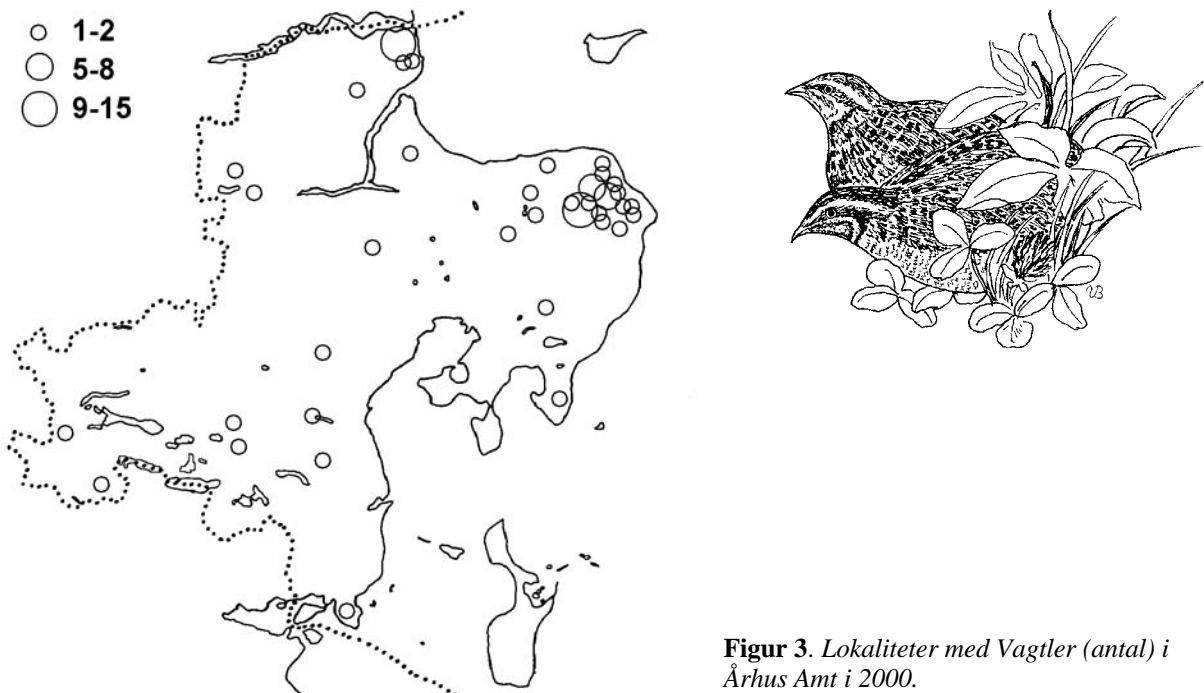
Først hen på efteråret meldes om flere større flokke (≥ 10): 10/9 11 **Alrø Alhale** (PEØ), 10/10 10 **Tøjstrup** (FNI), 12/10 10 **Bode** (FNI), 18/10 17 **Ørsted Mark** (FNI), 26/10 10 **Århus Østhavn** (FF), 10/11 15 **Grenå Enge** (JNK) og 11/11 21 **Alrø Poller** (LB). Højst usædvanligt ingen observationer i december.

Total: 285 Indsendere: 28 Observationer: 74 Lokalteter: 49

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
42	20	21	33	9	16	16	2	18	64	44	-

Vagtel (*Coturnix coturnix*) 03700

Den massive invasion af Vagtler i Danmark i sommeren 2000, den hidtil største registrerede, lod sig også mærke i Østjylland. Årstotalen på 150 dækker over mindst 50 forskellige individer. Dertil skal lægges 54 forskellige individer på NØ-Djursland, hvorfra detaljerede data dog mangler. Disse fugle indgår derfor ikke i årstotal og månedstabel! Fraregnet mulige gengangere når årets forekomst op på mindst 92 forskellige fugle, hvilket er rekord. Langt hovedparten er observeret i amtets østlige dele omkring Djursland samt Randers- og Mariager Fjorde. Igen i år mange fugle ved Bjerre, syd for Mariager Fjord, hvor op mod 15 fugle høres. Så mon ikke der må antages at være lidt flere ynglepar i amtet, end de rapporterede 0-1 par?



Figur 3. Lokalteter med Vagtler (antal) i Århus Amt i 2000.

Årets første er meget, meget tidlig, 26/4 1 sy **Nimtofte** (FOX). Det oplyses af rapportøren, at fuglen hørtes frem til 15/6. En uges tid senere høres de næste fugle 3/5 1 (FDØ) + 6/5 2 (OGJ,MJH) begge vestenden **Brabrand Sø**.

Ved **Bjerre** iagttages de første fugle først fra omkring medio juni, med i perioden 14/6–19/8 i alt 12 obs af 1-15 fugle, flest 15/6 9 (CSS), 21/6 8 (LTP), 11/7 10 (CSS), 24/7 10 (LTP), 27/7 14 (CSS) og 19/8 15 (CSS). Ved **Skindbjerg** på Djursland rapporteres 2/7 hele 6 fugle (FDØ). NØ-Djursland melder om samlet 54 individer, flest: **Skindbjerg** min. 8 stationære + 2-4 løse, **Thorsø/Voldby** 8 stationære, **Dalstrup/Veggerslev** 7 stationære, **øst f. Voldby** 4 stationære, **Gjerrild** 4 stationære, **Sangstrup** 3 stationære, **Kastbjerg** 2 stationære, **Villersø** 2 stationære, **Emmelev** 2 stationære, **Enslev** 2 stationære (alle NØD) – så vidt vides iagttages de første fugle på NØ-Djursland så småt fra 15/5, og frem til august høres Vagtler fra stort set alle egnede marker i et bredt bælte strækkende sig over landsbyerne Kastbjerg-Skindbjerg-Emmelev-Dalstrup-Thorsø-Voldby og Sangstrup! Dertil flere fugle ved bl.a. Gjerrild og Enslev (NØD).

Året afsluttes med følgende forekomster: 22/8 1 set **Kalsemade** (TBR), 1/9 1 sy **Elsegårde Strand** (FDØ), 30/9 2 **Thorsø**, Nørre Djurs (VFR) – angives som sandsynligt ynglepar – samt meget sent, 28/10 1 **Gjerlev** (TNI). Fuglen blev set flyvende i cirkler over marken.

Total: 150 Indsendere: 20 Observationer: 60 Lokalteter: 28

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	1	10	25	81	29	3	1	-	-
2	-	-	-	1	2	9	14	15	2	1	-	-

Hovedparten af fuglene på NØ-Djursland indgår ikke i årstotal og månedstabel pga. manglende data.

Fasan (*Phasianus colchicus*) 03940

Interessen for at indsende obs af denne ”sovsekande” af en fugl er ikke øget i forhold til sidste år. I alt 75 observationer af 123 fugle er noteret, og kun 0-3 ynglepar er indrapporteret.

De største observationer nævnes (≥ 5): 9/4 5 **Kragelund** (JLO), 13/10 5 **Kalsemade** (TBR) og 21/10 8 **Sødringholm Skov** (OLI) er hvad det kunne blive til.

Total: 123 Indsendere: 13 Observationer: 75 Lokalteter: 43

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
8	4	16	29	11	25	-	3	-	21	-	6

Vandrikse (*Rallus aquaticus*) 04070

En høj årstotal på 275 fugle, omtrent det dobbelte af 10-års gennemsnittet. Som vanligt dominerer den velbesøgte Brabrand Sø billedet, men bl.a. også moserne ved Kasted og Bjerregrav bidrager med større antal fugle. Sølle 2 ynglepar er indrapporteret, men derudover mange hørte fugle i yngletiden. Vandriksen er ret almindelig forekommende, og det samlede materiale afspejler nok i højere grad ornitologernes færden, end det viser et sandt billede af artens fordeling i amtet.

Årets første vintermåneder byder på flere obs: 2/1 + 5/1 + 19/1 1 **Brabrand Sø** (MJH) og 8/1 1 **Fussingø Mølledam** (CSS) samt 19/2 3 hørt **Brattingsborg Skov** (SDY) og 20/2 1 **Norsminde Fjord** (FDØ).

Fra marts måned foreligger obs fra 8 lokaliteter, flest 29/3 4 **Brabrand Sø** (MJH), og i april stiger antallet af fugle yderligere. De største rapporteringer ses igen ved **Brabrand Sø**, således 7/4 + 9/4 8 hørt (MJH,CHØ) og 25/4 8 (FDØ). Af øvrige større forekomster fra andre lokaliteter kan nævnes 1/5 6 **Bjerregrav Mose** (CSS), 7/5 5 **Kasted-Geding Mose** (SHØ) og 8/5 7 hørt **Dronningborg Bredning** (LTP).

Et mindre antal overvintrende individer observeres i december: 2/12 1 **Stubbe Sø** (LPJ) + 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) samt 28/12 1 **Fussingø Mølledam** (TBA) og 29/12 1 **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 265 Indsendere: 30 Observationer: 139 Lokalteter: 35

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	4	19	132	77	2	5	3	4	6	5	4

Plettet Rørvagtel (*Porzana porzana*) 04080

En pæn indrapportering af 7-8 fugle fra 6 lokaliteter, hvilket synes at bekræfte en stigende tendens i amtet for den Plettede Rørvagtel. Igen dominerer Brabrand Sø billedet med hovedparten af observationerne.

Første fugl rapporteres 30/4 1 sy **Brabrand Sø** (MJH) og 2/5 1 sy **Lading Sø** (FDØ). I perioden 30/4–30/5 foreligger 13 observationer af 1-2 fugle ved **Brabrand Sø**, flest 14/5 2 sy (GGU) og 30/5 2 (FDØ). Det vurderes, at der kan være tale om 2-3 forskellige individer i perioden. En fugl høres syngende 20/6 + 5/7 ved **Dystrup-Ramten Søerne** (NØD,FDØ). Derudover 22/6 1 sy **Mørke Kær** (LPJ), 1/7 1 sy **Sø v. Bidstrup**, Laurbjerg (FDØ) og 4/7 1 sy **Funderholme** (Marie Dalgaard).

Total: 22 Indsendere: 13 Observationer: 20 Lokalteter: 6

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	1	14	2	3	-	-	-	-	-

Engsnarre (*Crex crex*) 04210

Med mindst 13-14 forskellige individer tangeres sidste års rekordstore forekomst i amtet. I øvrigt også et stort år på landsplan med fugle over hele landet.

Normal ankomsttidspunkt 8–13/5 1 **Brabrand Sø** ved Døde Å (JTL,CHØ) og 10/5 1 + 13/5 2 **Brundby** på Samsø (SSi). Fra **Brabrand Sø**, fortrinsvis området ved Døde Å, er der indsendt i alt 34 obs af op til 2 syngende fugle i perioden 8/5–29/6, 2 fugle er observeret på datoerne 15/5, 16/5, 18/5, 20/5, 21/5, 26/5 og 30/5 (JTL,JLY,MJH,CSS,CHØ,EJJ,FDØ). Det kan ikke direkte aflæses af materialet, om der kan være

tale om flere end 2 individer, men på intet tidspunkt er der hørt mere end 2 fugle ad gangen.

Af øvrige forekomster kan nævnes: 14/5 1 **Assedrup Enge** (HLÆ), 19/6 1 sy **Egåen** Kasted-Nymølle (FDØ), 21/6 1 sy **Fladbro Enge**, Nørreådalen (LTP), 29/6 1 sy **Romalt Enge** (LTP), 1/7 1 sy **Lilleåen** v. Laurbjerg (FDØ), 2/7 1 **Grenå Enge** (SSi) og 11–15/7 1 sy **Skindbjerg** (FDØ,NØD).

Herudover en interessant iagttagelse af 2-3 fugle ved **Hårvad Bro** 3/7 (SMJ). Observatøren bemærker: "Da jeg ville gå igennem en ældre brakmark med højt græs og urtevekst, blev jeg opmærksom på en fuglestemme lige foran mig". Dette gentog sig to andre steder på marken. SMJ noterer: "Efter mit bedste skøn må det have drejet sig om 2-3 fugle, som jeg på stedet kun kunne forestille mig måtte være Engsnarre. Kl. 24.00 samme aften kunne jeg da også høre mindst én Engsnarre give de kendte lydserier fra sig. Mit bedste bud ud fra ihærdighed og lydstyrke... er, at det må dreje sig om mindst 1 ynglepar".

Grønbenet Rørhøne (Gallinula chloropus) 04240

En lidt større indrapportering i forhold til de seneste år giver den højeste total siden 1996, om end det slet ikke afspejler artens almindelige forekomst. Der er noteret 17-26 ynglepar fra 12 lokaliteter, flest 2-3 par **Udbyover Sø** (TNI), 2-3 par **Præstedam Mose** v. Galten (JEL) og 2 par **Frederiksdal Hede** (SFP).

Årets første vintermåneder byder på enkelte større optællinger (≥ 12): 3/1 12 + 16/1 18 + 23/1 15 **Silkeborg Langsø** (SFP,JLO) og 10/1 26 **Universitetsparken** (JPL,JKL).

Gennem foråret og sommeren noteres rørhønen på mange forskellige lokaliteter, men kun i mindre antal, flest (≥ 5): 10/4 5 **Gudenåen**, Silkeborg-Resenbro (SFP), 16/4 5 **Møgelmosen-Ringbjerg** (SSi), 16/4 7 **Brabrand Sø/Århus Å** til Trebroer (SCL), 7/5 8 **Brabrand Sø** (OLI), 6/7 5 **Kalsemade** (TBR), 11/7 14 **Udbyover Sø** (TNI), 22/7 6 **Galten Gammelose** (JEL) og 22/7 5 **Præstedam Mose** v. Galten (JEL).

Efterårets og den følgende vinters eneste større forekomster (≥ 12) er 8/10 20 **Præstedam Mose** (JEL) og 14/10 12 **Grenå Enge** (SSi).

Total: 295 Indsendere: 24 Observationer: 97 Lokaliteter: 57

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
74	13	19	65	21	8	37	2	-	52	3	1

Blishøne (Fulica atra) 04290

Med en samlet årstotal på 51.737 er året under gennemsnittet for de senere år. Igen i år store forekomster i Mariager Fjord gennem det meste af året. Stedet er tydeligvis en vigtig rastelokalitet.

De indsendte 77-98 ynglepar er lavt. Største yngleforekomster er 14 par **Vissing Lergrave** (HET), 10-12 par **Gudenåen**, Sminge Sø-Alling Å (BEH), 7-12 par **Udbyover Sø** (TNI) og 8-9 par **Lading Sø** (HET).

Gennem årets første vintermåneder ses flere store flokke, flest (lok.max ≥ 100): 5/1 270 **Brabrand Sø** (SSi), 15/1 960 + 5/2 2700 + 26/2 2800 **Mariager Fjord** (TNI,IBG,JPA), 16/1 238 **Stilling-Solbjerg Sø** (PEØ) + 162 **Mørke Kær** (LPJ), 20/2 162 **Kolindbro** + 323 **Dystrup Sø** (begge UBM,ABL) og 25/2 290 **Brabrand Sø** vestenden (FNI) – dagen efter ses yderligere 120 fugle ved **Dødeå Enge** (JSC).

Der observeres fortsat større flokke i marts–april, således 5/3 155 **Rugård Søndersø** (JPL,JKL) + 518 **Brabrand Sø** incl. Dødeå Enge (SSi) og 18/3 300 + 9/4 450 **Mariager Fjord** (TNI,IBG,LPJ). Desuden 19/3 575 **Norsminde Fjord** (SHØ), 7/4 157 **Brabrand Sø** incl. Dødeå Enge (OLI), og endelig 15/4 150 **Dystrup Sø** (HPI), som samtidig er forårets sidste obs af mere end 100 fugle.

En enkelt større sommerobs skiller sig ud, 16/6 128 **Dystrup Sø** (UBM,ABL), inden fuglene atter samles i løbet af efteråret. De første samlinger ses 11/7 450 **Treskelbakkeholm** (TNI) og 11/8 125 **Grund Fjord** (FFA), og allerede 19/8 ses en gigantisk flok på 5650 fugle i Mariager Fjord ved **Ajstrup Bugt** (TNI). Efterårets og den følgende vinters største iagttagelser er (lok.max ≥ 200): 17/9 600 **Grund Fjord** (FFA), 18/10 6680 **Mariager Fjord**, heraf 5000 i **Ajstrup Bugt** (resten Hadsund-Havnø udenfor amtet) (TNI). Desuden 24/10 250 **Dystrup-Ramten Søerne** (TNI), 11/11 600 **Norsminde Fjord** (SHØ) og 26/12 400 **Brabrand Sø** (JSC).

Total: 51.737 Indsendere: 38 Observationer: 389 Lokalteter: 138

1) Total 2) Max Mariager Fjord 3) Max Brabrand Sø 4) Max Norsminde Fjord

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3755	10.379	3005	1834	317	271	662	6350	1513	11.985	10.845	2501
2	960	2800	300	450	74	-	520	5730	870	5000	3800	2000
3	270	290	518	157	-	22	-	-	-	2	-	400
4	-	-	575	-	-	-	-	-	-	-	600	100

Trane (Grus grus) 04330

Med 148-150 fugle et godt år for arten. Alle observationer er fra forårstrækket, der tilsyneladende forløber i to bølger, første bølge omkring 1. april og anden i slutningen af april. Der er ingen oplysninger om mulige ynglepar.

De første ses 11/3 2 N **Sødringholm Strand** (LTP) + 2 Ø **Århus Midtby** (FDØ) og 12/3 2 trk **Hasle** (SSi). De første større antal er 17/3 11 N **Lading** (HET). Derefter i perioden 30/3–9/4 i alt 60 fugle, flest 3/4 24 Ø **Gjerrild Nordstrand** (LPJ) + 4 trk **Nørreådal** (BKR,JPA), 5/4 19 trk **Ebeltoft** (SSi) og 9/4 5 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC,PST).

Anden trækølge falder på dagene 29/4–30/4 med i alt 32 fugle ved **Gjerrild Nordstrand**, flest 29/4 20 trk (NØD,PST). 10 af fuglene kan dog være gengangere, da 10 ex ses trække ind til overnatning.

De sidste ses 9/5 1 trk **Skindbjerg**, 26/5 2 N **Norsminde Havn** (IZN) og en sen efternøler 12/6 1 trk **Skindbjerg** (NØD), hvilket skulle være første junifund fra området.

Total: 148-150 (70) Indsendere: 19 Observationer: 41 Lokalteter: 18

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	21	113	13	1	-	-	-	-	-	-

Rettelse til Fugle i Århus Amt 1999: 13/5 300 overflyvende ved Vivild udgår.

Strandskade (Haematopus ostralegus) 04500

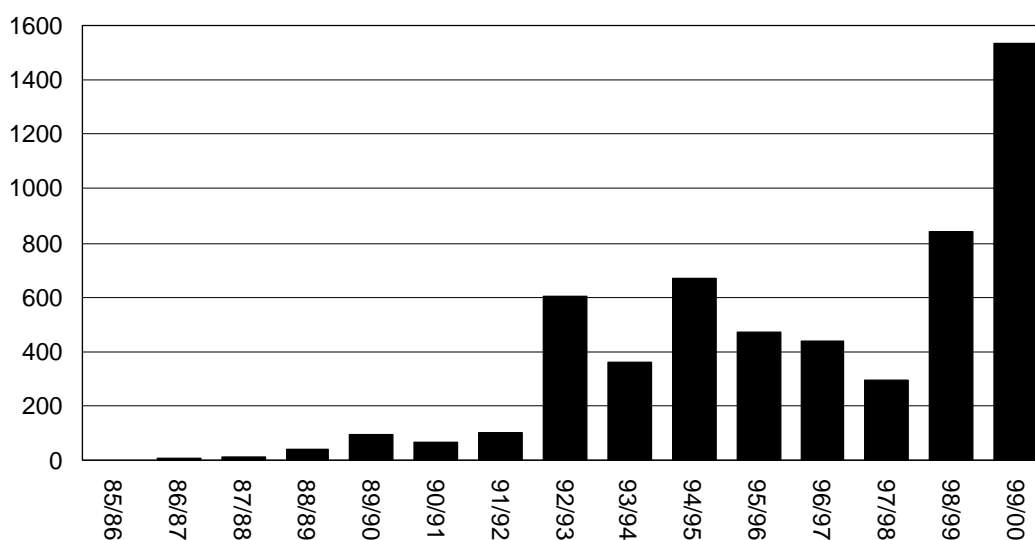
Hidtil højeste årstotal med 10.506 fugle. Stigningen i totalen kan i overvejende grad forklares med flere overvintrende fugle. Overvintrende Strandskader blev tidligere kun observeret ved Randers Fjord, men træffes nu i større antal på flere lokaliteter i amtet.

Yngel: Usædvanligt få ynglepar indrapporteret med oplysning om kun 23-37 par fordelt på 14 lokaliteter. Gennemsnit for seneste ti år er 69-77 par fordelt på 19 lokaliteter. Der mangler i årets materiale optællinger fra traditionelt større ynglepladser som Søby Rev, Anholt og Tunø, hvor der på Tunø dog er set mange fugle 1/6 28 ex (SHØ). De største ynglepladser i år er (1999-tal i parentes): **Treskelbakkeholm** 9 par (11 par) og **Alrø** 6 par (6 par) (JGR,MEN). Et enkelt indlandsfund med det sædvanlige par ved **Lading Sø** (HET) og igen i år mulige ynglepar i **Stor-Århus** med 0-3 ynglepar ved henholdsvis Østhavnen, Fredensgadeområdet og omkring Egå Renseanlæg (OLI,FNI,JSC).

Vinter (januar): Som anført i indledningen øges antallet af lokaliteter med overvintrende Strandskader, hvor følgende større flokke fra januar skal fremhæves: 5/1 350 **Sødringholm Strand** (JPA,BKR) + 86 **Yderste Holm**, Samsø (SSi), 15/1 46 **Alrø Egehoved** (JSC), 17/1 77 **Besser Rev** (SSi), 19/1 120 **Mariager Yderfjord** (FDØ), 20/1 205 **Sødringholm Strand** (LTP), 25/1 102 **Yderste Holm**, Samsø (SSi) og 27/1 57 **Hevringholm Strand** (FNI).

Forårstræk: Fra medio/ultimo februar øges antallet af fugle i amtet, men forårstrækket forløber uden nogen tydelig kulmination. Største flokke (ultimo februar–medio april): 2/3 285 **Mellempoldene** (LTP), 4/3 110 **Alrø Poller** (FDØ) + 115 **Barnekold** (SSi), 16/3 100 **Sødringholm Strand** (BKR) + 300 **Alrø Poller** (FDØ), 17/3 120 **Besser Rev** (SSi) og 30/3 119 **Yderste Holm**, Samsø (SDY).

For andet år i træk igen oversomrende fugle ved **Sødringholm Strand** med 25/5 60 (JPA) + 23/6 50 (FDØ) og sidste 27/6 80 (LTP). Sidste år var antallet 90-170 ex i samme periode.



Figur 4. Overvintrende Strandkader i Århus Amt i vintrene 1985/86 til 1999/00. Figuren viser største månedstotal for december–januar. Større overvintrende flokke ses fra 1992/93 primært ved Randerers Fjord, men fra 1994/95 og særligt de senere år også ved Bønnerup Strand, Alrø Egehoved, Mariager Fjord og på Samsø.

Efterårstræk: Generelt ses væsentlig færre fugle på efterårstrækket i år. Trækket starter normalt primo/medio juli, men i år først trækkende fugle fra ultimo juli (≥ 10): 25/7 10 S **Fornæs** (JSC) og 2/8 30 S **Horskær** (DSA). Større flokke (>100) ligeledes først i august: 1/8 115 **Sødringholm Strand** (LTP) og 6/8 232 **Hevring Mølle** (LPJ).

Fra oktober stiger antallet af fugle igen i amtet 13/10 200 **Sødringholm Strand** (FDØ) og 20/10 162 **Mellempoldene** (OLI). Større antal fra 2. halvår ses først i december, hvor vintergæsterne ankommer, og de største observationer er fra 4/12 49 **Alrø Egehoved** (DSA) + 116 **Hevring Mølle** (LPJ), 5/12 27 **Yderste Holm**, Samsø (SSi) og 17/12 360 **Sødringholm Strand** (JPA,LTP).

Total: 10.506 Indsendere: 45 Observationer: 420 Lokalteter: 99

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1531	2126	1678	814	338	269	554	827	358	801	363	847

Klyde (*Recurvirostra avosetta*) 04560

Fortsat mange ynglende Klyder i amtet, dog færre indrapporterede ynglepar end sidste år.

Yngel: Et samlet antal ynglepar på 131-143 par (incl. nordjyllandsdel af Mariager Fjord), hvilket er væsentligt under sidste års 264-269 par, men stadig på et meget højt niveau for amtet. Årets ynglefund er fra **Treskelbakkeholm** 76 par – væsentlig under sidste års 238 par (JGR,MEN), **Mejlsholm**, Samsø 3-4 par (SSi), **Romalt Enge** 2 par (SSi) og **Udbyhøj** 0-1 par (FNI). Endvidere udenfor amtet: **Havnø Hage**, Mariager Fjord 50-60 par (TNI). I år ingen yngel ved **Alrø** (JGR,MEN), hvilket er første gang i Lokalrapportens historie, der er dog set Klyder ved lokaliteten, flest 1/6 16 ex og 18/6 15 ex (OGJ,FNI). Bestanden i Mariager Fjord var sidste år på ca 258-263 ynglepar (incl. Nordjyllands Amt), hvor der i år mangler optælling fra **Pletten** (Nj. Amt), som sidste år husede 20-25 par. Her er der 11/7 optalt 240 ex (TNI), og da Klyden er kendt for indenfor et yngleområde, at flytte kolonier lidt rundt fra år til år, er det højst sandsynlig fugle fra Treskelbakkeholm, der har etableret sig ved Havnø Hage, ligesom den store forekomst fra Pletten tyder på et væsentligt øget antal ynglefugle her.

Forårstræk: De første Klyder ses 12/3 3 **Barnekold** (SSi), 18/3 14 **Brokold** (SSi) og 22/3 3 **Mellempoldene** (LTP). Sædvanligvis intet egentligt forårstræk registreret og udover ynglepladserne kun en større observation fra 6/4 12 **Råby Odde** (JPA,BKR).

Efterårstræk: Ynglefuglene forlader ynglepladserne medio/ultimo juli for at trække til Vadehavet for at fælde. Der ses dog Klyder i et mindre antal omkring amtets ynglepladser i august og indtil primo september, hvor den sidste større ansamling er 26/8 16 **Sødringholm Strand** (UBM,ABL), og sidste fugle ses 4/9 15 + 8/9 14 **Eskeplet** (FDØ,LPJ).

Total: 944*) Indsendere: 20 Observationer: 53 Lokalteter: 27

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	20	125	413	61	265	49	31	-	-	-

*) Kolonien på Treskelbakkeholm er optalt 11/5 (76 par), som ikke indgår i årstotalen, dog er der 1/5 optalt 180 ex fra landsiden, som indgår i årstotalen (TNI). Tabellen inkluderer fugle fra Nordjyllandsdelen af Mariager Fjord.

Lille Præstekrave (Charadrius dubius) 04690

En meget lav årstotal, hvor vi skal helt tilbage til 1988 (47 ex) for at finde en lavere total. Måske er der en lille fremgang i antallet af ynglepar.

Yngel: Samlet 5-7 ynglepar fordelt med **Birkesig Råstofgrave** 2 par (JKL), **Glatved Strand** 1-2 par (JKL,JPL), **Stjær ny grusgrav** 1 par (PLA), **Svenstrup** v. Hammel 1 par (CHØ) og **Kalø Gods** 0-1 par (PLA). Desuden 2-5 ex primo/medio juli ved **Skellerup Grusgrav** (HST). For første gang i nyere tid ingen observationer i yngletiden fra de tidligere kerneområder omkring Randers Fjord; kun enkelte fugle set her 2/5 1 **Romalt Enge** (SSi) og 21/6 1 **Drastrup Enge** (FDØ). Større observationer fra yngletiden i øvrigt 31/5 3 **Assedrup Enge** (OGJ) og 21/6 3 **Laen Kær** (FDØ).

Forår: Første fugle ses til normal tid med 5/4 1 **Norsminde Fjord** (HLÆ), 8/4 1 trk **Moesgård Strand** (CHØ) og 9/4 1 **Dødeå Enge** (MJH). Eneste større observation udenfor ynglepladserne er fra 25/4 3 **Århus Østhavn** (JTL). Træk: 8/4 1 trk **Moesgård Strand** (CHØ), 21/4 1 trk **Marshøj**, Gjerrild (NØD) og 22/4 1 trk **Bakken**, Gjerrild (NØD).

Efterårstræk: Ynglefuglene forlader ynglepladserne medio juli og de sidste fugle ses usædvanligt tidligt: 22/7 1 rst **Gjerrild Nordstrand** (VFR) og 23/7 1 rst **Århus Østhavn** (OLI). Der plejer at ses fugle i august og til tider september også.

Total: 66 Indsendere: 21 Observationer: 49 Lokalteter: 28

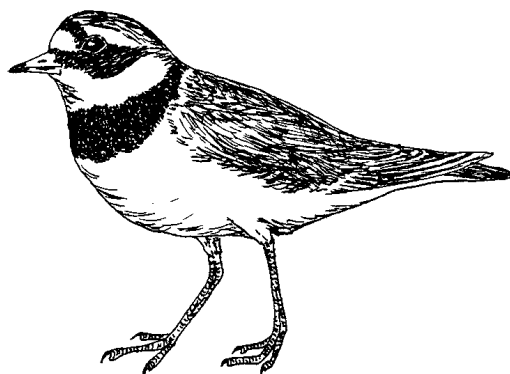
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	18	23	15	10	-	-	-	-	-

Stor Præstekrave (Charadrius hiaticula) 04700

Hidtil højeste årstotal, dog er antallet af ynglepar det laveste siden Lokalrapporten begyndte at indsamle og oplyse om ynglepar.

Yngel: Kun 7-9 ynglepar fordelt på 8 lokaliteter, hvilket helt givet ikke er udtryk for amtets ynglebestand. Gennemsnittet for de forrige 10 år har ligget på ca 30-35 par, flest i 1994 med 48-62 par. Eneste lokalitet i år med mere 1 par er **Tunø** med 2 par (SHØ).

Vinter: 2/1 1 **Ebeltoft Fægehavn** (JPL,JKL), hvor der også i december 1999 var fugle, og tidlige fugle ses fra primo februar med 5/2 1 **Polderrev** (JPL,JKL) + 1 **Alrø Egehoved** (OGJ). Antallet stiger støt fra medio februar, og trækket af "Sydlige Præstekraver" *C.h.hiaticula* kulminerer allerede ult. februar/pri. marts med 27/2 33 + 5/3 28 **Eskeplet** (CSS,OEH), dog stadig pæne flokke indtil ultimo marts med 19/3 15 **Anholt Nordstrand** (FSV), 25/3 13 **Lerdrup Bugt** (JSC) og 30/3 15 **Brokold** + 21 **Barnekold** (SDY). Anden trækbølge af "Nordlige Præstekraver" *C.h.tundrae* ses fra 22/4 31 **Eskeplet** (OLI) og kulminerer medio/ultimo maj med 14/5 92 (LTP), 21/5 60 (JPA) og 27/5 30 (LTP) alle fra **Eskeplet**.



Efterårstræk: Første flokke ses 16/7 10 **Århus Østhavn** (FDØ) og 16/7 11 + 21/7 19 **Eskeplet** (LTP). Første trækfølge af – formentligt adulte fugle fra de nordlige bestande *C.h.tundrae* – kulminerer ultimo juli/primo august, 30/7 40 **Besser Rev** (SDY) + 11 **Århus Østhavn** (CHØ), 31/7 30 + 1/8 28 **Ebeltoft Færgenhavn** (JNK,LPJ), 3/8 35 **Kalsemade** (TBR) og 6/8 17 **Århus Østhavn** (CHØ). Fra medio august deltager også ungfuglene i trækket (Meltofte 1993), og særligt fra ultimo august stiger antallet af fugle igen med følgende større flokke: 20/8 36 **Kalsemade** (TBR), 22/8 18 **Ebeltoft Færgenhavn** (LPJ), 26/8 38 **Bønnerup Strand** (JNK,CO). Sidste større ansamlinger ses 9/9 32 **Bønnerup Strand** (JPL,JKL) og 14/9 20 **Ebeltoft Havn** (ASC). I oktober kun to større ansamlinger 1/10 10 **Alrø Egehoved** (PEØ) og 7/10 13 **Ebeltoft Færgenhavn** (JKL,JPL). Ingen markante trækobs i efteråret.

Rekord i antallet af overvintrende præstekraver og igen ved **Ebeltoft Færgenhavn**, hvor der i år gennem hele december måned ses 7-8 ex (JKL,JPL,FDØ) samt 10/12 7 **Skærbæk Hest**, Bønnerup (JPA).

Total: 1514 Indsendere: 39 Observationer: 211 Lokalteter: 55

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	63	234	144	244	35	282	391	77	24	4	15

Hjejle (*Pluvialis apricaria*) 04850

Et år lidt lavere end gennemsnittet for de seneste 8 år, hvor årstotalen har været >150.000 ex.

Vinter/forår: Selvom om året starter mildt, registreres i lighed med sidste år kun få fugle i januar/februar; flest fugle er set 17/1 43 + 1/2 38 **Langemark**, Samsø (SSi), 7/2 80 **Kalsemade** (TBR) og 13/2 85 V og 19/2 75 **Alrø Egehoved** (JSC,OGJ). Første tiltræk til amtet ses ultimo februar 27/2 200 **Gyllingnæs** + 300 **Alrø** (CHØ,SHØ). Men først ultimo marts ses større flokke med 25/3 1500 **Lerdrup Bugt** (JSC), 29/3 500 **Kalsemade** (TBR) + 600 **Grund Fjord** (FFA). Fra primo april stiger antallet af fugle i amtet, men forsat flest Hjejler omkring Alrø og Kalsemade. Forårstrækket kulminerer ultimo april med 22/4 3750 **Alrø Poller** (FDØ) og 24/4 2200 **Gyllingnæs** + 368 **Alrø Poller** (JSC). Sidste større flokke (>400) ses 1/5 500 **Kalsemade** (TBR) og sent 21/5 600 **Eskeplet** (JPA), som også er forårets sidste obs.

Træk, forår (>15): 20/4 19 V + 21/4 22 trk + 30/4 34 V alle **Gjerrild Nordstrand** (JSC,PST).

Efterår: De første fugle ses forholdsvis tidligt med 1/7 4 **Alrø Poller** (FDØ), hvorefter småflokke indfinder sig forskellige steder i amtet. Fra primo august stiger antallet pænt med 4/8 800 **Alrø Poller** (OGJ) og første trækfølge af adulte fugle kulminerer medio/ultimo august med 16/8 701 **Sivested Odde** (LPJ), 19/8 3500 **Eskeplet** (LTP,CSS) og 26/8 4000 **Mellempoldene** (LTP). Fra august skal en lidt usædvanlig indlandsobservation fremhæves, 20/8 7 **Salten Langsø** (FDØ).

I september fortsat store forekomster med 3/9 2000 **Demstrup Vase** (LTP), og fra medio/ultimo september stiger antallet af Hjejler støt, hvilket formentlig er tiltræk af juvenile fugle fra de nordlige bestande. Største flokke er fra 11/9 2500 **Alrø Egehoved** (FDØ), 17/9 2500 **Kalsemade** (TBR) og 21/9 1800 **Thorsø**, Hammel (JGR,MEN) samt 30/9 3000 **Kalsemade** (TBR) + 1760 **Alrø Poller** (FDØ) og 1/10 1500 **Mariager Yderfjord** (TNI). Ungfugletrækket kulminerer i år primo oktober/medio oktober, hvor der skønsmæssigt er ca 25.000 rastende Hjejler i amtet. De største flokke er 6/10 4492 **Kolindsund** (LPJ), 8/10 6000 **Kalsemade** (TBR), 13/10 2500 **Alrø Vadegrund** (OGJ), 15/10 2000 **Grund Fjord** (FFA) og 18/10 7180 **Mariager Fjord** (TNI). Efteråret ud raster mange Hjejler ved **Kalsemade** med 22/10 5000, 28/10 4000 og 15-18/11 1500 (alle TBR). Eneste større flokke fra perioden i øvrigt ses 29/10 2500 **Støvring Enge** (FNI) og 21/11 1000 of **Hollandsbjerg Holme** (FNI) og 25/11 1000 **Horskær** (DSA).

Træk, efterår (>10): 21/8 35 SV **Egå Enge** (MDH), 25/8 18 SV + 10/9 14 SV **Risskov Strand** (MDH), 5/10 11 V **Issehoved** (SDY), 22/10 80 trk **Vesborg Fyr** (SDY), 11/11 207 S **Alrø Egehoved** (FDØ), 12/11 120 S **Bønnerup Strand** (JNK,CO) og 13/11 35 SV **Risskov Strand** (MDH).

Den milde vinter betyder rekord mange overvintrende Hjejler. Største flokke er 3/12 1100 **Råby Kær** (LTP,JPA) + 1700 **Norsminde Fjord** (OGJ), 15/12 1700 **Åkær Enge** (NHA) og 16/12 2000 **Grund Fjord** (FFA).

Total: 138.929 Indsendere: 43 Observationer: 294 Lokalteter: 79

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
119	1632	3811	15.969	1322	-	908	14.334	20.614	61.012	10.412	8781

Strandhjejle (*Pluvialis squatarola*) 04860

Et år med en årstotal i den høje ende af skalaen. Fænologisk følger årets forekomst det normale billede med et kort og intensivt forårstræk ultimo maj og returtræk med mange fugle i august og igen en lille top i oktober, hvor ungfugletrækket kulminerer. Vigtigste lokalitet både forår og efterår er som sædvanlig Randers Fjord-udmundingen.

Vinter: Usædvanlig mange fugle i januar/februar, specielt 10/1 10 rst (FNI) + 21/1 23 of (FNI,OLI) **Alrø Egehoved**, 5/2 8 **Overgårds Marker** (SSi) og 19/2 11 **Alrø Egehoved** (OGJ).

Forår: Første fugle ses lidt tidligere end normalt med 20/4 1 trk **Issehoved** (SDY) og 22/4 6 **Eskeplet** (OLI). Fra primo maj stiger antallet af fugle med 6/5 12 **Eskeplet** (LTP) og 9/5 7 **Kålsede** (TBR), og trækket kulminerer ultimo maj med 21/5 120 **Eskeplet** og 25/5 110 **Eskeplet** + 270 **Sødringholm Strand** (begge JPA). Sidste større ansamlinger 27/5 65 **Eskeplet** + 80 **Sødringholm Strand** (LTP) og 27/5 27 + 1/6 38 **Alrø Poller** (OGJ). Gennem hele juni noteres 2-7 ex ved Randers Fjord udmundingen, måske oversommende fugle, flest 10/6 7 + 23/6 6 **Sødringholm Strand** (JPA,LTP).

Efterår: Den første fugl ankommer tidligt 1/7 1 **Hesselholm Made** (LEB). Tiltrækket af adulte fugle kommer til normal tid ultimo juli med 27/7 60 og 28/7 50 **Mellempoldene** + 80 **Eskeplet** (alle LTP) og 1/8 130 **Eskeplet** (CSS). Kulminationen medio august med ca 300 rastende fugle ved Randers Fjord-udmunding: 19/8 200 **Mellempoldene** + 60 **Eskeplet** + 45 **Sødringholm Strand** (LTP). Fra udgangen af august og gennem hele september måned raster 50-150 Strandhjejler ved Randers Fjord udmundingen, og ungfugletrækket kulminerer medio/ultimo oktober med 13/10 >150 (CSS) + 22/10 200 (LTP,OLI) + 23/10 170 (OLI) **Sødringholm Strand/Mellempoldene**. Eneste "større" forekomst udenfor Randers Fjord ses 13/10 14 **Kålsede** (TBR). Fortsat rastende fugle på plads i hele november måned, flest 5/11 13 **Besser Rev** (LEB), 13/11 80 **Mellempoldene** (OLI) og 23/11 26 **Sødringholm Strand** (CSS).

Træk: 2/8 3 S + 17/8 1 S **Fornæs** (FDØ), 28/8 2 S **Kysing Næs** (SSi) og "den usædvanlige" 20/8 1 V **Salten Langsø** (GGU).

Den milde vinter tiltrods kun tre observationer fra december med 9/12 2 **Eskeplet** (FDØ), 19/12 1 + 26/12 10 **Bønnerup Strand** (SSi,FDØ).

Total: 3.947 Indsendere: 28 Observationer: 139 Lokalteter: 29

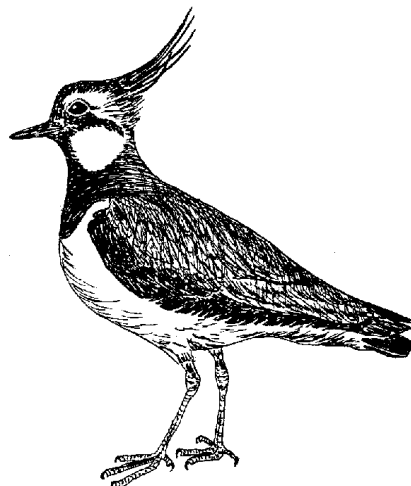
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
60	35	-	7	771	69	266	1355	523	683	165	13

Vibe (*Vanellus vanellus*) 04930

En årstotal på gennemsnittet, og igen lidt færre ynglepar indrapporteret end normalt.

Yngel: Oplysning om 84-101 ynglepar fordelt på 29 lokaliteter. De største lokaliteter er **Elløv Enge** 15-20 par (PLA), **Alrø** 15 par (JGR,MEN), **Åkær Enge** 10 par (JGR,MEN), **Brabrand Sø** vestende 5 par (JSC), **Jordbjerggård Plantage** 3-5 par (JGR,MEN) og **Herredsenge** 5 par (PLA).

Vinter/forår: Den milde start på året betyder, at der igen i år er set småflokke af Viber i januar; flest 8/1 21 **Norsminde Fjord** (OGJ), 15/1 25 **Grund Fjord** (VFR) og 21/1 50 **Ebeltoft Fægehavn** (FDØ). Forårstrækket indledes tidligt i år, med et større tiltræk til amtet allerede primo februar: 5/2 60 **Storetørv** (JPA) og 6/2 250 **Demstrup Gods** (OEH). Forårstrækket kulminerer også tidligere end normalt (med. februar/pri. marts) med 17/2 472 + 20/2 560 **Kolindsund** (LPJ,UBM,ABL), 19/2 250 **Bjerregrav Mose** (TBA), 20/2 500 + 25/2 783 **Kolindsund** (FDØ,NØD), 26/2 600 **Storeslå Enge** (JPA) og 27/2 300 **Marker ved Bjerre** (CSS). Sidste større ansamlinger i foråret er igen primært fra **Kolindsund** 4/3 600 + 7/3 680 (SSi,NØD), og sidste flokke (>100): 19/3 320 **Norsminde Fjord** (IZN) + 380 **Råby Kær** (JPA).



Sommertræk/mellemtræk (maj–juni): Fra juni enkelte større iagttagelser med 14/6 50 **Eskeplet** (FDØ) og 22/6 50 **Kalsemade** (TBR), men dette er formentlig første ansamlinger af amtets ynglefugle og ikke mellemtrækkende fugle øst- og sydfra.

Efterår: Fra primo/medio juli ses formentlig fældende Viber ved amtets vådområder, hvor første større flokke er 3/7 75 **Kalsemade** (TBR), 11/7 120 **Brabrand Sø** (FDØ), 14/7 250 **Kalsemade** (TBR) og 16/7 300 **Råby Odde** (LTP). Antallet af rastende (fældende) flokke stiger i løbet af juli, og fra primo august det første større tiltræk af Viber med 5/8 500 **Knebel Vig** (SSi), og for alvor fra medio august 13/8 1500 **Råby Odde** (PST) og 20/8 1000 **Albæk Enge**, Randers Fjord (LTP,PHJ). I september lidt færre rastende Viber end normalt, flest 23/9 450 **Mariager Fjord** (TNI), 24/9 450 **Norsminde Fjord** (OLI,JLY) og 30/9 500 **Kalsemade** (TBR). Antallet af fugle i amtet stiger igen medio/ultimo oktober, hvilket falder sammen med et sidste større gennemtræk af fugle fra nord og øst (Melftofte 1993). De største flokke ses 15/10 500 **Grund Fjord** (FFA), 22/10 1200 of **Råby Odde** (OLI) og 29/10 450 **Støvring Enge** (FNI). Borttrækket sker normalt i november, men i år er der fortsat mange Viber på plads og flere pæne flokke (>300) ses: 10/11 393 **Grenå Enge** (JNK), 11/11 600 **Fladbro Enge** (LTP) + 300 **Norsminde Fjord** (SHØ), 20/11 750 **Åkær Enge** (NHA) og 22/11 300 **Allingåbro** (FNI). Det milde vejr i december giver rekord mange fugle, specielt mange rastende Viber indtil midten af måneden ved **Åkær Enge**, flest 10/12 1060 + 15/12 1150 (FDØ,NHA), men også større flokke andre steder i amtet (>300): 4/12 450 **Svenstrup**, Hammel (HET), 6/12 300 **Ebeltoft Færgehavn** (FDØ) og 10/12 300 **Storeslå Enge**, Randers Fjord (JPA).

Total: 40.016 Indsendere: 54 Observationer: 533 Lokalteter: 181

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
155	7483	4846	862	334	224	2057	5620	4261	6499	5899	2576

Islandsk Ryle (Calidris canutus) 04960

Endnu et kanonår! Hele 3432 fugle er det blevet til. Det er især de store forekomster ved Eskeplet og Bønnerup Strand, der trækker op. I det hele taget er langt de fleste observationer koncentreret omkring Randers Fjord området. Bemærk de mange store flokke og mange vinterobs.

1. halvår: Første fugle 10/1 47 **Bønnerup Strand** (NØD). Herefter nogle meget store vinterobs 15/1 100, 23/1 203 og 13/2 230 alle **Bønnerup Strand** (NØD,JNK,CO). Forår: Fra 21/3–1/6 hele 626 fugle! Største obs (>40): 21/3 310 (NØD), 23/3 75 (OGJ) og 8/4 236 (NØD) alle **Bønnerup Strand**. Sidste fugle er 24/4 2 (JSC) og 14/5 1 (SFP) begge **Alrø**.

Et par sommerfund 1/6 2 **Alrø** (OGJ) og 18/6 1 **Norsminde Fjord** (OGJ).

2. halvår: Første fugle på returtrækket ses 13/7 1 **Kalsemade** (TBR) og 21/7 43 **Eskeplet** (FDØ). Herefter mange løbende småobs juli–august. Fra ungfugletrækket i september/oktober mange rigtig store flokke: 2/9 350 **Eskeplet** (LTP), 4/9 58 **Eskeplet** (FDØ), 8/9 250 + 16/9 110 **Sødringholm Strand** (LTP), 23/10 54 **Mellempoldene** (OLI). I november og indtil primo december fortsat usædvanlig mange fugle på plads, 11/11 87 **Alrø Egehoved** og 135 **Alrø Poller** (LB), 28/11 350 og 9/12 62 **Eskeplet** (FDØ).

Fra december måned desuden 15-17 vinterfugle omkring **Sødringholm**-området, hvilke er flotte tal for denne årstid. Årets sidste er 29/12 7 **Eskeplet** (LTP).

Total: 3432 Indsendere: 22 Observationer: 100 Lokalteter: 19

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
350	343	385	238	1	3	91	195	872	170	647	137

Sandløber (Calidris alba) 04970

Et sandt rekordår, hvor sidste års fantastiske 699 fugle overhales med over 100 ex! De fleste obs er gjort i områderne omkring Randers Fjord og Nordøstdjursland.

1. halvår: Fleste obs fra Nordøstdjursland, hvor de største er (>20): 18/1 49 (JNK), 1/2 52 (NØD), 3/2 72 (OGJ), 5/2 34 (JPL,JKL), 12/2 27 (JNK,CO), 21/2 49 (NØD) alle **Polderrev** og 21/3 24 + 8/4 28 begge **Bønnerup Strand** (NØD). Forårets sidste er 27/5 40 **Eskeplet** + 15 **Sødringholm Strand** (LTP).

2. halvår: Første obs af returtrækket: 25/7 1 S **Fornæs** (JSC). Herefter enkelte obs af 1-5 fugle gennem august og september. Større forekomster (>20): 4/11 28 + 10 S **Fornæs** (CSS, LB), 12/11 52 **Bønnerup Strand** (JNK, CO), 28/11 41 **Polderrev** (BJS) og til sidst en stor vinterobs **Grenå Strand** 30/12 59 fou (JPL, JKL). Trækkende udover ovennævnte (>2): 5/11 9 S, 14/11 12 S, 19/11 7 S alle fra **Fornæs** (OGJ, FDØ, JSC). Arten ses året ud.

Total: 807 Indsendere: 16 Observationer: 42 Lokalteter: 12

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
56	254	74	28	55	-	1	7	5	78	179	70

Dværgryle (*Calidris minuta*) 05010

Et magert år med blot 30 fugle i hele Århus Amt.

Et forårsfund 19/5 1 rst sdr **Norsminde Fjord** vestdel (OGJ) er blot 2. forårsobs nogensinde på disse kanter. Efterårstrækket begynder 16/7 2 ad (FDØ) + 19/7 1 ad rst **Århus Østhavn** (OGJ). Største obs er 23/9 6 **Mariager Fjord** (TNI), der sammen med 24/9 1 1K rst **Norsminde Fjord** (OGJ) og 4/10 1 S **Issehoved** (SDY) er årets sidste.

Total: 30 Indsendere: 9 Observationer: 15 Lokalteter: 11

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	1	-	4	10	14	1	-	-

Dværg/Temmincksryle (*Calidris minuta/temminckii*) 05015

En enkelt obs: 26/8 1 S **Fornæs** (JNK, CO).

Temmincksryle (*Calidris temminckii*) 05020

Ret få fugle, 27 i alt fra 5 lokaliteter. Alle nævnes: 7/5 1 ad rst **Tjærby Enge** (LTP, PHJ), 7/5 5 + 13/5 15 **Drastrup Enge** (SKA), 31/5 1 **Assedrup Enge** (OGJ), 26–27/7 2 **Drastrup Enge** (SKA), 28/7 1 ad rst **Århus Østhavn** (CHØ) og endelig 30/7 2 ad sdr **Østerby**, Samsø (SDY, MWH).

Stribet Ryle (*Calidris melanotos*) 05070 (SU-art)

Denne meget sjældne nordamerikanske ryle-art gæstede Århus Amt for første gang nogensinde 24/9 1 1K rast **Norsminde Fjord** øst-del (OGJ). En flot ny art for amtet! Fundet er godkendt af SU.



Stribet Ryle ved Norsminde Fjord. Foto: Peter Bundgård.

Krumnæbbet Ryle (*Calidris ferruginea*) 05090

Et år på det jævne set i forhold til sidste års rekordår (695 ex).

Årets første: 16/7 7 **Eskeplet** (LTP) og 16/7 1 **Århus Østhavn** (FDØ). Årets største obs (>10): 24/7 14 rst (JSC), 30/7 16 rst (JSC), 15/8 9 ad + 1 1K (OGJ) alle **Alrø Poller**, 16/8 15 **Horskær** (DSA). Årets sidste: 4/9 5 **Besser Rev** og 24/9 5 **Stavns Fjord** (begge SSi).

Total: 188 Indsendere: 11 Observationer: 46 Lokalteter: 14

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	65	110	13	-	-	-

Sortgrå Ryle (*Calidris maritima*) 05100

Et meget stort antal i 2000! Det er især de store flokke fra Grenå Havn, der trækker op. Årstotalen indeholder givetvis en række gengangere.

1. halvår: Samlet forekomst drejer sig formentlig om 17-20 forskellige fugle. Største observationer er 16/1 11 (UBM,ABL), 3/2 8 (OGJ), 26/2 9 (NØD), 5/3 7 (NØD) alle **Grenå Havn**. De sidste ses 13/3 1 + 28/3 1 **Bønnerup Havn** (FDØ,NØD).

2. halvår: Samlet en forekomst på ca 12 fugle. De første ses sent: 1/11 1 S + 4/11 2 **Fornæs** (FDØ,CSS, LB) samt 3/12 1 S **Kysing Næs** (OGJ). De næste er 23/12 8 **Grenå Havn** (AR) og de sidste 30/12 1 fou **Grenå Strand** (JPL,JKL). Så er alle obs i dette halvår nævnt.

Total: 81 Indsendere: 16 Observationer: 24 Lokalteter: 9

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
24	34	10	-	-	-	-	-	-	-	3	10

Almindelig Ryle (*Calidris alpina*) 05120

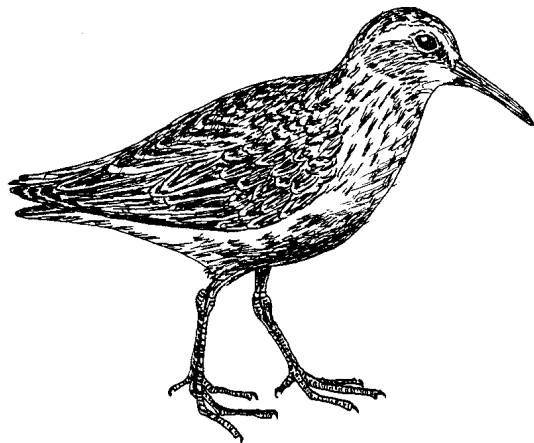
Med en total på 147.224 ex i årets løb er rekorden fra 1994 (130.878) slået med et par store flokke! Især september og oktober byder på meget høje månedstotaler. Sædvanligvis domineres materialet af meget store flokke fra udmundingen af Randers Fjord. Desuden meldes der om et sandsynligt ynglepar i amtet!

Yngel: Årets sandsynlige ynglepar observeres 11/5 på **Alrø** (JGR,MEN).

Året indledes med en række store vinterflokke (>500): 5/1 900 rst **Mellempoldene** (JPA,BKR), 3/2 1100 **Bønnerup Strand** (OGJ) og 13/2 650 **Alrø Egehoved** (JSC).

Forårets lokalitetsmax (lok.max ≥1000): 27/2 + 12/3 1000 **Sødringholm Strand** (LTP,JPA), 13/3 + 21/3 1500 rst **Bønnerup Strand** (FDØ,NØD), 6/4 1400 **Alrø Poldkrog** (PEØ), 9/4 3000 rst **Mellempoldene** (JPA), 20/5 1000 **Råby Odde** (PST), 1500 **Overgårds Dige** (PST) 21/5 1900 rst **Eskeplet** (JPA). Sidste store obs er 25/5 1000 fou **Sødringholm Strand** (JPA), der hastigt forsvinder: 27/5 300 **Eskeplet+Sødringholm Strand** (LTP) og 1/6 1 **Mellempoldene** (LPJ) er forårets sidste.

Nedtrækkets første er 23/6 1 **Sødringholm Strand** og 27/6 30 **Mellempoldene** (begge LTP). Herefter masser af småflokke frem til ultimo juli, hvor de første større flokke optræder: 25/7 702 (LPJ) + 28/7 1500 (LTP) **Mellempoldene**. Alle større forekomster er fra Randers Fjord-udmundingen, med en lille kulmination ultimo august/medio september, sammenfaldende med ungfugletrækket, flest: 13/8 3000 **Sødringholm Strand** (PST), 26/8 5000 **Mellempoldene** (LTP), 8/9 7000 **Sødringholm Strand** (LTP) og 17/9 5000 **Mellempoldene** (LTP,JPA). Men fortsat mange ryler i området gennem oktober og november, bl.a. 22/10 6000 rst (LTP,OLI), 11/11 4500 rst (OEH), 23/11 2000 (CSS) alle **Sødringholm Strand**.



En bemærkelsesværdig observation, delvist i samme område, er 18/10 6600 S ud for **Overgårds Dige** (TNI). TNI bemærker: "Kl. 16.15-16.45 trk S ved Als Odde, rastede i kortere eller længere tid lige syd for udmundingen af Mariager Fjord, og fortsatte derefter mod syd". Samme dag noterer TNI også 1300 **Treskelbakkeholm**, Mariager Fjord (+ 4400 **Pletten** i Nordjyllands Amt)!

Eneste større obs fra andre af amtets vadefuglelokaliteter (lok.max ≥ 400): 5/11 400 **Kalsemade** (TBR), 12/11 1525 rst **Bønnerup Strand** (JNK) og 15/11 600 rst **Besser Rev** (SSi).

I december fortsat pæne flokke i amtet med 10/12 850 **Skærbæk Hest, Bønnerup** (JPA), 26/12 600 **Bønnerup Strand** (FDØ) og 29/12 1400 **Eskeplet** (LTP).

Total: 147.224 Indsendere: 40 Observationer: 381 Lokalteter: 58

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1979	6479	10.097	12.575	8582	49	4197	12.544	30.860	36.556	19.144	4162

Kærløber (*Limicola falcinellus*) 05140

Årets rekordforekomst med hele 4 fugle falder sammen med et meget stort år på landsplan.

Alle nævnes: 25/5 1 ad fou **Sødringholm Strand** (JPA) er første forårsforekomst i amtet. Fra efteråret 26-27/7 2 rst (OEH,CSS) og 19/8 1 1K (CSS) begge **Eskeplet**.

Brushane (*Philomachus pugnax*) 05170

Med 528 fugle overgås gennemsnitstotalen for de 10 foregående år. Sidst på året ses et par usædvanligt store flokke for årstiden, og helt ekstraordinært noteres der endda et enkelt vinterfund, hvilket må tilskrives det milde vintervejr!

Forår: Første fugle observeres til normal tid, 10/4 2 **Ringkloster Ådal** (FNI), 13/4 1 + 25/4 6 **Assedrup Enge** (OGJ,FNI) og 25/4 4 **Norsminde Fjord** (OGJ). Umiddelbart herefter sker det store indryk til amtet med bl.a. følgende større flokke (≥ 20): 29/4 47 **Sødringholm Strand** (LTP), 2/5 36 **Norsminde Fjord** (OGJ) + 23 **Romalt Enge** (SSi), 4/5 45-65 **Drastrup Enge** (PHJ,LTP), 5/5 23 **Uggelhuse** v. Randers Havns slamdepot (FDØ) og 7/5 27 **Brabrand Sø**, østenden (OLI). Sidstnævnte er sammen med 11/5 3 **Østerby, Samsø** (SSi) forårets sidste.

Efterår: Første fugle på tilbagetrækket ses som normalt fra ultimo juni, 26/6 3 **Barnekold** (SSi), 28/6 9 **Østerby, Samsø** (SSi) og 1/7 9 **Norsminde Fjord** (OGJ). Efteråret præges af flere mindre forekomster, flest (≥ 10): 2/9 12 **Åkær** (OGJ) og 24/9 25 **Alrø** (HPI), samt et par store og meget sene forekomster i efteråret, 28/10 80 **Enslev** (TNI) og 6/11 70 **Øster Kondrup** (via TNI). Det meddeles, at de to flokke kan være samme fugle. Årets sidste er 18/11 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 23/12 1 **Brabrand Sø** (KEH).

Total: 514 (450) Indsendere: 20 Observationer: 56 Lokalteter: 33

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	60	180	12	29	28	58	80	71	1
2	-	-	-	47	45-65	9	9	5	25	80	70	1

Enkeltbekkasin (*Lymnocyptes minimus*) 05180

Årstotalen på 48 er væsentlig flere fugle end de foregående 10 års gennemsnit (26). Der ses endvidere rigtigt mange vinterfugle i forhold til det normale.

1. halvår indledes med et par vinterobs, 2/1 1 **Lilleåen, Hårvadbro-Spørring Å** (SMJ), 30/1 1 **Malling Mose** (OGJ) og 5/2 1 **Stubbe Sø** (SSi). Herefter dukker de næste fugle først op ved forårstrækkets begyndelse i april, bl.a. en fugl på en noget pudsig lokalitet 1/4 **Skjoldhøjparken** ved vandhuller i Skjoldhøjki-len (KEH). Herefter følger af forårsfugle: 2/4 9 **Norsminde Fjord**, vestdel (OGJ), 5/4 1 **Kolindsund** v. Enslev (NØD), 7/4 3 **Brabrand Sø** (DOF), 8/4 1 + 15/4 3 **Norsminde Fjord** (FDØ), 10/4 1 **Ringkloster Ådal** (FNI) og sidst 23/4 3 **Kolindsund** v. Enslev (NØD).

Første fugl i efteråret ses 30/9 1 + 7/10 2 + 8/10 7 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 8/10 3 **Malling Mose** (OGJ). Året afsluttes med en række vinteriagttagelser: 3/12 1 **Norsminde Fjord** (OGJ), 16/12 1 **Sødringholm Strand** (CSS), 26/12 2 **Kysing Næs** (OGJ) og 27/12 3 + 28/12 2 **Skindbjerg** (AR).

Total: 48 (26) Indsendere: 10 Observationer: 21 Lokalteter: 12

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	1	-	22	-	-	-	-	1	13	-	9

Dobbeltbekkasin (*Gallinago gallinago*) 05190

Årstotalen på 1696 fugle er over gennemsnittet for de foregående 10 år (1188). Usædvanligt mange vinterobservationer dominerer billedet i slutningen af året, hvilket kan tilskrives det milde vintervejr.

Yngel: Som sidste år kun få par indberettet, i alt 3-6 par: 1-2 par **Frederiksdal Hede** (SFP), 1-2 par **Funderholme** (SFP), 1 par **Brabrand Sø** vestenden (JTL) og 0-1 **Kastbjerg Ådal** (JPA). Territoriehævdende fugle er registreret i perioden 4/4–3/7. Udover de ovenfor nævnte bidrager kun 6 lokaliteter med spillende fugle (lok.max): 4/4 4 **Gjern Å**, Gjern-Gudenå v. Ladegårds Enge (PLA), 14/4 2 **Damsbro Mose** (SMJ), 16/4 1 **Søbygård Sø** (CHØ), 24/4 1 **Østerby**, Samsø (SDY), 27/4 2 **Amstrup Enge** (DSA) og 3/7 1 **Porskær** v. Gudenåen (SFP).

12 vinteriagttagelser fra 9 lokaliteter noteres i årets første to måneder, flest 1/1 6 **Norsminde Fjord**, vestdel (OGJ). Forårstrækket sætter ind i marts med følgende flokke som de største: 12/3 8 **Ringkloster Ådal** (FNI), 23/3 12 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 31/3 16 **Møgelmosen-Ringbjerg** (SDY). Flok størrelserne øges markant i april, hvor trækket kulminerer i amtet, flest (≥ 30): 2/4 82 + 11/4 77 + 15/4 31 + 16/4 50 **Norsminde Fjord** (OGJ,RSN), 3/4 50 **Tåstrup Mose** (FF), 8/4 32 + 9/4 100 **Døde Å** (SSi,FDØ) og 10/4 32 **Ringkloster Ådal** v. Nissumgård (FNI). Forårets sidste forekomst over 10 fugle ses 23/4 24 **Kolindsund** (NØD). Kun ganske få fugle er rapporteret trækkende i perioden.

Efterårstrækket indledes så småt i august, med bl.a. følgende rasteforekomster: 5/8 14 **Eskeplet** (LTP), 17/8 13 + 4/9 45 **Sminge Sø** (SFP) og 20/8 12 **Frederiksdal Hede** (SFP) + 15 **Drastrup Enge** (LTP, PHJ). Herudover følgende større registreringer (≥ 40): 17/9 52 + 7/10 48 + 8/10 59 **Norsminde Fjord** (OGJ), 14/10 45 **Grenå Enge** (SSi) og 18/11 50 **Brabrand Sø** (SSi). I perioden 10/9–22/10 noteres i alt 10 trækkende fugle. Hele 25 decemberobs fra 20 lokaliteter er indsendt, flest 3/12 + 17/12 35 **Norsminde Fjord** (OGJ,JSC).

Total: 1596 (1188) Indsendere: 44 Observationer: 179 Lokalteter: 75

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24	9	62	583	11	12	11	88	193	234	163	206
2	6	5	16	100	3	3	5	15	52	59	50	35

Tredækker (*Gallinago media*) 05200

2 observationer fordelt på henholdsvis forår og efterår: Usædvanlig tidlig ankomst 21/4 1 **Hesselholm**, Samsø (SDY). Det berettes ”at fuglen lettede fra en saltpande, og fløj i lige linje væk og landede igen ca 400 m borte...”. Derudover en obs fra en anden af amtets øer 17/10 1 **Anholt** (FSV).

Skovsnepe (*Scolopax rusticola*) 05290

Et år over gennemsnittet for de seneste år, ikke mindst pga. en stor forekomst af døde fugle på Anholt i oktober: 34 eksemplarer blev skudt!! Meget få rapporter af ynglefund, kun 1 sandsynligt par **Løvenholm Skov** (LPJ). Herudover territoriehævdende fugle på følgende lokaliteter: 29/3 1 **Trekanten**, Samsø (SDY), 26/4 4 **Salten Langsø** (GGU), 1/7 2 **Skramsø Plantage** (JPL,JKL) og desuden fugle hørt ved **Gjerrild Nordstrand** i marts (NØD).

Året indledes med et par vinterforekomster, 10/1 1 **Skærbøge Plt** i Silkeborg Kommune (HST), 19/1 1-2 **Grenå Kommune Plantage** (NØD), 19/1 1 **Linå Vesterskov** (HST) og 6/2 1 **Løvenholm Skov** (JPL).

Trækket indledes i marts måned, hvor der noteres 13 observationer med de første 4/3 1 **Sødringholm Skov** (LTP) og 9/3 1 **Skindbjerg** (NØD). De fleste fugle i foråret ses i det nordøstdjurske område, som i perioden 9/3–8/4 byder på 17 fugle, alle rastende (NØD,PST), flest 2/4 3 **Skindbjerg** (NØD). Herudover en større obs 1/4 3 **Skramsø Plantage** (JPL,JKL), fuglene lettede i en granbevoksning.

Kun et par enkelte rapporteringer skiller sig ud i efteråret, bl.a. 30/10 34 skudte fugle på **Anholt** (via FSV) – måske den megen regn i slutningen af måneden førte til et ”fald” af Skovsnepper på øen? Det giver et indtryk af, hvor få af de gennemtrækkende Skovsnepper, der pga. fuglenes meget skjulte levevis normalt ses af os ornitologer. Derudover følgende større obs, 5/11 8 **Skærsø Plantage** (FDØ). I december noteres to vinterfugle: 23/12 1 **Neder Hornbæk** (LTP) og 31/12 1 **Egådalen** (FDØ).

Total: 93 Indsendere: 18 Observationer: 39 Lokalteter: 30

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	1	17	18	-	2	3	-	-	36	11	2

Stor Kobbersneppe (*Limosa limosa*) 05320

Årets sum på 8 fugle er normal forekomst i amtet. Alle nævnes: 11/3 1 **Sødringholm Strand** (SKA), 27/3 1 **Brabrand Sø** vestenden (FNI,FDØ), 9/4 1 **Møgelmosen-Ringbjerg** (SSi), 23/4 + 25/4 5 **Assedrup Enge** (OGJ,FNI) – nok amtets største flok til dato.

Lille Kobbersneppe (*Limosa lapponica*) 05340

Totalen på 9093 ligger et pænt stykke over gennemsnittet for de foregående 10 år (7737). De store flokke registreres på de for arten kendte lokaliteter, Alrø, Kalsemade, Sødringholm og Mariager Fjord. Stort set alle rapporteringer drejer sig om rastende fugle.

1. halvår: Allerede i januar kan der præsenteres større flokke, flest 20/1 40 **Sødringholm Strand** (LTP) – heraf endda 1 i sommerdragt. Flokstørrelserne øges i løbet af februar, bl.a. noteres ved ovennævnte lokalitet hele 150 fugle 26/2 (OEH), inden trækket for alvor indledes fra primo marts. I marts registreres følgende større forekomster (lok.max ≥100): 5/3 250 **Alrø Poldkrog** (JBA), 25/3 256 **Alrø Egehoved** (OGJ) og 30/3 111 **Yderste Holm**, Stavns Fj. (SDY). Årets obs kulminerer i april (lok.max ≥100): 22/4 770 **Alrø Egehoved** (FDØ) – samme dag ser observatøren yderligere 200 fugle ved **Alrø Poller** – desuden 15/4 590 **Alrø Poller** (FDØ), 20/4 100 **Kalsemade** (TBR). Tilsvarende ses der mange større flokke i maj, 10/5 + 14/5 150 **Kalsemade** (TBR), 14/5 800 **Alrø Egehoved** (SFP) og 22/5 160 **Mariager Fjord** (JGR,MEN). Sidste fugle i foråret er 27/5 40 **Eskeplet** (LTP), 30/5 1 + 1/6 70 **Alrø Poller** (DSA,OGJ).

2. halvår: Tilbage trækkes registreres fra medio/ultimo juni: 18/6 42 **Alrø Poller** (FNI), 21/6 2 **Kalsemade** (TBR) og 23/6 3 **Mellempoldene** (LTP). Beskedne flokke ses gennem efteråret, flest (lok.max ≥50): 24/7 90 **Alrø Poller** (JSC), 1/8 50 + 8/9 100 **Sødringholm Strand** (LTP) og 20/10 59 **Mellempoldene** (OLI). Endnu i december små flokke, bl.a. 9/12 15 **Sødringholm Strand** (LTP) og 29/12 15 **Alrø Poller** (OGJ).

Total: 9093 (7737) Indsendere: 35 Observationer: 193 Lokalteter: 33

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	93	497	1843	3584	1913	121	417	198	175	147	67	38
2	40	150	256	970	800	70	90	80	100	59	14	15

Lille Regnspove (*Numenius phaeopus*) 05380

Igen rigtig mange fugle fra Samsø under efterårstrækket. Der angives her at være set over 4000 fugle, men det havde været ønskeligt med en mere dækkende indrapportering fra lokaliteten. Kun udvalgte observationer og en samlet total er indberettet af indsenderen. Med de mange fugle på Samsø når årstotalen op på sit nok højeste nogensinde i Lokalrapportens historie.

Forår: Uhørt få fugle på forårstrækket, således kun 21/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (PST) og 24/4 1 **Alrø Egehoved** (JSC).

Efterår: Efterårets første fugle ses til normal tid, 12/6 1 V **Norsminde Fjord** (OGJ), 29/6 7 **Hesselholm** (LEB) og 3/7 1 rst + 1 SV **Kalsemade** (TBR). Fra **Hesselholm**, Samsø foreligger oplysninger om i alt 4086 fugle i perioden 29/6–7/8, hvor de største enkeltobservationer er 8/7 80, 17/7 96, 12/7 94, 25/7 110 og 28/7 86 (alle LEB). Dagstotalerne på de enkelte dage vurderes dog af indsenderen som væsentligt højere pga. et stort gennemtræk, og dermed en stor udskiftning i flokkene. Kun to andre lokaliteter bidrager med flokstyrrelser over 10 fugle, 29/7 25 trk **Skindbjerg** (AR) – efterårets største trækobs – samt 31/7 18 **Nordby Bugt** (SSi). Fra efteråret rapporteres i øvrigt kun om få trækobservationer, i alt 57 fugle i perioden 12/6–2/9. Sidste iagttagelser er 27/8 1 V **Kysing Næs** (OGJ), 2/9 1 **Mellempoldene** + 1 N **Sødringholm Strand** (begge LTP) samt 2/9 1 + 6/9 1 **Hesselholm** (begge LEB).

Total: 4222 Indsendere: 17 Observationer: 65 Lokalteter: 19

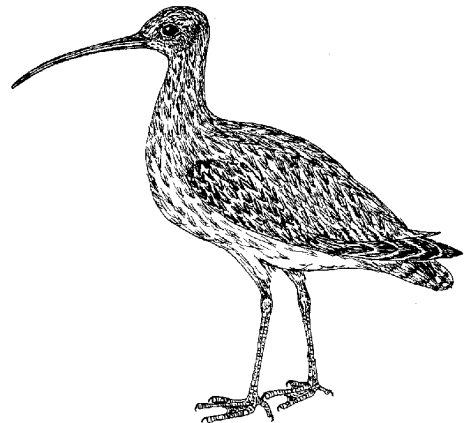
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	-	1	96	35	2	-	-	-

Bemærk: Tallene fra Hesselholm, Samsø indgår ikke i månedstabellen, da der beklageligvis kun foreligger et udpluk af observationerne herfra. Den samlede sum fra lokaliteten er dog medregnet i årstotalen.

Stor Regnspove (Numenius arquata) 05410

En 50 % forøgelse af årstotalen i forhold til rekordåret 1999 gør 2000 til det suverænt bedste i Lokalrapportens historie. Hyppige optællinger fra et begrænset antal lokaliteter dækker dog sandsynligvis over en del gengangere.

Vinter/forår: Allerede i januar–februar måned ses store flokke i amtet: 16/1 250 **Sødringholm Strand** (LTP,JPA), 11/2 270 **Alrø Poller** (FDØ), 14/2 242 **Mellempoldene** (LTP), 20/2 111 **Mariager Fjord**, Yderfjorden (TNI). Trækket kulminerer i marts med en række store rasteforekomster (lok.max >100): 2/3 235 **Alrø Poller** (FDØ), 4/3 130 **Eskeplet** (SHØ), 23/3 300 **Mellempoldene** (LTP), 28/3 570 **Sødringholm Strand** (LTP), og afsluttes så småt i april, hvor der dog stadig ses mange fugle, bl.a. 9/4 260 + 15/4 170 **Sødringholm Strand** (JPA,LTP) og 22/4 122 **Eskeplet/Mellempoldene** (OLI), som de sidste flokke over 100 fugle. Kun en håndfuld trækobs er indrapporteret.



Efterår/vinter: Fra primo juli registreres flere mindre trækbevægelser, flest 18/6 hvor følgende ses: 9 SV **Hou** (TBR) + 9 SV **Spilidholm** (TBR) + 12 SV **Alrø Egehoved** (FNI) + 17 SV **Årslev Enge** (MJH). Gennem efteråret er de største rasteforekomster (lok.max >100): 13/8 500 **Sødringholm Strand** (PST), 7/10 171 **Besser Rev** (SDY,SSi), 22/10 199 **Mellempoldene/Eskeplet** (OLI), 11/11 124 **Alrø** (LB) og 28/11 162 **Eskeplet** (SSi). Meget store flokke ses stadig i december, bl.a. 27/12 300 **Sødringholm Strand** (LTP) og 29/12 140 **Alrø Poller** (OGJ).

Total: 14.948 (3358) Indsendere: 35 Observationer: 329 Lokalteter: 57

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1889	2713	2445	1395	31	309	780	818	677	1321	1014	1556
2	250	270	570	260	11	57	140	500	200	183	162	300

Sortklire (Tringa erythropus) 05450

Årstotalen på 148 fugle er på niveau med gennemsnittet for de foregående 10 år. Første forårsobservation er en af de tidligst rapporterede i amtet i de senere år.

Forår: Første fugl ses 29/3 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) – observatøren oplyser, at fuglen var i overgangsdragt. De følgende fugle ses mere normalt, 11/4 2 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 16/4 1 + 17/4 2 **Skarresø Kær** (FDØ). Gennem foråret noteres yderligere 9 obs, flest 29/4 3 **Sødringholm Strand** (LTP). Sidste forårsobs ses som normalt medio maj, 11/5 2 **Sødringholm Strand** (LPJ) og 14/5 2 **Eskeplet** (LTP).

Efterår: Allerede fra kort inde i juni måned registreres tilbagetrækkende adulte fugle, 4/6 2 + 12/6 1 **Norsminde Fjord** (OGJ). Umiddelbart herefter resulterer trækket i et par større flokke på de traditionelle vadefuglelokaliteter (≥ 10): 14/6 15 **Eskeplet** (LTP) og 21/6 12 **Drastrup Enge** (FDØ). Juli måned forløber stille med enkelte observationer, hvoraf nogle er aldersbestemt til ungfugle, bl.a. 23/7 1 **Besser Rev** (SSi) og 30/7 1 **Østerby**, Samsø (SDY). I august ses igen flere og større flokke, formentlig flest ungfugle, bl.a. (≥ 5): 4/8 5 + 15/8 5 + 16/8 9 **Norsminde Fjord** (OGJ). Eneste trækobservation drejer sig om en nattrækkende fugl, som 8/9 høres kaldende kl. 01.15 over Fredensgade i **Århus Midtby** (OLI). Årets sidste er 24/9 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) samt 23/9 + 1/10 1 **Sødringholm Strand** (LTP).

Total: 148 (154) Indsendere: 16 Observationer: 69 Lokalteter: 23

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	1	12	10	38	16	58	12	1	-	-
2	-	-	1	3	2	15	2	9	3	1	-	-

Rødben (*Tringa totanus*) 05460

En høj årstotal, der overstiger gennemsnittet for de foregående 10 år (3837). I alt er der meldt om 45-47 ynglepar, heraf 1 par med rede i noget så usædvanligt som en vinterhvedemark syd for **Thorsager**, fundet under kortlægning af sanglærker (PLA). Alle øvrige par nævnes: 20 par **Treskelbakkeholm + Lemos Pold** (JGR,MEN) – Lemos Pold er beliggende i Nordjyllands Amt, men der er desværre ingen oplysninger om fordelingen af par i forhold til amtsgrænsen. Derudover 12 par **Alrø**, 3 reder fundet (JGR,MEN), 4 par **Mellempoldene** (LPJ), 2 par **Sødringholm Strand** (LPJ), 2 par **Alrø Egehoved** (JSC), 2 par **Østerby**, Samsø (SSi), 1-2 par **Kalø Slotsruin** (PLA), 1 par **Nørrekær** (TNI) og 0-1 par **Fausing** (LTP,JPA).

Vinter/forår: Gennem januar, februar og marts ses mindre flokke på flere lokaliteter, flest (≥ 25): 19/1 40 **Mariager Fjord**, Yderfjorden (SSi), 5/2 50 **Mariager Fjord**, Hobro-Hadsund (SSi), 25/2 35 **Bønnerup Strand** (SSi), 12/3 25 **Dania Saltværk** (PST) og 30/3 25 **Brokold, Samsø** (SDY).

Antallet af observationer og fugle stiger i april–maj i forbindelse med forårstrækket, hvilket resulterer i en række større optællinger, fortrinsvis på lokaliteter i Mariager Fjord og omkring Randers Fjords udmunding (≥ 45): 1/4 47 **Mariager Fjord**, Mariager Havn-Hadsund (TNI), 9/4 68 **Mariager Fjord** fordelt på flere lokaliteter, 18/4 60 **Mellempoldene** (JPA), 22/4 111 **Mellempoldene/Eskeplet** (OLI,LTP,JPA), 3/5 49 **Mellempoldene/Sødringholm Strand/Eskeplet** (JPA) og 11/5 64 **Sødringholm Strand** (LPJ). Af øvrige rasteforekomster fra andre lokaliteter kan nævnes 14/4 30 **Ahl Hage** (ASC) og 25/4 29 **Assedrup Enge** (FNI). Der meldes om ganske få trækobs, bl.a. en nattrækkende 20/4 over **Århus Midtby** (OLI).

Større flokke noteres igen fra medio juni, der både kan dreje sig om lokale ynglefugle og første fugle på efterårstræk, bl.a. 14/6 40 **Eskeplet** (LTP) og 18/6 50 **Alrø Poller** (FNI). Herefter stiger antallet af rastefugle på de enkelte lokaliteter, flest (≥ 50): 27/6 80 + 23/7 50 + 25/7 65 + 28/7 150 + 1/8 80 **Mellempoldene** (LTP,LPJ). Af øvrige rasteforekomster fra andre lokaliteter kan nævnes 10/7 40 **Alrø** (JSC) og 13/7 36 + 2/8 35 **Kalsemade** (TBR). De store flokke fra primo/medio august udgør sandsynligvis ungfuglenes træk, flest i denne periode er (≥ 75): 19/8 90 + 26/8 120 + 2/9 180 **Eskeplet** (SSi,LTP) samt lige udenfor amtet: 19/8 460 **Mariager Fjord**, fordelt på 240 ved **Pletten** og 220 ved **Havnø** (TNI). Øvrige lokaliteter bidrager i denne periode med mindre flokke, bl.a. 20/8 55 **Kalsemade** (TBR), 26/8 37 **Bønnerup Strand** (JNK,CO) og 24/9 52 **Stavns Fjord** (SSi). Kun enkelte af efterårets observationer er af trækkende fugle, bl.a. 17/8 12 **S Fornæs** (SSi) og 21/8 11 indtrk **Ballehage** (FNI). Endnu i november–december ses større antal af rastende fugle: 5/11 160 **Mariager Fjord**, Hadsund-Havnø (TNI), 8/11 47 **Besser Rev** (SSi) og 26/12 50 **Bønnerup Strand** (FDØ).

Af den islandske race af Rødben, *T.t.robusta*, foreligger 10 observationer af i alt 111 fugle, heraf 24 i perioden 1/1–19/2 og 87 i perioden 11/11–30/12, flest 30/12 46 **Mariager Fjord** (TNI).

Total: 4634 (3837) Indsendere: 45 Observationer: 374 Lokalteter: 85

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	143	178	146	770	345	303	586	897	481	144	404	237
2	40	50	25	74	64	80	150	180	180	30	160	50

Hvidklire (*Tringa nebularia*) 05480

Sidste års rekordhøje total følges op af en endnu mere imponerende sum på 5658 fugle i år 2000, hvilket er mere end det dobbelte af gennemsnittet for de forgående 10 år. Tendensen de seneste år har været et støt stigende antal fugle i amtet.

Forår: Ankomsten sker til normal tid 14/4 1 **Barnekold** (SSi), 15/4 1 **Sødringholm Strand** (LTP) + 1 **Åkær** (OGJ) + 1 **Sømose**, Frederiksdal (SFP). I dagene umiddelbart efter ses de første større flokke, bl.a. (≥ 70): 21/4 70 + 22/4 180 + 29/4 220 **Mellempoldene/Sødringholm Strand** (LTP,OLI,LPJ,JPA), 27/4 78 **Amstrup Red** (DSA) og 30/4 102 **Ægholm** (SSi). Trækket kulminerer meget intenst ultimo april/primio maj. Udover de ovenfor nævnte obs, foreligger bl.a. følgende (≥ 70): 2/5 70 **Mellempoldene** (LTP), 3/5 **410 Møllegrund**, Randers Fjord (JPA), og samme dag ser JPA 160 fugle ved **Mellempoldene** og 177 ved **Sødringholm Strand** – samlet set et gigantisk antal klirer! Derudover 5/5 118 **Ægholm** (SSi), som sidste obs >50 fugle. Foråret afsluttes med 27/5 1 **Eskeplet** + 1 **Sødringholm Strand** (LTP), 28/5 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 31/5 2 **Hesselholm** (LEB). Yderst få fugle rapporteres trækkende i perioden.

Efterår: Første fugle på returtrækket ses 14/6 3 **Eskeplet** (LTP), 18/6 2 **Alrø Poller** (FNI) + 2 **Drastrup Enge** (JPA). Fra ultimo juni/primio juli ses de første større flokke, bl.a. følgende (≥ 70): 11/7 81 **Eskeplet** (CSS), 12/7 78 **Sødringkær** (SSi), 16/7 190 + 28/7 110 **Mellempoldene/Eskeplet** (LTP) og 23/7 250 **Mellempoldene** (LTP,LPJ). Største obs fra august er 19/8 130 **Mellempoldene/Eskeplet** (LTP,CSS). Kun 16 fugle er noteret som trækkende i efteråret. Sidste fugle ses 13/10 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 22/10 1 **Mellempoldene** (OLI) + 4 **Splidholm** (TBR).

Total: 4583 (2670) Indsendere: 35 Observationer: 232 Lokalteter: 60

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	897	1158	125	1378	876	136	9	-	-
2	-	-	-	220	410	60	250	130	32	4	-	-

Svaleklire (*Tringa ochropus*) 05530

En årstotal omkring det normale for de foregående 10 år. Lidt usædvanligt ses der Svaleklirer i alle årets måneder, og den faste vinterlokalitet, Åkær, bidrager endnu engang med fugle i januar og december. Efteråret skuffer med meget få fugle, bl.a. perioden efter medio juli, hvor ungfuglene normalt trækker gennem amtet. Forhåbentlig fortæller det os ikke noget om succesen for ynglefuglene i Skandinavien. Eneste lokale ynglefund rapporteres fra **Løvenholm Skov** (LPJ), hvor en fugl 3/5 sås i sangflugt.

Vinter/forår: Januar–februar byder på et par vinterobservationer: 10/1 2 + 15/1 1 + 21/1 3 **Åkær** (FNI, OLI) og 24/2 1 + 29/2 1 **Ringkloster Ådal** (FNI). Første forårsfugle er 27/3 1 **Skindbjerg** (NØD), 27/3 1 **Ballen** (SSi) og 30/3 1 **NØ Issehoved** (SDY). I perioden 30/3–26/4 noteres i alt 30 trækkende fugle, flest fra området omkring **Gjerrild** med 19 trækkende fugle i perioden 1/4–21/4, flest 17/4 6 trk + 4 rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD,PST). Af større rasteforekomster ses (≥ 5): 14/4 7 + 25/4 9 **Assedrup Enge** (OGJ,FNI) og 16/4 8 + 18/4 6 **Skarresø Kær** (FDØ). Sidste fugle under forårstrækket er 30/4 1 **Krage-mosen** (SSi), 1/5 1 **Bjerregrav Mose** (CSS) og 15/5 3 **Grenå Enge** (SSi).

Efterår/vinter: De første fugle i juni er sandsynligvis tilbagetrækkende fugle: 1/6 + 2/6 1 **Tunø** (SHØ), 5/6 3 **Grenå Enge** (SSi) + 1 **Kristrup Enge** (JPA) og 10/6 1 **Norsminde Fjord** (OGJ). Følgende observationer er efterårets største (≥ 4): 21/7 6 **Eskeplet** (SSi), 30/7 7 **Østerby**, Samsø (SDY,SSi) og 13/8 4 **Bra-brand Sø** (JSC). Kun enkelte trækiagttagelser noteres, 25/7 2 **S Gudenåen**, Silkeborg-Resenbro (PLA) og 27/10 1 **SV Risskov** (MDH). Udover sidstnævnte er efterårets sidste 4/9 2 **Eskeplet** (FDØ) og 24/9 2 **Åkær** (OGJ). Herudover et par sene, eventuelt overvintrende fugle, 28/11 2 **Eskeplet** (SSi) og 3/12 2 + 26/12 1 **Åkær** (JGR,MEN,OGJ).

Total: 222 (233) Indsendere: 32 Observationer: 124 Lokalteter: 49

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6	2	3	126	4	12	30	27	6	1	2	3
2	3	1	1	10	3	3	7	4	2	1	2	2

Tinksmed (Tringa glareola) 05540

Igen et flot år, hvor totalen på 539 overstiger gennemsnittet for de foregående 10 år (342). Der er dog givetvis gengangere i materialet.

Forår: Forårstrækket indledes ret tidligt, 21/4 3 **Skarresø Kær** (FDØ), 23/4 4 **Assedrup Enge** (OGJ) samt 23/4 2 **Fuglsø Mose** (LTP,JPA) + 7 **Brabrand Sø** (LB). Allerede den følgende observation er en af årets største, 25/4 40 **Assedrup Enge** (FNI). Forårets øvrige større obs (≥10): 29/4 12 **Onsbjerg** (SSi), 30/4 18 + 1/5 15 + 7/5 28 + 8/5 19 **Kasted-Geding Mose** (SHØ,FNI), 5/5 15 + 6/5 13 + 7/5 20 + 8/5 20 **Brabrand Sø/Dødeå Enge** (FDØ,MJH,JTL,ØBF), 6/5 22 **Storekær-Viemose** (FNI), 7/5 46 **Assedrup Enge** (OGJ) og 8/5 15 + 11/5 12 **Østerby, Samsø** (SSi). Forårets sidste er 13/5 1 **Gjerrild Nordstrand** (PST), 15/5 2 **Dødeå Enge** (SSi) og 20/5 7 **Grenå Enge** (SSi).

Efterår: Første fugle under efterårstrækket ses fra medio juni: 17/6 1 **Norsminde Fjord** (OGJ), 28/6 12 **Østerby, Samsø** (SSi) og 4/7 1 **Kalsemade** (TBR). Trækket kulminerer ultimo juli–primo august, med bl.a. følgende obs (≥10): 24/7 12 + 27/7 10 + 28/7 14 + 1/8 14 + 4/8 17 **Eskeplet** (LTP,CSS,OEH) og 30/7 15 **Østerby, Samsø** (SDY) – formentlig er det overvejende ungfugle på dette tidspunkt. Enkelte trækobservationer er indsendt: 20/7 2 indtrk **Fornæs** (SSi) og 20/8 2 V **Kalsemade** (TBR). Foruden sidstnævnte er de sidste fugle 30/8 1 + 10/9 1 **Norsminde Fjord** (OGJ).

Total: 539 (342) Indsendere: 23 Observationer: 71 Lokalteter: 26

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	95	296	13	66	68	1	-	-	-
2	-	-	-	40	46	12	15	17	1	-	-	-

Mudderklire (Actitis hypoleucos) 05560

Årstotalen på 500 er lavere end 10-års gennemsnittet, og den næstlaveste siden 1987. Bemærkelsesværdigt er et overvintrende individ ved Norsminde/Kysing Næs, som sås gennem hele december måned.

Forårets første observation er en af de tidligste i Lokalrapportens historie, 13/4 1 rst **Lading** (HET). De følgende er mere normale: 18/4 2 **Sminge Sø** (SFP), 21/4 2 **Bønnerup Strand** (SSi) og 22/4 1 **Søbygård Sø** (CHØ). Følgende er forårets største forekomster (≥5): 27/4 7 **Grund Fjord** (LTP), 1/5 6 + 4/5 6 + 10/5 17 **Brabrand Sø** (FAJ,JSC,SSi), 14/5 5 **Gudenåen, Sminge Sø-Alling Å** (BEH), 14/5 34 **Kysing Næs** (FAJ) – årets største obs – og endelig 15/5 9 **Dødeå Enge** (SSi). Foråret slutter med 22/5 2 **Ørnsø** (SFP), 27/5 3 **Gudenåen, Porskær-Sminge Sø** (SFP) og 5/6 1 **Randers Havn** (JPA). Sidstnævnte er sen.

De første tilbagetrækkende fugle ses fra ultimo juni, 28/6 2 **Ørnsø** (SFP), 29/6 1 **Brabrand Sø** (FDØ) og 1/7 5 **Jernhatten** (JPL,JKL) + 1 **Norsminde Fjord** (OGJ). Efterårstrækket ses lidt mere massivt i amtet, de største forekomster er (≥10): 7/7 16 **Kalsemade** (TBR) + 10 **Ørnsø** (SFP), 12/7 11 **Sødringkær** (SSi), 24/7 16 **Tranemosen** (LEB), 30/7 10 **Besser Rev** (SDY,SSi), 1/8 23 **Norsminde Fjord** (OGJ), 1/8–4/8 10 **Horskær** (DSA), 2/8 12 **Fornæs** (SSi), 6/8 14 **Brattingsborg Skov** (SSi), 13/8 18 **Overgård Dige** (JKL,JPL) og 19/8 14 **Mariager Fjord** (TNI). Ganske få trækobservationer indsendt, bl.a. 2/8 1 hørt nattrækkende over **Århus Midtby** (OLI). Efterårets sidste er 10/9 1 **Sletterhage** (FNI) + 6 **Vesborg Fyr** (SSi), 11/9 6 **Norsminde Fjord** (SFP) og 23/9 2 **Mariager Fjord** (TNI). I perioden 25/11–23/12 foreligger 8 iagttagelser af ét individ ved **Norsminde Havn/Kysing Næs** (FAJ,DSA,OGJ,FDØ).

Total: 500 (737) Indsendere: 37 Observationer: 140 Lokalteter: 61

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	18	117	4	137	205	18	-	1	1
2	-	-	-	7	34	2	16	23	6	-	1	1

Stenvender (Arenaria interpres) 05610

Et styrtdyk i antal fugle set i forhold til 1999, men totalen er af normal størrelse.

1. halvår indledes med et par vinterfund, 10/1 1 **Alrø Egehoved** (FNI) og 3/2 1 **Mellempoldene** (OLI). Herefter ingen fugle før forårstrækket, 7/5 1 + 14/5 1 **Eskeplet** (LTP,PHJ) og 22/5 2 **Mariager Fjord** (JGR,MEN), hvilket samtidig er forårets eneste observationer.

De følgende observationer gøres ved tilbagetrækkets begyndelse i juli: 18/7 8 + 19/7 1 **Hesselholm** (LEB) samt 23/7 2 **Sødringholm Strand** (LTP) + 1 **Besser Rev** (SSi). Første ungfugle noteres 4/8 2 **Eskeplet** (CSS). Derudover ses kun enkelte større flokke i efteråret: 30/7 7 + 4/9 15 + 8/11 6 + 30/11 6 **Besser Rev** (SSi) samt 26/8 8 S + 1 rst **Fornæs** (JNK,CO). Foruden de nævnte ses kun yderligere 3 trækkende fugle i efteråret. Året slutter med et par vinterfund 11/12 1 S **Fornæs** (SSi) og 21/12 1 rst **Issehoved** (SSi).

Total: 86 (90) Indsendere: 16 Observationer: 37 Lokalteter: 13

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1	1	-	-	4	-	21	20	22	2	14	2
2	1	1	-	-	2	-	8	9	15	1	6	1

Odinshane (*Phalaropus lobatus*) 05640

Efter hele 3 fugle i 1999 udebliver arten igen fra amtet. I den seneste 10-års periode har der været observationer af Odinshane i de 6 af årene.

Mellemkjove (*Stercorarius pomarinus*) 05660

En enkelt fugl 18/1 1 2K N **Fornæs** (JNK). Det er helt usædvanligt med vinterfund af Mellemkjo

Almindelig Kjove (*Stercorarius parasiticus*) 05670

Et rigtig flot år for denne art. Alle observationer er fra 2. halvår og årets forekomster kulminerer ultimo august, hvor mere end 60% af fugle er registreret.

Knap halvdelen er set ved **Kysing Næs**: 27/8 7 ad rst/S (OGJ) og senere samme dag 4 rst (FNI), 28/8 1 S + 1 N (SSi), 16/9 1 ad S (OGJ) og 17/9 3 1K S (OGJ).

Resten fordeler sig over 5 lokaliteter: **Fornæs**: 20/7 1 ad mørk fase N (SSi) og årets sidste fugl 4/11 1 (CSS). **Sødringholm Strand**: 12/8 1 S (LTP), 26/8 1 fou (LTP), 3/9 2 N (PST) + 2 fou (LTP), 8/9 1 (LTP) og 15/9 2 (CSS). **Gjerrild Nordstrand**: 8/8 1 trk (AR). **Sletterhage**: 22/8 1 jagende Splitterner (JPL, JKL), 27/8 2 Ø (JSC), 10/9 1 SV (JSC) og 1/10 1 1K S (JSC). **Issehoved**: 4/10 1 1K rst (SDY).

Total: 36 Indsendere: 10 Observationer: 20 Lokalteter: 6

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	-	-	1	20	12	2	1	-

Lille Kjove (*Stercorarius longicaudus*) 05680

En enkelt observation i år: 27/8 1 1K rst/trk S **Kysing Næs** (OGJ)

Storkjove (*Stercorarius skua*) 05690

Hele 4 obs i år, hvilket er meget flot. Især de 2 forårsfund er sjældne (Olsen 1992). Disse er også amtets blot 2. og 3. forårsfund nogensinde, men drejer sig givetvis om samme individ!

Alle nævnes: 28/3 1 rst **Bønnerup Strand** (NØD) – rastede indenfor revlerne, og skabte stor panik blandt de forsamlede måger. Desuden 30/3 1 fou **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 26/8 1 fou **Stavns Fjord** (LEB) og 27/8 1 rst/trk Ø **Sletterhage** (JSC).

Sorthovedet Måge (*Larus melanocephalus*) 05750

Arten er i de senere år konstateret ynglende flere steder i landet, som regel i tilknytning til hættemåge- eller stormmågekolonier. Årets forekomst, med hele tre fugle, skal måske ses i lyset deraf.

Alle nævnes: 27/3 1 ad rst **Skindbjerg** (NØD), 27/5 + 5/6 1 ad rst **Brabrand Sø** (FDØ,MJH) – interessant! – den sås bl.a. iblandt Hættemågerne på kogleaksøen udfor fugletårnet. Til slut en fugl fra efteråret 14/8 1 ad S **Kysing Næs** (OGJ).

Dværgmåge (*Larus minutus*) 05780

Et meget bemærkelsesværdigt rekordår med mange trækkende fugle omkring månedsskiftet oktober/november. Aldrig før er der meldt om så mange store flokke i amtet. Dette er i øvrigt sammenfaldende med mange forekomster over det meste af landet i den periode.

Forår: Kun en observation 25/4 1 ad **Hesselholm** (SDY).

Sommer: 13/6 + 14/6 1 2K **Brabrand Sø** (OLI,MJH).

Efterår: De første dukker op 27/8 1 Ø **Sletterhage** (JSC). Ligeledes 27/8 4 1K S **Kysing Næs** (OGJ,FNI) og 29/8 1 rst **Lading Sø** (HET).

Forekomsten ved træklokaliteterne nævnes lokalitetsvis: **Kysing Næs**: 27/8–12/11 i alt 26 trk (OGJ,FNI, JSC,HLÆ), max 5/11 3 N + 3 S (JSC) og 7/11 9 ad + 1 1K S (HLÆ). **Fornæs**: 1/11–19/11 i alt 16 trk (SSi,LB,OEH,CSS,FDØ,JSC), max 4/11 5-8 S (LB,OEH,CSS). **Risskov Strand** (Gallohaven): 18/9–13/11 i alt 154 trk (MDH,FDØ), max 31/10 56 S (MDH) og 1/11 i alt 72 trk (MDH) – den største optælling i Lokalrapportens historie! Utroligt at disse fugle ikke noteres ved Kysing Næs trods intensiv obs i disse dage.

Øvrige: 5/11 2 rst + 10/11 1 rst **Mossø** (FNI), 6/11 5 SV + 2 fou **Sødringholm Strand** (LTP) og 19/11 1 **Sangstrup Klint** (FDØ).

Vinter: 31/1 1 trk **Fornæs** (NØD) og 17/12 3 N **Kysing Næs** (JSC).

Total: 220 Indsendere: 16 Observationer: 36

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	1	-	1	-	7	9	56	142	3

Sabinemåge (*Larus sabini*) 05790

2 observationer: 16/9 1 1K rst/trk S + 17/9 1 1K trk S **Kysing Næs** (OGJ). Det oplyses, at det kan dreje sig om samme individ.

Hættemåge (*Larus ridibundus*) 05820

Desværre ser det ud til at artens tilbagegang fortsætter. De senere års lyspunkt, den store koloni på Treskelbakkeholm, som i løbet af få år er vokset til en af landets største, er i 2000 blevet reduceret med næsten 50% og flere af amtets gamle ynglelokaliteter, som f.eks. Huldremose ved Ramten, Frederiksdal Hedemose og Mørke Kær, har været helt forladt af Hættemågerne i 2000! Årsagen skal måske findes i fødemængden i ungetiden og dermed fuglenes ynglesucces. Ifølge KEH fik fuglene ved Brabrand Sø i år næsten ingen unger på vingerne.

Yngel: De største kolonier (par/reder): 4150 **Treskelbakkeholm**, 1910 **Muddermares Pold** (Nordjyllands Amt) (JGR,MEN), 50-70 **Stillingsborg Mose** (Grauballe) (JLO,SFP), 50-75 **Skanderborg Lillesø** (PLA), 40-50 **Overgård Sø** (JLO), 54 **Sengeløkke Mose** v. Skårup (JKL,JPL) og 25-40 **Sem Sø** (LTP,BKR). Hertil 9 lokaliteter med 1-25 par. **Brabrand Sø** er tilsyneladende ikke optalt i 2000, men der har ynglet et større antal fugle dér. Herudover er der oplysninger om kolonier ved **Alø** i Julsø, **Birksom** ved Ry, **Bjerregrav Mose**, **Knudsø**, **Lading Sø** og **Fuglsø Mose**, men uden oplysninger om parantal. På flere af disse lokaliteter er der dog set et betydeligt antal fugle i yngletiden, f.eks. 1/4 500 **Alø** (JES) og 23/4 650 **Fuglsø Mose** (LTP,JPA).

Forårets større ansamlinger (lok.max >1000): 2/4+13/4 5000 **Sødringholm Strand/Mellempoldene** (LTP), 18/3 2000 **Mariager Fjord** indenfor Mariager (TNI), 30/3 2600 **Brokold, Stavns Fjord** (SDY) – formodentlig i tilknytning til en koloni?

Sensommer/efterår (lok.max >1000): 1/8 1500 **S Ommestrup** (LPJ), 6/10 1100 **Barnekold** (SDY), 13/11 ca 4000 **Mellempoldene** (OLI).

Vinterens flokke (lok.max >1000): 17/1 1339 **Århus Havn** (OLI) og 20/2 1000 **Kalsemade** (TBR).

Total: 60.946 Indsendere: 37 Observationer: 250

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2114	3682	14.743	19.136	1271	1096	2703	5463	3271	1866	4585	904

Stormmåge (*Larus canus*) 05900

Årets ynglelokaliteter (par/reder): 37 **Vrinners Strand** (JKL,JPL), 2 **Udbyover Sø** (TNI), 38 **Alrø Poller** (JGR,MEN), 80 **Tunø Sønderklint** og 95 **Tunø Nørreklint** (begge SHØ). Desuden 15 par på **Muddermarens Pold** i Mariager Fjord, lige udenfor amtsgrænsen (JGR,MEN).

Større optællinger af rastende måger: 28/2 2200 **Grenå Havn** (NØD), 2/3 2000 trk/rst og 29/3 3000 trk/rst begge **Skindbjerg** (NØD), 18/3 2000 **Mariager Fjord** Hobro-Hadsund (TNI), 21/3 6000 **Karlby Klint** (NØD), 27/3 2000 **Emmelev Kær** (NØD) og 15/12 2000 på mark ved **Odder** (NHA).

Total: 41130 Indsendere: 29 Observationer: 143

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4632	5558	18.100	3337	90	9	182	4453	360	85	1062	3262

Sildemåge (*Larus fuscus*) 05910

Der er indsendt et enkelt fund af Baltisk sildemåge *L.f.fuscus* (05911): 27/8 3 Ø **Sletterhage** (JSC). Ynglefuglene i Kattegat formodes at tilhøre racen Nordsø-sildemåge *L.f.intermedius* (05913).

De eneste ynglelokaliteter, som er optalt i år er: **Treskelbakkeholm** 3 par (JGR,MEN) og **Århus Havn** 10 par (OLI) – sidstnævnte i de to sølvmågekolonier. Større antal fra Stavns Fjord og Anholt i yngletiden indikerer, at Sildemågen også stadig yngler her.

Årets første er som normalt medio marts: 9/3 og 12/3 1 **Brabrand Sø** (FDØ) samt 23/3 1 **Gudenåparken**, Randers (LTP). De største antal udenfor yngleområderne er 15/6 12 **Glatved Strand** (JKL,JPL), 6/8 29 **Kolindsund** (LPJ) – mange indenlands! – samt 22/8 15 **Sletterhage** (JPL,JKL). Udover ovennævnte store indlandsfund, foreligger der en del obs af 1-3 fugle, enkelte så langt inde som ved **Sminge Sø!** (SFP m.fl.).

Årets sidste er 24/9 1 **Norsminde Fjord** (OGJ), 4/10 1 **Sælvig Bugt** (SDY) og også hos denne art et meget sent fund i det lune efterår 6/11 1 **Øster Hedekrog** (LEB).

Total: 256 Indsendere: 22 Observationer: 61

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	26	101	10	44	16	58	4	1	1	-

Sølvmåge (*Larus argentatus*) 05920

Yngel: Kolonien på Treskelbakkeholm i Mariager Fjord fortsætter sin fremgang, og er nu tilsyneladende den største i amtet!

Alle ynglelokaliteter nævnes (antal par): 400 **Treskelbakkeholm** (MEN,JGR), 55-57 **Århus Havn** fordelt på flere tage i området, samt et par på flydedokken set få dage før denne blev bugseret væk! (OLI), 26-40 **Århus Midtby** – overfladisk optælling (OLI), 4 **Alrø Poller** (MEN,JGR), 3 **Sødringholm Strand** (LPJ), desuden et par hvert af følgende steder: **Mellempoldene**, **Tunø Nørreklint**, **Århus Vest** samt **Risskov** (LPJ,SHØ,OLI). Herudover har Sølvmågen ynglet i **Stavns Fjord**, men der foreligger ingen oplysninger om antal par!

Blandt de større obs udenfor ynglelokaliteterne skal nævnes (lok.max): 17/1 1705 **Århus Havn** (OLI), 28/2 1600 **Grenå Havn** (NØD), 13/11 ca 600 til overnatning **Mellempoldene** (OLI) samt 29/12 350 **Splidholm**, sikkert også overnatning (TBR). Det største tal fra ferskvand er 5/2 75 **Stubbe Sø** (SSi).

Fra **Alrø** er der 27/2 og 12/3 rapporteret en Sølvmåge med gule ben, måske af racen/formen 'omis-sus' (HPI,CHØ). Ifølge Kent Olsen/DMU skulle et sådant individ holde til i området, udparret med en alm. Sølvmåge (ses stadig i området medio 2001 (OGJ)).

Total: 13.920 Indsendere: 26 Observationer: 170

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4085	3369	1972	839	290	380	257	627	225	336	1071	469

Hvidvinget Måge (*Larus glaucoides*) 05980 (Lokal SU-art)

Der foreligger en observation fra det nordlige af amtet, som er beskrevet for men endnu ikke færdigbehandlet af SU. Hvis den godkendes, vil det være det sjette fund af Hvidvinget Måge i Århus Amt. Det hidtil seneste var i 1989, hvor en 2K fugl blev set ved Alrø.

Svartbag (*Larus marinus*) 06000

Eneste optællinger af ynglekolonier er 6 par **Alrø Poller** (MEN,JGR) og 2 par **Treskelbakkeholm** (MEN,JGR). Desuden 1 par på **Pletten** (!) og et par ved **Havnø Hage** i Mariager Fjord, begge lige uden for amtsgrænsen (TNI). Traditionelt findes der store kolonier på Anholt, Hjelm, Hov Røn og øerne i Stavns Fjord.

Der foreligger kun få større optællinger fra 2000. De største obs er: 18/1 190 **Grenå Havn** (NØD), 12/3 40 **Sødringholm Strand** (PST), 11/9 37 **Hevring Strand** (LPJ) og 13/11 min. 70 **Mellempoldene** (OLI). Max fra ferskvand/indland er 16/1 33 **Skanderborg Sø** (FNI) og 6/8 16 **Kolindsund** (LPJ).

Total: 1117 Indsendere: 29 Observationer: 156

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
344	79	104	115	35	14	83	117	67	22	122	15

Ride (*Rissa tridactyla*) 06020

Det højeste antal siden 1990, hvor der til gengæld også sås fire gange så mange. Især et par vinterobs fra Fornæs trækker totalen i vejret. I samme periode er der indrapporteret et par helt vanvittige indlandsobservationer i det midtjyske! Formentlig en følge af stormen ved månedsskiftet januar/februar: En fugl 1/2 ses af medarbejdere fra Århus Amt, under deres prøvetagninger i **Ørnsø** v. Silkeborg, fuglen forsøgte gentagne gange at sætte sig på bådens ræling! Den anden indlandsobs er 13/2 1 **Salten Langsø** (GGU,BEH).

Året indledes med et par store trækobservationer ved **Fornæs**: 18/1 1720 N + 19/1 555 N (JNK,NØD). Februar byder på flere mindre iagttagelser på forskellige lokaliteter. Sidste fugle i første halvår er 5/3 3 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 11/3 9 N **Sødringholm Strand** (LTP).

Efterårets første er 27/8 1 S (FNI) + 17/9 2 N (OGJ) **Kysing Næs** og 4/9 1 SV **Sletterhage** (JSC). Kun enkelte større forekomster er rapporteret fra efteråret, flest 27/10 9 N + 14/11 14 S **Fornæs** (SSi), 2/11 14 trk **Grenå Havn** (VVM) og 6/11 8 N Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH). Sidstnævnte obs viser, at havfuglene godt kan forville sig langt ind i Århusbugten.

Total: 2405 Indsendere: 16 Observationer: 41

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2286	29	12	-	-	-	-	1	5	14	58	-

Rovterne (*Sterna caspia*) 06060

2000 bød på en observation af alle terners moder: 28/8 1 adult S kl. 06.45 **Kysing Næs** (HLL).

Splitterne (*Sterna sandvicensis*) 06110

Igen et godt år for Splitterne. Årstotalen på 1844 ex er den næstbedste gennem de sidste 10 år kun slået af sidste års total på 2589 fugle. Der er ikke registreret megen yngleaktivitet i amtet gennem året.

Yngel: 0-1 par **Ørkenen, Anholt** (via FSV). Af obs der indikerer yngel kan nævnes 6/7 10 (bl.a. 1K) fou **Saksild Strand** (PLA).

Årets første: 31/3 2 **Lushage**, Samsø og 2 **Møgelmosen-Ringbjerg** (begge SDY). Største obs i foråret er 16/4 36 **Kalsemade** (TBR) og i andet halvår (≥ 100): 13/7 225 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 18/7 155 rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 20/7 106 **S Fornæs** (FDØ), 8/8 101 **S Fornæs** (FDØ) og 11/9 100 rst **Ebeltoft Fægehavn** (ASC). De sidste ses 16/10 1 **S Fornæs** (FDØ) og 21/10 1 Ø + 22/10 1 Ø **Vesborg Fyr** (SDY).

Total: 1844 (907) Indsendere: 23 Observationer: 133 Lokalteter: 35

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	4	186	7	43	638	478	472	16	-	-

Fjordterne (*Sterna hirundo*) 06150

Med en total på 376 må året betegnes som godt set i forhold til gennemsnittet over de sidste 10 år.

Yngel: 43-44 par. 42 par **Treskelbakkeholm** og **Lemos Pold**, Mariager Fjord (JGR,MEN) og 1-2 par **Sem Sø**, Enslev (FDØ). Endvidere ses en adult fodre en stor unge 10/8 ved **Udbyhøj Syd** (FNI). Sidstnævnte stammer nok fra en ynglebestand i området. Endvidere er der fra den "forkerte" side af amtsgrænsen indsendt 11 par **Muddermarens Pold**, Mariager Fjord (JGR,MEN).

Første obs: 21/4 1 + 24/4 1 **Bjerregrav Mose** (JPA,BKR). Stort set alle fugle i første halvår ses i området omkring Randers Fjord og Bjerregrav Mose. Største obs: 5/8 13 **Årslev Enge** (MJH), 5/8 12 **Eskeplet** (LTP), 8/8 7 N + 11 indtrk **Fornæs** (FDØ), 20/8 24 **SV Kalsemade** (TBR), 25/8 13 Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH) + 12 **Brabrand Sø** (FDØ). Sidste obs: 18/9 2 **Gallohaven** v. Risskov Strand (MDH) samt 22/9 2 rst **Brabrand Sø** (MJH) + 1 Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH).

Total: 376 (282) Indsendere: 20 Observationer: 72 Lokalteter: 29

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	8	121	19	34	142	52	-	-	-

Fjordterne/Havterne (*Sterna hirundo/paradisaea*) 06155

Alle obs nævnes: 26/4 2 **Råby Odde-Udbyhøj** (JPA), 10/6 100 **Sødringholm Strand** (JPA,LTP), 26/7 2 **Århus Østhavn** (CHØ) og 6/8 3 **Salten Langsø** (JBA).

Havterne (*Sterna paradisaea*) 06160

Årstotalen på 1409 ligger lidt over gennemsnittet for de sidste 10 år.

Yngel: 153 par: 83 par **Alrø Poller** (JGR,MEN), 35 par **Treskelbakkeholm**, Mariager Fjord (JGR, MEN) og 35 par **Vrinners Strand og stenrev** (JKL,JPL). Desuden 20-35 par **Havnø Hage** (TNI) lige udenfor amtsgrænsen. En observation 23/7 2 ad fodrer 3 juv **Råby Odde-Udbyhøj** (JPA) tyder på et lokalt ynglepar.

Første obs: 31/3 3 **Hadsund Havn** (TNI) er de tidligste siden 1994, de næste ses 14/4 10 **Barnekold** (SSi). Største obs (≥ 100) er alle fra Sødringområdet: 13/5 125 + 16/7 150 **Mellempoldene** (LTP) og 23/6 125 + 27/6 150 + 23/7 100 **Sødringholm Strand** (LTP). Udenfor dette område er alle obs ≥ 50 fra ynglekolonier. Sidste obs: 10/9 8 **Alrø** (PEØ) – mange så sent – og 11/9 2 **Alrø Egehoved** (SSi).

Total: 1409 (1149) Indsendere: 16 Observationer: 75 Lokalteter: 30

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	3	206	315	454	369	52	10	-	-	-

Dværgterne (Sterna albifrons) 06240

Med en total på 82 og ingen indrapporterede ynglepar må 2000 betegnes som et elendigt år for arten. De fleste obs gøres i juli måned, og på kyststrækningen Randers Fjord til Gjerrild Nordstrand. Der er ikke indsendt obs fra Anholt, amtets vigtigste yngleområde.

Årets første ses 30/4 1-2 **Gjerrild Nordstrand** (JSC,PST) og 2/5 1 **Sødringholm Strand** (LTP). Dette er et par dage senere end den gennemsnitlige ankomstdato gennem de sidste 10 år (26/4). Største obs: 4/7 8 rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 5/8 12 **Eskeplet** (LTP). Årets sidste: 4/8 6 (bl.a. 1K) (CSS,OEH), 5/8 12 (LTP) og 18/8 1 1K rst **Eskeplet** (FDØ).

Total: 82 (104) Indsendere: 10 Observationer: 25 Lokalteter: 7

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	5	16	40	19	-	-	-	-

Sortterne (Chlidonias niger) 06270

I løbet af året er der 9 observationer af 7 fugle i amtet, alle nævnes: 29/7 1 2K/adult **Hesselholm** (SDY), 27/8 2 1K S **Kysing Næs** (OGJ), 31/8 2 1 adult + 1 1K **Brabrand Sø** (FDØ), 2/9 1 **Grund Fjord** (FDØ) og 1/9 + 2/9 + 4/9 1 **Brabrand Sø** (MJH,FDØ). Sidstnævnte er sandsynligvis en af de to fra 31/8.

Helt exceptionel er årets sidste fugl 3/11 1 (FDØ) + 5/11 1 1K (SSi,OGJ) **Brabrand Sø**. Denne observation af Sortterne er den seneste i Århus Amt og muligvis den seneste nogensinde i Danmark!

Lomvie (Uria aalge) 06340

Et meget flot år med det højeste antal fugle siden 1990.

1. halvår: 9/1 1 rst + 19/1 1 N **Fornæs** (JSC,JNK), 23/1 1 **Sletterhage** (SSi) og 11/2 2 N **Fornæs** (FDØ).

2. halvår: De første fugle til normal tid 16/9 4 trk **Kysing Næs** (OGJ). Fra medio oktober ses igen Lomvier, og flere pæne observationer med 14/10 28 **Kattegat NØ** for Djursland (TNI), 27/10 9 trk **Fornæs** (FDØ), 31/10 12 S Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH). Flest fugle er sædvanligvis set i november, hvor de største iagttagelser (>5) er: 1/11 9 S **Fornæs** (SSi), 1/11 22 S + 2 N og 3/11 8 S Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH), 8/11 5 trk + 12/11 6 + 17/11 8 S + 23/11 5 S **Fornæs** (FDØ,JKL,JPL). Fra december kun fire observationer, heraf to større 3/12 4 S + 11/12 4 S **Fornæs** (JSC,FDØ), hvor sidstnævnte også er årets sidste observation.

Total: 182 Indsendere: 16 Observationer: 47 Lokalteter: 11

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	2	-	-	-	-	-	-	4	60	100	13

Alk (Alca torda) 06360

Efter sidste års meget flotte forekomst igen et år på et mere behersket niveau.

1. halvår: I alt 9 obs, flest (>5): 5/1 5 N + 18/1 14 N **Fornæs** (LPJ,JNK) og 30/1 8 trk **Kysing Næs** (OGJ).

2. halvår: Første observation til normal tid med 24/9 2 S **Sletterhage** (JSC). Forekomsten ved **Fornæs** kulminerer i år i oktober måned, og ikke som sædvanlig primo november. Største dage i oktober fra **Fornæs** er 18/10 4000 trk (AR), 21/10 3000 trk (AR) og 27/10 4832 N + 5364 S (FDØ). Fra oktober også en større iagttagelse fra **Gjerrild Nordstrand** 19/10 1100 trk (AR). Fra november stadig flere pæne dage fra **Fornæs**, særligt 1/11 1216 N + 1539 S (FDØ) og 4/11 1500 trk (LB,CSS), og de sidste større flokke ses 14/11 6252 N + 359 S (FDØ) og 18/11 4000 trk (HAC). Fra december kun to observationer med 3/12 32 N + 107 S og 7 N + 22 S begge fra **Fornæs** (JSC,FDØ). I år ingen større observationer fra Kysing Næs.

Total: 36.248 Indsendere: 19 Observationer: 64 Lokalteter: 15

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
31	6	-	-	-	-	-	-	2	19.866	16.175	168

Alk/Lomvie/alkefugl sp. (Alca torda/Uria aalge/Alcidae) 06365/06565

Sædvanligvis en række observationer af alkefugle i denne kategori, primært fra Fornæs.

1. halvår: Samlet fire observationer, flest 18/1 29 N **Fornæs** (JNK).

2. halvår: De største observationer er alle fra **Fornæs** (>500): 29/10 500 N + 2000 S (JKL,JPL), 10/11 750 N + 520 S (JNK) og 11/11 250 N + 340 S (JNK,CO).

Total: 4840 Indsendere: 8 Observationer: 17 Lokalteter: 4

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
35	3	-	-	-	-	-	-	-	2508	2294	-

Tejst (Cepphus grylle) 06380

Ny rekord i antal ynglepar med 111-166 par, hvilket alene kan tilskrives stor fremgang i bestanden på Tunø, dog er der lidt forskellige oplysninger om netop bestandens størrelse her.

Yngel: Samlet oplysning om 111-166 ynglepar fordelt på 6 forskellige lokaliteter. Største yngleplads er **Tunø** med hele 99 par, mod 61 par her sidste år, fordelt med 55 par Nørreklint og 54 par Sønderklint (SHØ). Steen Asbirk oplyser dog kun samlet 55 ynglepar fra Tunø. Øvrige ynglepar er: 37 par **Vejrø**, så kolonien her er fortsat i tilbagegang, 9 par **Lindholm+Rumpen** (Steen Asbirk), 8 par **Sangstrup Klint** (Steen Asbirk), 2 par **Kyholm** (Steen Asbirk) og for første gang 1 par **Anholt Havn** på nordre mole (FSV). I år ingen oplysning om yngel ved **Karlby Klint** (3 par i 1999) dog ses der 21/3 10 ex her (NØD).

1. halvår: Fra januar lidt flere fugle end normalt, hvor de største forekomster er fra 18/1 4 N + 31/1 3 trk **Fornæs** (JNK,NØD). Ellers kun større forekomster fra ynglelokaliteter, dog skal en enkelt observation fremhæves 18/6 1 rst **Århus Havn** (FDØ) – et lokalt hit for havnen.

2. halvår: Allerede i juli de første fugle udenfor ynglepladserne med 20/7 1 rst + 2 S **Fornæs** (FDØ), og fra august flere større observationer med 2/8 3 S **Fornæs** (FDØ) og 27/8 3 trk **Kysing Næs** (OGJ). Fra oktober stiger antallet af observationer, hvor der foreligger flere pæne observationer, 14/10 4 **Grenå-Anholt**-overfarten (UBM), men særligt fra **Fornæs** med: 1/11 9 S (FDØ), 10/11 3 S (JNK), 14/11 1 rst + 4 N + 3 S (FDØ), 17/11 3 S (FDØ) og 18/11 3 (FDØ).

Fra december kun en enkelt observation, som selvklart også er året sidste 27/12 1 **Fornæs** (FDØ).

Total: 161*) Indsendere: 15 Observationer: 42 Lokalteter: 11

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
12	7	12	-	10	65	3	7	1	10	33	1

*) Ynglefugle indgår ikke i årstotalen, dog er der fra juni en stor observation fra Tunø 19/6 63 ex (FDØ)

Søkonge (Alle alle) 06470

Et godt år med den sjette største årstotal hidtil, hvilket primært er en udløber af den pæne forekomst sidst på året i 1999.

1. halvår: I alt 44 obs af 122 ex. Månedstotalerne for årets første to måneder indeholder givetvis en række gengangere, da arten er iagttaget (i varierende antal) flere gange på de samme lokaliteter langs amtets kyster. Største forekomster (≥ 5): 11/1 8 **Moesegård Strand** (FDØ), 22/1 5 **Kysing Næs** (OGJ), 25/1 12 **Moesegård Strand** (FDØ), 30/1 6 **Risskov Strand** (FDØ), 11/2 6 **Moesegård Strand** (FNI) og 12/2 10 rst/trk **Kysing Næs** (OGJ). De sidste 5/3 2 **Moesegård Strand** (HST) og 23/3 1 **Risskov Strand** (FDØ).

2. halvår: Samlet 19 obs af 34 ex. Første fugle ses 14/10 1 S **Kattegat NØ** for Djursland (TNI), 19/10 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 29/10 1 S Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH). Herefter stiger antallet af observationer, hvor de største iagttagelser er fra 12/11 4 S + 14/11 4 S + 17/11 3 S + 23/11 4 S – alle fra **Fornæs** (JKL,JPL,FDØ). Et enkelt observation fra december 27/12 1 **Fornæs** (FDØ).

Total: 156 Indsendere: 20 Observationer: 63 Lokalteter: 16

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
78	41	3	-	-	-	-	-	-	3	30	1

Lunde (*Fratercula arctica*) 06540

Forekomsten af Lunde fortsætter på samme lave niveau som tidligere år med 5-6 observationer af 5-6 ex.

Gennemsnittet for de seneste 10 år er 13 ex per år. Det skal dog fremhæves, at fra 1988 til 1992 blev der i gennemsnit set ca 30 Lunder per år, flest 1990 med 52 ex. Det seneste større år er 1996 med 17 ex, men typisk har årstotalen siden starten af 1990'erne ligget på 5-8 ex.

Alle observationer er fra 2. halvår, alle nævnes: 14/10 1 **Kattegat NØ** for Djursland (TNI), 1/11 1 S (FDØ), 4/11 1-2 (OEH,FDØ), 14/11 1 S (FDØ) – alle fra **Fornæs**, 19/11 1 vdr rst **Kysing Næs** (OGJ).

Tamdue (*Columba livia* var. *domesticus*) 06650

Vi modtager stadig næsten ingen oplysninger om de forvildede tamduer, som findes i alle amtets større byer. Men vi er stadig interesseret – så indsend derfor gerne oplysninger om fund fremover. Alle observationer på nær tre småobservationer er fra Århus Østhavn.

1. halvår: I perioden 17/1–21/3 er indsendt oplysninger om 100-850 (max 21/2) rastende duer på **Århus Østhavn** (OLI,SSi). Eneste øvrige obs er 22/4 2 **Sødringholm Park** (OLI).

2. halvår: 12/8 120 **Århus Østhavn** (SSi) samt 8/10 2 **Brabrand Sø** (SSi) og 21/10 3 of v. **diget ml. Udbyhøj og Sødring** (OLI).

Huldue (*Columba oenas*) 06680

Efter et par gode år er antallet for nedadgående igen, men er dog stadig højere end 10-års gennemsnittet. Måske både flokke og ynglefugle stadig overses. Oplysninger om bare 5 ynglepar fra 5 lokaliteter, hertil 15 syngende fugle på 12 lokaliteter. Fra NØ-Djursland er der dog yderligere forlydender om skønsmæssigt 12-14 par i området ved **Gjerrild Overskov**, hvilket er det hidtil højeste antal her (NØD).

1. halvår: Der er flere vinterobservationer i år af flokke fra **NØ-Djursland**: 4/1 25 + 30/1 30 og 21/2 31 **Skindbjerg** (alle NØD). Træk: De første ses efter midten af februar: 26/2 16 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), og 27/2 12 trk **Bønnerup Strand** (FDØ). Derefter: **Gjerrild Nordstrand** 1/3–30/4 i alt 89, flest 19/3 30 trk, 2/4 15 trk og 9/4 10 trk (alle NØD). Andre større træk (>10): 19/3 15 N **Moegård Strand** (FNI) og 5/4 12 trk **Emmelev Kær** (NØD). Kun få rastende flokke set (>5): 4/3 9 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 19/3 14 **Skindbjerg** (NØD).

2. halvår: Bare 2 trækobs: 23/10 2 SV + 16/11 1 SV **Sødringholm Strand** (OLI). Hertil enkelte rastende flokke (>5): 15/7 min. 8 **Svendstrup Mark** (CHØ) samt 10/8 20 + 7/12 14 + 13/12 33 **Skindbjerg** (AR).

Total: 455 (388) Indsendere: 29 Observationer: 102 Lokaliteter: 44

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
55	77	94	108	18	5	15	23	1	6	1	52

Ringdue (*Columba palumbus*) 06700

Igen et godt år for arten med en total på over 76.000 fugle, og ligger dermed et godt stykke over gennemsnittet for de seneste 10 år (ca 43.000 fugle) godt hjulpet på vej af de mange trækkende fra NØ-Djursland. Oplysninger om ynglefugle mangler totalt.

1. halvår: Der ses en del store flokke af rastende duer i starten af året (lok.max >100): 2/1 150 **Gyllingnæs** (FNI), 5/1 110 **Enslev** (NØD), 19/1 710 **Homå/Tolstrup**, 3/2 300 **Demstrup Vase** (BKR,JPA), 8/2 1000 **Skindbjerg** (NØD) og 14/2 1000 **Thorsø**, Nørre Djurs, (NØD). Træk: De første trækkende ses 7/2 71 N **Moegård Strand** (FDØ), men først sidst på måneden ses større antal, således 27/2 320 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 2200 **Bønnerup Strand** (FDØ). **Gjerrild Nordstrand** i perioden 19/3–30/4 i alt 30.000, flest 1/4 4300, 2/4 6100 og 15/4 4150. Øvrige større trækobs (>500): 23/3 720 NØ **Fornæs** (FDØ) og 24/3 1600 **Thorsø**, Nørre Djurs (NØD). Rastende flokke (lok.max ≥500): 10/3 500 **Ugelbølle** (FNI), 24/3 1100 **Gjerrild** (NØD), 1/4 1000 **Engen**, Anholt (FSV), 4/4 2000 **Skindbjerg** og 6/4 1500 rst **Thorsø**, Nørre Djurs, (begge NØD). Efter 1. maj ses hverken træk eller rastende flokke på over 50 fugle.

2. halvår: De første på træk ses 1/10 215 S **Sletterhage** (JSC), 14/10 250 SV **Risskov By** (MDH) og 16/10 750 SV **Nordstrand**, Anholt (UBM). De største trækobs er derefter (>1000): 21/10 2450 + 22/10 10.100 trk, største flok kl. 08.35 på 3700 **Vesborg Fyr** (SDY), 23/10 2250 SV + 27/10 2070 **Risskov** (MDH). I nov–dec kun få og små trækobs, max 5/11 200 S **Salten Langsø** (FNI). Enkelte større rastende flokke er registreret (>100): 20/10 min. 230 **Sødringholm Skov** (OLI) og 21/10 1000 **Kolind** (FNI).

Total: 76.707 (43.000) Indsendere: 36 Observationer: 242 Lokalteter: 106

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2116	6075	6091	40.217	168	71	1	20	14	21.665	200	69

Tyrkerdue (Streptopelia decaocto) 06840

Flest ses i bebyggede områder, og de største antal på havne og ved foderstofvirksomheder. Kun halvt så mange som 10-års gennemsnittet indsendt. Blot oplysning om 6-8 ynglepar fra 3 lokaliteter.

1. halvår: (lok.max >15): 17/1 110 **Århus Havn** (OLI), 25/2 50 of **Århus Midtby** (FNI) og 7/4 18 **Silkeborg** (JLO). Øvrige udenfor storbyerne (lok.max >1): 5/1 9 **Tørring** (JPA,BKR), 13/1 15 **Bjerregrav Mose** (BKR), og 23/4 6 **Fausing** (PTP).

2. halvår: Kun få og små obs fra efteråret: 12/8 15 **Århus Østhavn** (SSi), 22/10 18 **Balle** (JKL) – og så er alt over 5 fugle nævnt.

Total: 349 (796) Indsendere: 21 Observationer: 52 Lokalteter: 32

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
151	75	33	37	10	5	1	15	-	22	-	-

Turteldue (Streptopelia turtur) 06870

I år 8 observationer af 4 fugle, bl.a. et vinterfund! Vinterfund af Turteldue er usædvanlige, og flere observatører nævner, at det ikke tyder på en vild fugl, da den var til at komme tæt på.

Alle nævnes: 30/1–29/4 1 **Århus Nord**, Vågøgade (FDØ,CHØ,OGJ) og 17/4 1 (sandsynligvis samme) på **Fuglebakkevej** (FDØ). 5/7 1 **Tranemosen**, Samsø (DOF) og 11/8 1 trafikdræbt **Harridslev** (via PLA).

Gøg (Cuculus canorus) 07240

Årstotalen på 233 fugle er i underkanten af det normale for de foregående 10 år med et gennemsnit på 263, varierende fra 130 (1991) til 449 (1992). Som vanligt mange kukkende fugle, men kun få rapporterede "yngepar" for denne fugl, der lever sit liv lidt i det skjulte. Omkring 140 fugle er rapporteret syngende, svarende til 60 % af totalen, mens der kun er noteret 2-5 par. Kukkende fugle er hørt i tiden 29/4–22/7.

Første fugl er meget tidligt på færde, 24/4 1 Mellem **Ramten** og **Nimtofte** (SSi). De følgende ses et par dage herefter, 28/4 1 **Assedrup Enge** (HLÆ) og 29/4 1 hørt **Dronningborg Enge** (JPA) + 1 sy **Ørnsø** (SFP). Gøgen ankommer for alvor i dagene 30/4–1/5, hvorfra der gøres 7 observationer af 11 fugle på flere lokaliteter i amtet, bl.a. 1/5 5 sy **Bjerregrav Mose** (FDØ).

Største forekomster i yngletiden er 14/5 5 **Stubbe Sø** (SSi) og 23/5 11 sy + 3 rst **Bjerregrav Mose** (CSS), 23/5 2 sy + 4 rst **Mørke Kær** (LPJ) samt 13/6 7 sy + 3 rst under punktælling i **Årslev Enge** (OLI).

Årets sidste fugle er 1/9 1 **Norsminde Fjord** (FNI), 5/9 1 1K rst **Lushage**, Helgenæs (FDØ) og 7/9 1 1K **Funderholme** (SFP). Om fuglen ved Lushage berettes, at den var meget træt, hvilket tyder på, at fuglen har mellemlandet under trækket sydpå. I øvrigt ikke andre trækforekomster i år 2000.

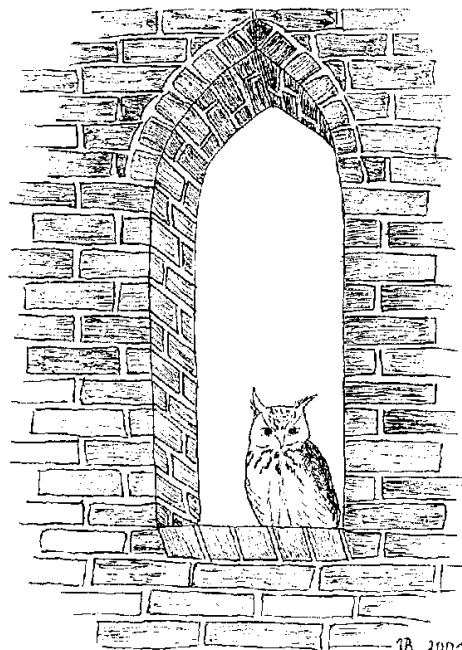
Total: 233 (263) Indsendere: 31 Observationer: 156 Lokalteter: 97

1) Total 2) Største obs

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	-	-	8	120	84	15	3	3	-	-	-
2	-	-	-	1	14	10	3	1	1	-	-	-

Slørugle (*Tyto alba*) 07350

Der er i løbet af året registreret 4 ynglepar af denne smukke ugleart i **Århus Amt**, heraf 3 par med hhv. 0, 2 og 3 unger (JTL,ØBF). Udover yngleparrene er der fundet spor på fem lokaliteter i amtet (JTL). På landsplan er bestanden nu god og synes i fremgang. Forhåbentlig kan Sløruglen blive en mere almindelig fugl i Århus Amt.



Stor Hornugle (*Bubo bubo*) 07440

Hans Pinstrup, DATSY-koordinator for Stor Hornugle, har sammenstykket det indkomne materiale med egen viden, og konkluderer, at der i 2000 har været 6 ynglepar i **Århus Amt**, som tilsammen fik 9-10 unger (to par fik ingen unger). Herudover er der observationer fra yderligere 5-6 lokaliteter. Så 2000 har været et godt år for arten i amtet. Lidt skidt nyt er der dog også: Der er fundet 2 døde fugle, henholdsvis viklet ind i et hegn og i net ved dambrug.

Kirkeugle (*Athene noctua*) 07570

Det indkomne materiale tyder på minimum 6 ynglepar i 2000, heraf 2 par på **Djursland** og 4 par i amtet **nord for Randers** (LTP,BKR,JPA,OEH,NØD,JTL,SSi,CSS).

Natugle (*Strix aluco*) 07610

Yngel: 9-13 par er noget nær det ringeste i mands minde, dette ligger langt under gennemsnittet for de sidste 10 år (30 par). Dog tyder lokaliteter med tudende fugle på yderligere 18-19 par. Tudende fugle er overvejende hørt i perioden oktober til maj med et tydeligt peak i april.

Største obs: 10/7 2 ad + 3 juv **Galten** (JTL) og 2/7 4 **Grenå Enge** (SSi).

Total: 109 Observationer: 81 Indsendere: 22 Lokaliteter: 40

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
8	11	5	17	16	6	16	3	1	4	12	10

Skovhornugle (*Asio otus*) 07670

Yngel: 4 par indrapporteret: **Bjerregrav Mose** (GGU), **Grenå Kommune Plantage** (JNK), **Nimtofte** (FOX) og **Gudenåparken/Vasen/Kongslund** (LTP). Selvom der kun er registreret 4 sikre ynglepar i amtet, er dette selvfølgelig ikke tilnærmelsesvis et udtryk for, hvor mange par der egentlig er.

Største obs (≥ 4): Første halvår: I **Grenå Kommune Plantage** er der gjort følgende store obs: 8/1 14 rst, 16/1 8 rst, 19/1 12 rst, 9/2 7 rst (alle NØD). Udover denne velbesøgte dagrasteplads er der registreret: 6/2 10 **Jeksendalen** (via BKR) – i en gruppe nåletræer med et gråt tæppe af gylp under. Andet halvår domineres igen af **Grenå Kommune Plantage**: 11/11 5 rst (JNK,CO) og 28/11 + 3/12 4 rst (SSi,AR).

Total: 57 Observationer: 21 Indsendere: 12 Lokaliteter: 12

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
14	20	2	2	-	5	2	-	-	-	11	4

Mosehornugle (*Asio flammeus*) 07680

Med en total på 18 fugle må 2000 betegnes som det bedste år for arten siden 1989, hvor 30 fugle sås. Der er ingen obs af mere end en fugl. Der er ikke registreret sikre ynglepar i Århus Amt siden 1995. Arten har

heller ikke ynglet i 2000, selvom der er et par sommerobservationer: 26/6 1 rst kl 12.30 **Hevring Hede** (Bent Sømod). Samme dag 1 fou kl. 20.54 **Astrup Bæk/Koldenge** (PNI). Samme fugl?

En usædvanlig vinterobservation 8/1 1 **Sødringholm Strand** (LTP). Ellers er årets første 9/3 1 rst **Skindbjerg** (NØD) og 16/3 1 **SØ Sødringholm Strand** (LTP). Forårets sidste er 21/4 1 **N Issehoved** (SDY,SSi) samt endnu en juniobs 11/6 1 trk **Skindbjerg** (NØD). Eneste obs i andet halvår er 15/11 1 SV til rst **Mellempoldene** (OLI).

Total: 18 (8) Observationer: 19 Indsendere: 9 Lokalteter: 13

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	-	3	10	-	3	-	-	-	-	1	-

Natravn (*Caprimulgus europaeus*) 07780

Kun en enkelt observation: 17/5 1 sy **Nordstrand Klit**, Anholt (FSV). Fra 1990–2000 er arten registreret på i alt 17 forskellige lokaliteter i amtet (Anholt regnet som een lokalitet). Udover ved Gjerrild Nordstrand (1991 og 1994) foreligger der ingen nyere observationer fra Djursland, dermed heller ikke fra amtets tidligere kerneområde i de midtdjurske plantager (Grell 1998).

Mursejler (*Apus apus*) 07950

Igen et flot år for Mursejleren, med et pænt forårstræk ved Gjerrild Nordstrand. Igen i år så godt som ingen indberetninger af ynglefugle. Kun oplysning om 2-4 par i kirken i **Stjær** (PLA) og 0-8 par **Overgårds Gods** (TNI).

1. halvår: Første fugle er blandt de tidligste i amtet 29/4 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), herefter ankomst til normal tid med 3/5 1 **Århus Midtby** (FNI) og 6/5 1 **Brabrand Sø** (FDØ). Fra første halvår er der kun indrapporteret meget få større fouragerende flokke. Første ses medio maj 11/5 24 fou **Brabrand Sø** (OLI), ellers skal helt hen til medio juni før større flokke (>50) igen er meldt: 2/6 50 **Brabrand** (EJJ) og 13/6 180 **Brabrand Sø** (OLI). Indrapportér gerne større fouragerende flokke fremover.

Forårstræk: Største tal er fra 25/5 4000 trk + 26/5 100 trk + 27/5 600 trk + 28/5 200 trk – alle fra **Gjerrild Nordstrand** (NØD).

2. halvår: Flere større fouragerende flokke (>200): 23/7 175 **Randers Østby** (JPA), 5/8 300 + 18/8 250 + 19/8 200 + 25/8 120 alle fra **Egå Enge** (MDH). Der er ikke i år meldt om større koncentrationer af trækende Mursejlere, men fuglene forsvinder fra ultimo august og i september kun to observationer >10 ex: 7/9 11 **Grenå** og 8/9 10 **Risskov Strand** (MDH).

Sidste fugle ses 25/9 1 **Universitetsparken** (MDH), 4/10 1 trk **Alrø** (FDØ) og 13/10 1 fou **Ryomgård** (UBM). Ryomgårdfuglen er seneste forekomst siden 1987, hvor 1 sås trk 18/10 ved Helgenæs.

Total: 7.064 Indsendere: 32 Observationer: 119 Lokalteter: 61

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	5194	396	221	1179	70	2	-	-

Isfugl (*Alcedo atthis*) 08310

Med en årstotal på 244 ex er Isfuglen næsten tilbage på niveauet fra før vinteren 1995/96, som jo gjorde et alvorligt indhug i bestanden. Desværre kun meget få ynglepar indrapporteret. Isfuglen ses i amtet hele året og sædvanligvis med en lille top i forårsmånederne. Årstotalen indeholder givetvis en række gengangere, da arten – særligt hannen – er kendt for at forsvare/opholde sig på ynglelokaliteten hele året, hvis vejret tillader dette. Isfuglen er truffet på 82 lokaliteter, næsten en fordobling i forhold til sidste år.

Yngel: Kun oplysning om sølle 1-3 ynglepar fra **Udbyover Sø** 1 par (TNI), **Åmølle** 0-1 par (TNI) og **Brabrand Sø** vestende 0-1 par (OLI). Fra yngletiden en lang række observationer af 1-2 fugle fra ca 15 øvrige egnede ynglelokaliteter. Lokalteter med mere end 1 ex i yngletiden er **Bjerregrav Mose**, **Dronningborg Bredning**, **Skovmøllen**, **Krstrup Enge**, **Svejstrup Bæk**, **Lindholm Hoved**, **Ørnsø**, **Nimtofte**, **Borre Sø** og **Pøtsø**.

Der er kun fire observationer af mere end to fugle: 14/3 3 **Gudenåparken** (JPA), 11/6 5 **Kastbjerg Ådal Sem-Åmølle** (TNI), 11/7 3 **Udbyover Sø** (TNI), 1/8 3 **Pøtsø v. Ørnsø** (SFP) og 3/11 3 **Brabrand Sø** (FDØ). Fra årets forekomst skal i øvrigt fremhæves 16/9–5/10 1 **Hesselholm**, Samsø – arten er meget sjælden på Samsø.

Total: 244 Indsendere: 39 Observationer: 199 Lokalteter: 82

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
12	13	34	49	20	16	15	15	20	14	20	16

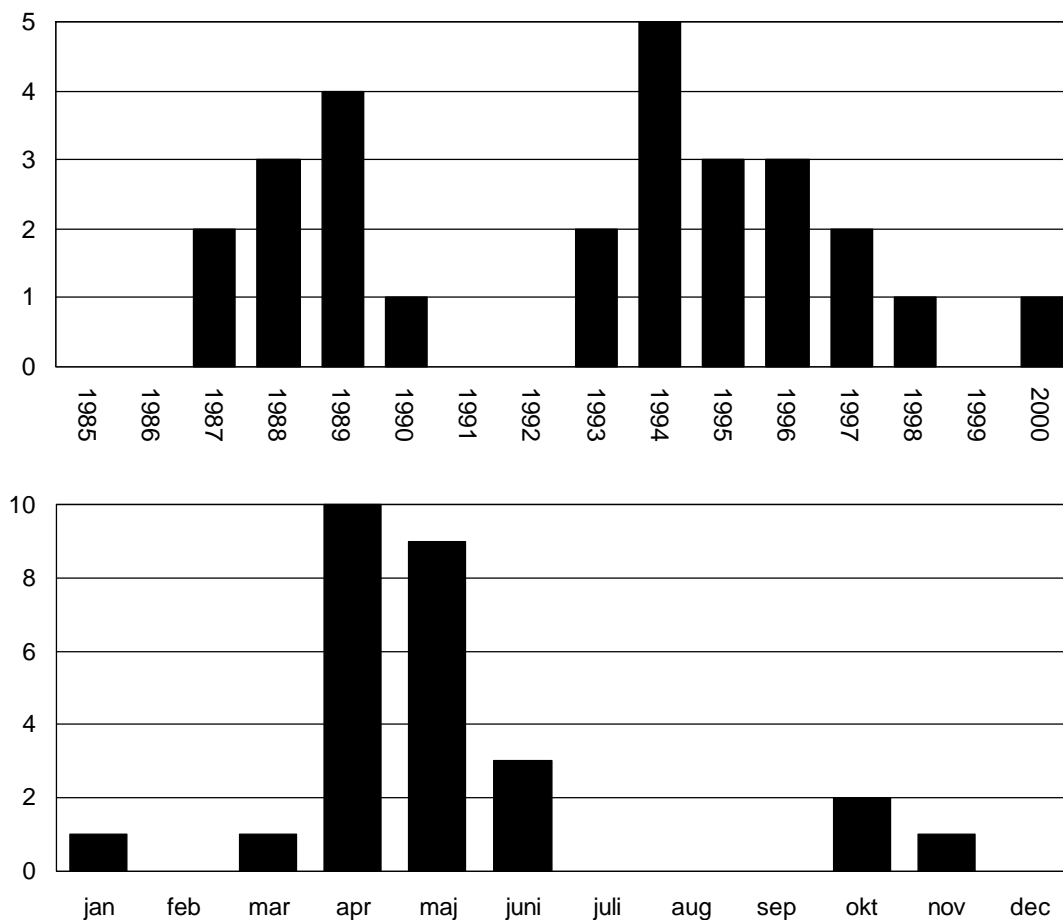
Biæder (*Merops apiaster*) 08400

To observationer af to fugle. Første ses 10/6 1 rst **Issehoved**, Samsø (FDØ) og en rekord sen 4/10 1 **Kalsemade** (TBR). For begge fugles vedkommende kan det dreje sig om fugle fra kolonien på Røsnæs, særligt sandsynligt for Samsø-fuglen, da der kun er ca 15 kilometer i luftlinie fra Samsø til Røsnæs.

Fuglen fra Kalsemade er en af de seneste forekomster af Biæder i Danmark hidtil. En gennemgang af DOFT og DOF-NYT afslører blot tre oktoberfund siden 1980. Kalsemade-fuglen er dermed den fjerde! Om denne fugl også stammer fra Røsnæskolonien er noget mere tvivlsomt, da sidste observation fra Røsnæs er fra 25. august (www.phyl.dk), og det menes desuden at være fuglene herfra, der primo september – 9/9 25 trk – ses ved Fredmosen på Langeland (DOF Nyt 3:2000).

Hærfugl (*Upupa epops*) 08460

En enkelt observation i år fra 20/5 1 N **Dragsmur** (JTL). Se i øvrigt figur 5.



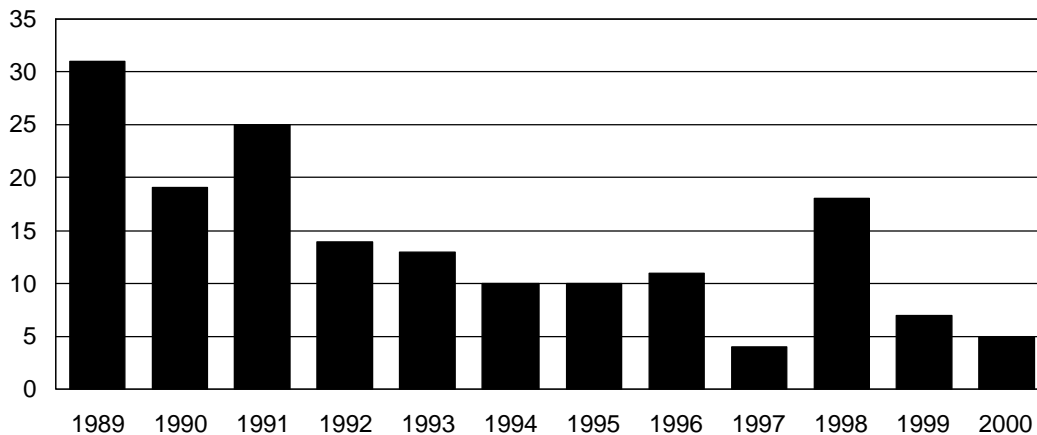
Figur 5. Forekomst og månedsfordeling af Hærfugl 1990–2000 i Århus Amt ($n = 27$).

Vendehals (*Jynx torquilla*) 08480

I år er der ikke oplyst ynglefund. Det følger tendensen de sidste 10 år, hvor der kun har været observeret to sandsynlige ynglefremkomster i 1993 og et yngleforsøg i den varme, tørre og solrige sommer 1994 (se også figur 6). Da sommerens vejrforhold synes at spille ind i relation til ynglesucces hos Vendehalsen, kan de kølige og regnrige perioder i denne sommer have reduceret mulighederne.

1. halvår: Starter med et tidligt fund 19/4 1 **Anholt** (FSV). Desuden 25/5 1 rst **Hesselholm** (LEB).

2. halvår: 14/7 1 set og hørt **Brabrand Sø** (EJJ), 4/8 1 rst **Alrø Poldkrog** (OGJ) og 25/8 1 rst **Ryderne, Udbygård** (JPA).



Figur 6. Antal observerede Vendehalse i perioden 1989–2000. En tydelig men kedelig tendens.

Grønspætte (*Picus viridis*) 08560

Arten er i amtet almindeligt forekommende i skovområder med lidt nåletræer og myrer, men i rugeperioden og den første del af ungetiden fører den en så diskret tilværelse, at den er vanskelig at registrere. Gennemsnittet af sikre/sandsynlige ynglepar for de sidste 10 år er således 35 par, men ud fra Atlasprojektet 1993–96 (Grell 1998) bedømmes amtet til at rumme 150-200 ynglepar. I år er der betydeligt færre observationer end normalt (10-års gennemsnittet er 225 obs).

Yngel: 5-7 ynglepar indsendt: 29/3 1 par **Marselisborg Slotspark** (IZN), 30/3 1 par **Torskov** (SSi), 1/7 3-5 par **Fussingø Skov** (PST). Incl. syngende og territoriehævdende fugle vurderes antal ynglefund til 29 par – noget lavere end gennemsnittet. Alle årets 58 lokaliteter er potentielle ynglelokaliteter.

De største observationer: 31/3 3 rst **Søholt Skov** (SSi) og 14/6 3 **Velling Skov** (JTL).

Total: 123 Indsendere: 31 Observationer: 108 Lokaliteter: 58

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	7	26	31	7	7	5	11	4	15	3	3

Sortspætte (*Dryocopus martius*) 08630

De fleste indrapporteringer er fra det midtjyske søhøjland og skovene nord herfor, samt skovene på Djursland. Selvom arten er standfugl, strejfer unge Sortspætter vidt omkring, og ses derfor på andre lokaliteter. Månedsfordelingen viser, at den er nemmest at registrere i det tidlige forår.

Der er oplysninger om 8-11 sikre ynglefund: 5-8 par **Fussingø Skov** (PST,FDØ) og 1 par **Sødringholm Skov** (LTP,BKR) og 2 sikre par i området ved **Gjerrild Overskov** ved hhv. Bakken og Rødeled (NØD).

Derudover er der oplysninger der tyder på 20 sandsynlige ynglepar på 8 lokaliteter. De største obs: 13/3 3 **Salten Langsø** (FDØ), 17/3 4 **Silkeborg Vesterskov** (SFP), 8/4 3 **Gjern Bakker** (PEØ), 20/4 3 **Høvild Skov** (GGU) og 14/6 3 **Velling Skov** (JTL).

Enkelte fugle på trækforsøg og på pudsige lokaliteter: Forår: 22/3 1 trkf **Gjerrild Nordstrand** (AR) – var helt ude at vende over strandkanten. Efterår: 1/9 1 rst **Kysing Næs** (FNI) – første obs fra området, og 4/9 1 trkf + 10/9 1 hørt **Sletterhage** (JSC,FNI).

Total: 141 Indsendere: 34 Observationer: 104 Lokaliteter: 33

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7	11	38	47	13	3	3	3	3	5	8	-

Stor Flagspætte (*Dendrocopus major*) 08760

Træffes overalt hvor der er skov (især løv- og blandskov), men med tendens til spredning også til skovløse områder. Årstotalen er den mindste i 10 år, ca 60 % af gennemsnittet.

Der er indsendt 7 sikre ynglefund på 5 lokaliteter, flest par: 2 **Skanderborg Dyrehave** (PLA) og 2 **Storring** (JEL). Derudover 18 sandsynlige ynglefund på 10 lokaliteter.

De 4 største obs: 26/3 11 **Fussingø Skov** (BKR), 31/3 9 **Brattingsborg Skov** (SDY), 3/2 8 **Sødringholm Skov** (OLI) og 31/3 7 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi).

Total: 358 Indsendere: 26 Observationer: 182 Lokaliteter: 77

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
29	41	121	83	27	16	1	1	-	12	10	17

Lille Flagspætte (*Dendrocopus minor*) 08870

I alt 7 fugle. For tredje år i træk foreligger der oplysninger, der tyder på yngleforekomst både i den nordlige og den sydlige del af amtet. Desuden er der oplysning om en lokalitet fra det midtjyske Søhøjland: 9/5 1 set og hørt **Knudå** (FDØ).

I **Fussingø Skov** høres og ses 21/2 én i nærheden af redetræ (BKR), 26/3 2 rst (OEH) og 1 trommende ved tidligere redehul (JPA). I alt 1-2 ynglepar ifølge PST.

Ved **Amstrup Enge** drejer oplysningerne sig om fund i elle-/birkeskov langs Åkær Å ved Uldrupgård. Der er tre iagttagelser af både han og hun: 2/4 rst (OGJ), 9/4 hun set, han hørt (FAJ) og 21/4 rst (CHØ). De sidste indrapporteringer fra **Amstrup Enge** er 25/4 1 (FNI) og 27/4 1 hun (DSA).

Toplærke (*Galerida cristata*) 09720

Der er ikke indrapporteret Toplærker i år. Er den virkelig uddød i Århus Amt? Toplærken har tidligere været observeret ved Skejby, som er blevet gennemført i år med negativt resultat. Derudover har den tidligere været observeret i en radius på 1-1,5 km fra krydset Viborgvej-Hasle Ringvej samt i Paderup, Krstrup og Egå Marina. Vær opmærksom hvis du skulle komme i nærheden af disse lokaliteter.

Hedelærke (*Lullula arborea*) 09740

Ynglepar: Der er indrapporteret 1-2 ynglepar ved **Nimtofte** (FOX). Hertil 7 syngende fugle: 2/4 3 sy **Skærbæk Plt** (NPB), 15/4 1 sy **Hvalskov Plt** (JKL,JPL), 24/5 1 sy **Hvidtvedgård Plt** (PLA), 1/6 1 sy **Skarresø** (JKL,JPL) og 24/6 1 sy **Mols Bjerger** (JKL).

Forår: Første obs er 27/1 1 rst **Skindbjerg** (NØD), 27/2 1 V **Bønnerup Strand** (SSi) og 29/2 1 trk **Skindbjerg** (NØD). Træk: 17 trækkende i perioden 14/3–21/4. **Gjerrild Nordstrand**: 22/3 3 trk (NØD), 23/3 1 trk (OGJ), 1/4 2 trk (NØD), 8/4 1 trk (NØD), 9/4 2 trk (NØD). **Gjerrild Bakken**: 20/4 1 trk (JSC) og 21/4 1 trk (NØD). 14/3 2 N **Moesgård Strand** (FDØ), 23/3 1 S **Rævsø** (JBA), 29/3 1 trk **Katholm Skov** (NØD), 30/3 1 N **Issehoved** (SDY), 18/4 1 S **Rævsø** (JBA).

Efterår: Bortset fra 17/9 1 **Sepstrup Sande** (JBA) er der kun 1/10 2 S **Sletterhage** (JSC), 3/10 1 trk **Vesborg Fyr** (SDY) og 11/11 1 V **Fornæs** (JNK,CO).

Total: 50 Indsendere: 19 Observationer: 40 Lokalteter: 23

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2	9	14	11	8	-	-	1	3	1	-

Sanglærke (*Alauda arvensis*) 09760

Der er ingen ynglepar indsendt, men til gengæld mindst 208 syngende fugle i perioden 2/2–12/8 på 45 lokaliteter, max: 13/2 25 sy **Eskeplet** (JPA), 13/2 20 sy **Demstrup Vase** (JPA), 11/6 10 sy **Vallum Sø** (UBM,ABL), 13/6 17 sy **Årslev Enge** (OLI), 14/6 23 sy **Herredsenge** (PLA).

Forår: Træk: 2555 trækkende i perioden 8/1–29/4, kulminerer feb–mar. Heraf **Gjerrild Nordstrand**: 921 trk feb–mar, flest 27/2 395 trk og 24/3 250 trk (alle NØD). **Skindbjerg**: 750 trk, flest 7/2 100 trk, 10/2 200 trk, 11/2 150 trk og 25/2 200 trk (alle NØD). **Fornæs**: 7/2 115 trk (NØD) og 11/2 16 N+13 NØ + 41 SØ (FDØ). Øvrige: 6/2 90 trk **Sødringholm Strand** (LTP,JPA), 6/2 100 N **Århus Østhavn** (FDØ), 6/2 92 N **Moesgård Strand** (FDØ).

Større rastende flokke: 5/1 70 rst **Råby Kær** (BKR,JPA), 24/1 110 **Alrø Poller** (FDØ), 20/2 59 rst **Kolindsund** (UBM,ABL), 21/2 50 rst **Bjerre** (BKR,JPA), 21/2 60 rst **Skåde** (FNI), 25/2 80 rst **Besser-Silleballe** (SSi), 15/3 100 rst **Lyngbygård Å** (PLA) – skræmt op af Spurvehøg – og 19/3 200 rst **Sødringholm Strand** (PST).

Efterår: Træk: 1184 trækkende i perioden 17/9–31/12 kulminerer ult. sep–okt. Største obs (>50 trk): 29/9 110 SV **Risskov Strand** (MDH), 1/10 59 S **Sletterhage** (JSC), 1/10 51 S **Sødringholm Strand** (LTP), 1/10 55 trk **Vesborg Fyr** (SDY), 4/10 392 trk **Alrø** (FDØ), 17/10 57 S **Alrø Egehoved** (SSi), 23/11 62 V **Kragemosen** (SSi). Sidste trækobs kan ikke blive meget senere 31/12 40 SV **Risskov Strand** (MDH) – som følge af en kuldeperiode.

En enkelt større rastende flok 11/11 35 rst **Kolindsund** (JNK,CO).

Total: 5495 Indsendere: 34 Observationer: 298 Lokalteter: 106

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
206	2511	1165	138	36	102	21	19	176	886	153	81

Bjerglærke (*Eremophila alpestris*) 09780

Noget af tilbagegangen for Bjerglærken skyldes en kraftig udrensning af formodede gengangere.

1. halvår, alle nævnes: **Alrø Egehoved**: 15/1 10 rst + 5/2 10 rst + 12/2 12 rst (alle OGJ), 13/2 12 rst (JSC) og 27/2 12 rst (CHØ). Øvrige obs: 16/1 21 **Issehoved** (SSi), 23/1 12 **Demstrup Vase** (LTP). De sidste ses 11/3 17 fou **Sødringholm** (LTP) og 2/4 3 of **Råby Kær** (JPA,LTP).

2. halvår: De første ses 3/10 1 **Vesborg Fyr** (SSi) og 4/10 1 rst + 5/10 1 fou **Issehoved** (SDY,SSi). Øvrige obs: **Issehoved**: 6/10 4 indtræk + 1 fou, 8/10 4 rst, 21/10 6 rst (alle SDY) og 26/10 7 (SSi). **Besser Rev**: 7/10 2-3 (SDY,SSi), **Sødringholm Strand**: 2/11 8 (LTP), 13/11 24 fou (OLI), 23/11 26 (CSS), 9/12 31 (LTP,FDØ), 16/12 16 (CSS) og 17/12 23 fou (JPA,LTP). **Fornæs**: 4/11 2 SV rst (LB,CSS) og 5/11 2 S (OGJ). Desuden 16/10 3 fou **Anholt Nordstrand** (UBM), 22/10 1 rst **Risskov Strand** (FNI), 11/11 1 SV **Alrø Poller** (LB), 31/12 3 rst **Århus Østhavn** (FNI) og 31/12 1 trk **Skindbjerg** (AR).

Total: 147 Indsendere: 13 Observationer: 36 Lokalteter: 16

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
43	12	17	3	-	-	-	-	-	15	32	35

Digesvale (*Riparia riparia*) 09810

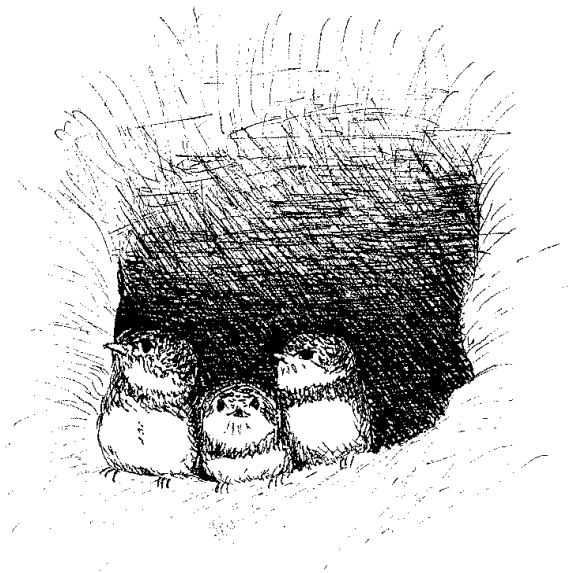
Ynglepar: 2089-2134 indrapporterede ynglepar fra 10 lokaliteter i 2000 er en fordobling i forhold til 1999. Birkesig råstofgrav, Glatved Strand, Skellerup Grusgrav og Tunø har en pæn stigning i antallet af ynglepar. Derudover er der indrapporteret nye ynglelokaliteter.

Forår: Første obs: 8/4 2 **Mørke Kær** (FDØ), 16/4 4 fou **Brabrand Sø** (CHØ) og 17/4 1 **Hesselholm** (LEB). 43 trækkende i perioden 18/4–29/4 fra NØ Djursland og Samsø. Største obs (>3): 22/4 10 trk og 23/4 12 NØ begge **Hesselholm** (SDY) samt 22/4 9 trk **Issehoved** (SDY). Større rastende flokke: 21/4 30 rst **Skanderborg Sø** (FNI), 23/4 50 **Bjerregrav Mose** (FDØ), 24/4 40 rst **Torup** (SDY), 25/4 120 rst **Assedrup Enge** (FNI), 16/5 60 rst **Elsegårde Strand** (FF) og 24/5 50 rst **Stubbe Sø** (FF).

Efterår: Kun få trækobs i efteråret, flest: 19/8 100 trk **Vesborg Fyr** (SDY), 20/8 45 S **Fornæs** (JSC), 27/8 188 S **Sletterhage** (JSC) og 10/9 15 SV **Sletterhage** (FNI). De sidste observationer: 16/9 15 **Udbyover Sø** (TNI) + 1 **Sangstrup Klint** (UBM, ABL) + 2 **Hesselholm** (LEB) samt 17/9 1 fou **Ørnsø** (SFP) og 18/9 3 fou **Årslev Enge** (MJH).

Total: 1631 Indsendere: 26 Observationer: 75 Lokalteter: 53

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	358	381	112	215	494	71	-	-	-



Landsvale (*Hirundo rustica*) 09920

Der er meget få trækobs i foråret. Til gengæld, på grund af det meget milde efterår, bliver Svalerne her noget længere end normalt.

Ynglepar: 20-45 indrapporterede ynglepar fra 7 lokaliteter, flest: 8 par **Lading** (HET), 0-20 par **Overgård Gods** (TNI), 5-10 par **Gødvad Bakke** (JLO), 4 par **Kalsemade** (TBR).

Forår/sommer: Første obs: 6/4 1 **Sølyst** (SSi), 9/4 1 **Sortesø** (SSi), 10/4 1 fou **Sminge Sø** (SFP) + 1 of **Brabrand Sø** (MJH). Træk: Kun 31 trækkende i perioden 19/4–29/4, flest 20/4 5 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC) og 26/4 5 trk **Issehoved** (SDY). Foråret byder på meget få større rastende flokke, eneste obs over 50 fugle er 14/5 350 **Stubbe Sø** (SSi). Større forekomster i løbet af sommeren er ligeledes få, eneste >100: 28/7 250 **Sødringholm Strand** (LTP) inden trækkets begyndelse i august.

Efterår: 19/8–18/11 i alt 6379 trk, største trækobs (>40): **Sletterhage**: 27/8 195 S, 4/9 173 S, 10/9 305 SV, 17/9 103 SØ, 24/9 1995 SØ og 1/10 64 S (alle JSC). **Alrø Egehoved**: 30/8 345 S, 5/9 58 S og 11/9 445 S (SSi,FDØ). **Risskov Strand**: 8/9 160 S, 10/9 260 SV, 19/9 260 SV, 22/9 120 S og 3/10 325 SV (alle MDH). Desuden 8/9 1010 SV **Sødringholm Strand** (LTP), 3/10 42 trk **Vesborg Fyr** (SDY), 4/10 109 trk **Alrø** (FDØ) samt 4/10 68 S og 6/10 65 S begge **Issehoved** (SDY). Større rastende/overnattende flokke (>50): 6/8 60 rst **Fannerup** (LPJ), 16/8 200 **Horskær** (TBR), 10/9 160 rst + 6/10 55 fou **Vesborg Fyr** (SSi,SDY), 22/9 100 fou **Ørnsø** (SFP), 3/10 200 trk til overnatning **Lading Sø** (HET). Sidste obs: 12/11 1 S **Ballen** (SSi), 15/11 1 **Anholt Havn** (FSV) og 18/11 1 Ø **Gjerrild Nordstrand** (FDØ).

Total: 8882 Indsendere: 37 Observationer: 222 Lokalteter: 126

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	340	559	91	276	1002	5406	1203	5	-

Bysvale (*Delichon urbica*) 10010

Antallet af ynglepar er det største i Lokalrapportens historie. På grund af det meget milde efterår er Bysvalerne længe om at trække sydpå, og de har unger i september.

Ynglepar: 454-504 indrapporterede ynglepar fra 16 lokaliteter, flest: 140-155 par **Kalø Gods** (PLA), 66 par **Bjerre** (LTP,JKL,JPL), 60-68 par **Studstrupværket** (ABL), 50-52 par **Lading** (HET), 38 par **Fornæs**

Fyr (FNI), 38 par **Kalsemade** (TBR), 31 par **Glatved Strand** (JKL,JPL), 0-20 par **Overgård Gods** (TNI), 10-15 par **Gødvad Bakke** (JLO) og 8 par **Ryomgård Station** (ABL,UBM). Der er reder med unger så sent som 9/9: 2 par **Kolind** (UBM,ABL) + min. 1 par m. unger **Fornæs** (JPL,JKL)!

Forår: Første obs: 16/4 1 fou **Brabrand Sø** (CHØ), 17/4 3 **Hesselholm** (LEB) og 19/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (PST). Træk: 2623 trk i perioden 19/4–10/6, bl.a.: **Gjerrild Nordstrand**: 5/5 200 trk (NØD) og 25/5 1050 trk (NØD). **Skindbjerg**: 25/5 200 trk, 26/5 600 trk og 27/5 500 trk (alle NØD). Desuden 27/5 65 trk **Sødringholm Strand** (LTP). Eneste øvrige større obs i træktiden er 6/5 75 **Horskær** (TBR).

Efterår: Træk: 255 trækkende i perioden 27/8–4/10. Træk (>10): 27/8 133 S + 4/9 15 S **Sletterhage** (JSC), 30/8 43 S + 1/9 22 S **Alrø Egehoved** (FDØ,SSi) og 10/9 16 SV **Risskov Strand** (MDH). Større rastende flokke (≥100): **Kalsemade**: 6/8 150 rst, 13/8 300 rst og 14/8 300 rst (alle TBR). 16/8 100 rst **Horskær** (TBR). Sidste obs: 6/10 2 fou **Vesborg Fyr** (SDY), og helt usædvanligt i november: 12/11 1 **Kysing Næs** (FDØ,BGO), 15/11 1 fou + 18/11 1 **Brabrand Sø** (FDØ).

Total: 4581 Indsendere: 31 Observationer: 108 Lokalteter: 76

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	23	2934	382	6	1037	179	17	3	-

Markpiber (*Anthus campestris*) 10050

Der er ingen indrapporteringer af Markpiber i 2000.

Skovpiber (*Anthus trivialis*) 10090

Antallet er nede på det normale, efter de store trækobs sidste forår.

Yngel: 4-8 par på tre lokaliteter, flest 2-5 par ved **Nimtofte** (FOX). Syngende fugle: Min 62 sy på 30 lokaliteter, flest: 26/4 5 sy, 3/5 5 sy (begge JPA) og 13/5 12 sy (LTP) **Sødringholm Skov** samt 4/5 5 sy + 10/5 5 sy **Frederiksdal Hede** (SFP).

Forår: Første obs: 15/4 1 **Frederiksdal Hede** (SFP), 17/4 2 Ø og 18/4 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (begge PST). Træk: 408 trk i perioden 17/4–6/5, kulminerende 29/4–6/5. Større trækobs (≥10): **Gjerrild Nordstrand**: 20/4 19 trk, 28/4 130, 29/4 100 trk, 30/4 52 trk og 6/5 30 trk (NØD,PST,JSC). Desuden 25/4 10 N **Moesgård Strand** (FDØ) og 29/4 30 trk **Sødringholm Strand** (LTP). Større rastende flokke: 21/4 20 + 22/4 30 rst **Issehoved** (SSi), 21/4 10 + 29/4 11 **Sødringholm** (LTP) og 25/4 6 rst **Amstrup Enge** (FNI).

Efterår: Træk: 152 trækkende i perioden 19/8–14/10, kulminerende 30/8–11/9. Største obs: **Sletterhage**: 4/9 13 S, 10/9 55 SV (JSC,FNI). **Alrø Egehoved**: 30/8 22 S og 11/9 15 S (SSi). Sidste obs: 4/10 6 trk **Alrø** (FDØ), 13/10 1 trk **Sødringholm Skov** (CSS) og 14/10 1 trk **Grenå-Anholt Færgen** (UBM).

Total: 771 Indsendere: 27 Observationer: 107 Lokalteter: 58

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	490	93	24	-	34	117	13	-	-

Engpiber (*Anthus pratensis*) 10110

Ynglepar: 13-21 par på 6 lokaliteter, flest: 2-4 par **Gudenåen** (BEH), 8 par **Mariager Fjord** (TNI) og 0-6 par **Mellempoldene** (LPJ). Syngende fugle: Min 31 sy på 16 lokaliteter, flest 23/4 4 sy **Fuglsø Mose** (JPA,LTP).

1. halvår: Kun en enkelt større vinterobs: 13/2 12 **Fornæs** (SHØ). Forårstræk: Kun 1397 trækkende i perioden 19/3–6/5, heraf 1055 trk ved **Gjerrild Nordstrand**, flest 19/4 900 trk (NØD). Desuden 25/4 300 trk **Skindbjerg** (NØD). Større rastende flokke (lok.max ≥100): 16/4 100 rst **Jaungyde** (Rune Neergaard), 20/4 230 rst **Hesselholm** (SDY) og 26/4 300 rst **Issehoved** (SDY).

2. halvår: Træk: 11.075 trækkende i perioden 30/8–16/11. Trækket kulminerer 10/9–23/10. **Alrø Egehoved**: 684 trækkende i perioden 30/8–11/11, flest (>30): 11/9 203 S (SSi) 30/9 66 trk (FDØ) og 17/10 362 S (SSi). **Sletterhage**: 1374 trækkende i perioden 4/9–22/10, flest (>95): 17/9 223 SØ, 24/9 132 SØ, 1/10

510 S, 8/10 277 S og 22/10 127 trk (alle JSC). **Risskov:** 3675 trækkende i perioden 10/9–27/10, flest (>115): 11/9 250 SV, 29/9 365 SV, 3/10 890 SV, 4/10 1720 SV, 23/10 140 SV (alle MDH). **Sødringholm Strand:** 592 trækkende i perioden 24/9–16/11, flest (>50): 22/10 250 SV og 23/10 154 SV (OLI,LTP). Øvrige større obs: 3/10 185 SV **Århus Midtby** (MDH), 4/10 3558 trk **Alrø** (FDØ), 4/10 184 S **Issehoved** (SDY), 14/10 200 SV på havet NØ for **Djursland** – observatøren beretter, ”at flere fugle var afkræftede, nogle svømmende på vandet, flere landede på båden og enkelte døde her...” (TNI). Desuden 21/10 200 trk **Vesborg Fyr** (SDY). Vinterens største obs: 9/12 14 + 16/12 20 **Sødringholm Strand** (FDØ,SSi) og en indlandsobs 26/12 10 **Sindbjerg-Stoubjerg** (SSi).

Total: 14.412 Indsendere: 35 Observationer: 270 Lokalteter: 88

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
18	50	208	2499	73	7	69	90	1586	9590	142	80

Rødstrubet Piber (*Anthus cervinus*) 10120

I år 6 obs af 6 fugle når der ikke korrigeres for eventuelle gengangere. Alle nævnes.

9/5 1 rst **Skindbjerg** (NØD). **Issehoved:** 4/10 1 rst, 6/10 1 rst og 21/10 1 rst (SDY,SSi). **Hesselholm:** 7/10 1 SV og 14/10 1 SV (begge LEB). Arten trækker normalt primo–ultimo september, men i år er der mange sene obs - også på landsplan.

Bjergpiber (*Anthus spinoletta*) 10140

For fjerde år er Bjergpiberen indrapporteret i Århus Amt fra 5 lokaliteter. Vær meget omhyggelig med artsbestemmelse af Bjergpibere! Alle obs nævnes.

1. halvår: 1/1–15/1 1 rst **Norsminde Fjord** (OGJ), 18/1–25/2 2 rst **Århus Havn** (IZN,FNI,CHØ,GGU, BKR,LB,OGJ), 2/4 1 rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 3/4–4/4 1 rst **Fannerup** (NØD). 2. halvår: 9/12 1 **Sødringholm Strand** (LTP) og 17/12 1 rst **Norsminde Fjord** (JSC).

Skærpiber (*Anthus petrosus*) 10141

1. halvår: Større obs (>10): **Århus Havn:** 17/1 23, 19/2 27 rst, 21/2 26 rst, 23/2 17 rst, 27/2 16 rst (OLI,OGJ). **Fornæs:** 18/1 14 rst og 13/2 14 rst (NØD,LB). **Grenå Havn:** 9/1 12 rst (NØD). Sidste obs: 28/3 1 **Sødringholm Strand** (LTP), 30/3 1 **Langør** (SDY) og 22/4 2 **Århus Havn** (FF).

2. halvår: Første obs: 12/8 1 rst **Århus Havn** (SSi), 15/9 1 **Sødringholm Strand** (CSS) og 23/9 1 **Sødringholm Strand** (LTP). Træk: 101 trækkende i perioden 29/9–15/11. Trækobs (≥10): **Fornæs:** 27/10 6 S + 5 N (FDØ), 8/11 25 S (FDØ), 10/11 16 S + 30 rst (JNK), 11/11 14 S (JNK,CO) og 14/11 11 S (FDØ). Større rastende flokke: **Fornæs** (≥15): 4/11 20 rst (OEH), 10/11 30 rst (JNK), 18/11 40 rst (FDØ) og 23/11 33 rst (FDØ). Endvidere (≥10): 20/10 12 rst + 24/10 14 rst **Eskeplet** (OLI), 24/10 10 rst **Sangstrup Klint** (UBM), 8/11 12 rst + 15/11 11 rst **Besser Rev** (SSi), 11/11 12 rst **Jernhatten** (JKL,JPL), 9/12 14 rst **Sødringholm Strand** (LTP) og 29/12 12 rst **Kysing Næs** (OGJ).

Total: 853 Indsendere: 28 Observationer: 172 Lokalteter: 36

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
117	191	13	2	-	-	-	1	4	134	314	77

Gul Vipstjert (*Motacilla flava*) 10170

Denne kategori af ikke racebestemte Gule Vipstjarter tæller i år 826 individer. I modsætning til 1999 er der i år ikke indrapporteret større tal fra forårstrækket, hvilket smitter af på årstotalen. Igen skal der opfordres til at man racebestemmer de Gule Vipstjarter, for at værdifulde data ikke går tabt.

1. halvår: De første fugle ses 16/4 2 **Norsminde Fjord** (Rune Sø Neergaard) og 21/4 1 **Hesselholm** (SDY) + 2 trk **Issehoved** (SDY,SSi). Fra forårstrækket er der kun få større observationer, de største: 23/4 17 rst **Norsminde Fjord** vestdel (OGJ), 7/5 20 rst **Ballen** (SSi) og 14/5 20 **Bjerre** (LTP).

2. halvår: Med 216 fugle et pænt efterårstræk, de største obs: 19/8 41 trk + 110 rst **Vesborg Fyr** (SDY,MWH), 19/8 19 SV **Sødringholm Strand** (LTP), 26/8 40 S **Grenå** (JNK,CO) + 26 rst **Veggerslev** (JNK,CO), 3/9 23 **Alrø** (FAJ), 10/9 23 SV **Risskov Strand** (MDH) + 16 SV **Sletterhage** (JSC). Årets sidste obs er 22/9 3 S **Risskov Strand** (MDH) og en temmelig sen fugl fra ungdomslejren på Anholt, 15/10 1 **Anholt Havn** (UBM). Den seneste siden 1995, hvor en fugl 23/10 blev ringmærket – på Anholt.

Total: 826 Indsendere: 26 Observationer: 116 Lokalteter: 39

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	81	125	45	80	340	154	1	-	-

Almindelig Gul Vipstjert (Motacilla flava flava) 10171

Der er kun indrapporteret/racebestemt sølle 22 af vores Almindelige Gule Vipstjert.

Yngel: Der er indrapporteret 1-4 ynglepar fra i alt 3 lokaliteter, alle nævnes: 0-2 par **Alrø Poller** (FNI), 1 par **Hollandbjerg Holme** (FNI) og 1 par **Ørsted Kær** (FNI).

1. halvår: Første obs er 30/4 2 **Alrø Alhale** (EJJ). Ud over ynglefuglene foreligger følgende obs, alle nævnes: 13/5 1 **Ahl Hage og plantage**, 20/5 2 fou **Råby Kær** (PST) + 1 fou **Drastrup Enge** (JPA), 21/5 1 fou **Overgårds Marker** (JPA), 11/6 5 fou **Bjerre** (JPA), 12/6 1 **Grund Fjord**, nordsidens enge (FFA).

2. halvår: Bortset fra et ynglepar er der kun én obs, der også er årets sidste 19/8 2 rst **Følle Bund** (LPJ).

Total: 22 Indsendere: 7 Observationer: 11 Lokalteter: 11

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	5	11	-	4	-	-	-	-

Nordlig Gul Vipstjert (Motacilla flava thunbergi) 10173

Der er indrapporteret 177 Gule Vipstjert racebestemte til thunbergi, der er en almindelig trækgæst i Danmark. Som sædvanlig er alle obs fra foråret, vi skal tilbage til 1996 for at finde efterårsobs.

Årets første observationer er 16/4 1 **Norsminde Fjord** (Rune Sø Neergaard) og 23/4 1 rst **Norsminde Fjord** vestdel (OGJ). Forårstrækket ser ud til at foregå i første halvdel af maj, og der er indrapporteret 2 observationer >10 fugle: 5/5 50 rst og 14/5 100 rst **Gjerrild Nordstrand** (PST). Årets sidste fugle ses 21/5 3 rst **Issehoved** (MWH).

Total: 177 Indsendere: 6 Observationer: 9 Lokalteter: 6

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	175	-	-	-	-	-	-	-

Bjergvipstjert (Motacilla cinerea) 10190

Med en årstotal på 199 fugle må 2000 siges at være et godt år for arten. Antallet af ynglepar ligger på niveau med 1999 og som i 1999 er der overvintrende fugle i amtet.

Yngel: 11 sandsynlige/sikre par på 11 lokaliteter: Odder Å's øvre del ved **Balle-Findal** (FNI), **Funderholme** (SFP), **Harlev Mølle** (FNI), **Tarskov Mølle** (PLA), **Labing Mølle** (PLA), **Fussingø Mølledam** (BKR), **Følle** (VFR), **Nimtofte** (VFR), **Skovmøllen** (FNI), **Spørring Å**, **Spørring-Lilleåen** (SMJ) og **Hårvad Bro** (SMJ), observatøren beretter her, at 1. kuld sås m. udføjne unger i trækasse, mens 2. kuld var i gammel landsvalerede, som senere faldt ned.

1. halvår: Flere vinterobservationer af fugle i januar og februar måned: 8/1 1 **Lyngbygård** (FAJ), 6/2 1 **Funder Å/Ådal** (SFP), 7/2 1 rst **Spørring Å**, **Spørring-Lilleåen** (BKR), 18/2 1 fou **Kærby Mølle** (PLA), 19/2 1 **Dyrby Krat** (OEH) og 11 observationer af 1-2 fugle på **Århus Havn** i perioden 1/2–25/2. Herefter meldes om 19 trækkende fugle i perioden 16/3 til 30/4, flest 1/4 6 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD).

2. halvår: Fra efterårstrækket er der indrapporteret 54 fugle i perioden 16/8 til 4/11. Gallohaven v. **Risskov Strand** bidrager med 22 trk fugle i perioden 10/9–4/11, flest 29/9 4 SV (MDH). Ved **Sletterhage** noteres i

alt 9 trk fugle 10/9–1/10 (JSC). Større forekomster i øvrigt: 11/9 4 S **Alrø Egehoved** (FDØ) og 4/10 4 S **Issehoved** (SDY). Årets sidste observationer er 7/11+11/11+14/11 1 **Hårvad Bro** (FDØ) og 29/11 1 rst **Brabrand Sø** (SSi).

Total: 199 Indsendere: 37 Observationer: 137 Lokalteter: 64

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12	40	44	8	18	4	4	31	32	5	-

Hvid Vipstjert (Motacilla alba) 10200

Et superår for arten med en årstotal på 4668 fugle, hvilket skyldes indrapportering af flere større flokke under efterårstrækket. Med et par rigtige vinterobs er der set Hvid Vipstjert i alle årets måneder.

Yngel: 9-12 par på lige så mange lokaliteter giver ikke noget reelt billede af artens ynglestatus i amtet.

1. halvår: Vinterfund 14/1 1 **Stabrand**, Tirstrup Lufthavn (FDØ) og 26/2 1 **Århus Østhavn** (CHØ) Forårets første fugle ses 5/3 1 rst **Århus Østhavn** (CHØ), 7/3 1 N **Ommestrup** (LPJ) og 8/3 1 **Brabrand Sø** (FDØ). Forårstrækket er på beskedne 168 fugle i perioden 7/3 til 29/4. De største trækobservationer: 9/4 32 trk + 15/4 23 trk + 20/4 20 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC,HPI), 19/3 12 N **Moesegård Strand** (FDØ). Yderligere er der et par observationer af større flokke: 9/4 27 fou Mark mellem **Ulstrup** og **Gramstrup** (SOT,HYD), 20/4 25 **Kalsemade** (TBR).



2. halvår: Efterårstrækket forløber fra 26/8 til 5/11 og er på imponerende 1910 fugle. De største træktotales noteres ved **Sletterhage** med 810 trk i perioden 4/9–8/10 (JSC) og Gallohaven v. **Risskov Strand** med 766 i perioden 10/9–28/10 (MDH). De største trækobservationer: 10/9 301 SV **Sletterhage** (JSC), 10/9 140 SV + 29/9 253 SV **Risskov Strand** (MDH). Af øvrige lokaliteter bidrager kun **Sødringholm** med obs af mere end 100 trk, nemlig 24/9 105 S (LTP). Et par rasteforekomster skal nævnes: 16/9 100 rst til overnatning **Ørnsø** (SFP), og i perioden 13/8–9/9 8 obs af 100-150 rst **Kalsemade** (TBR). Efterårets sidste er 8/11–14/11 1 rst **Bønnerup** (OGJ,SSi), 15/11 1 **Hasselager** (FAJ) og 9/12 1 **Søften** (SMJ).

Total: 4668 Indsendere: 41 Observationer: 323 Lokalteter: 132

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1	198	442	92	47	30	1119	2183	548	6	1

Sortrygget Hvid Vipstjert (Motacilla alba yarrellii) 10202

Rekordår for Sortrygget Hvid Vipstjert i amtet. Efter observationernes geografiske placering samt fuglenes køn og alder at dømme, kan der være set op til 4 forskellige fugle. Alle observationer nævnes: 5/3 1 **Århus Østhavn** (CHØ,FDØ), 26/3 1 **Anholt By** (FSV), 3/4 1 **Gjerrild Nordstrand** (FDØ), 16/4 1 2K **Norsminde Fjord** (Rune Sø Neergaard).

Silkehale (Bombycilla garrulus) 10480

Det har været et ganske ordinært år for arten med en total lidt over gennemsnittet for de foregående 10 år.

1. halvår: Største obs (>25) fra Stor-Århus: 22/1 30 **Åbyhøj** (JTL), 3/2 25 **Århus Midtby** (CHØ), 28/2 35 **Risskov By** (FDØ) og 29/2 26 **Århus Midtby** (OLI). Fra de øvrige lokaliteter (>20): 29/1 40 **Skærso Plantage** (FDØ), 5/2 38 **Langemark**, **Samsø** (SSi) og 15/4 17 **Anholt By** (FSV). Træk: 2/2 5 trk **Skindbjerg** (NØD) og 20/4 1 **Gjerrild** (NØD). Sidste forårsobs er 19/3 1 **Tustrup Hede** (JPL,JKL), 15/4 17 **Anholt by** (FSV), 20/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 19/5 12 **Anholt by** (FSV).

2. halvår: Første obs er 22/10 5 **Brattingsborg Skov** (FDØ), 27/10 15 **Galten** (GGU) og 12/11 6 **Viby** (FDØ). De største obs fra Århus: 25/12 425 **Århus Midtby** (FAJ), 28/12 ca 500 + 29/12 275 **Århus Nord** (CHØ), 29/12 200 **Åbyhøj** (JSC). Fra øvrige lokaliteter uden for Århus-området: 23/12 100 **Silkeborg Syd** (SFP), 31/12 62 **Hornbæk Enge** (LTP), 22/12 40 **Grenå Havn** (SSi), 25/12 40 **Spentrup** (OEH), 23/12 34 **Ryomgård** (FOX). Trækobs >5: 15/11 11 SV (OLI) + 23/11 28 S (CSS) + 27/12 7 S (LTP) **Sødringholm Strand** og 15/12 8 S **Risskov By** (MDH).

Total: 4316 (7883) Indsendere: 40 Observationer: 107 Lokalteter: 66

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
108	203	126	18	12	-	-	-	-	20	105	3724

Vandstær (Cinclus cinclus) 10500

Et år med forholdsvis få Vandstære, især i 2. halvår. Årsagen kan være den manglende nattefrost i efteråret, som har fået nogle fugle til at forblive i Sydnorge og Mellemsverige. Et lyspunkt er at arten igen har ynglet i amtet. Se i øvrigt også hjemmesiden om Vandstæren: <http://home6.inet.tele.dk/peterlan/cinclus/>.

Yngel: Et ynglepar er registreret, de ses 19/3 med redemateriale og 12/5 er der min. 2 næsten flyvefærdige unger i reden. Få dage efter havde de forladt reden (PLA m.fl.).

1. halvår: Vinterforekomsten er normal. Der er iagttagelser fra i alt 20 lokaliteter, men ingen større antal/optællinger. Max er 5/2 3 **Århus Å**, Fusvad Bro-Tarskov Mølle (EJJ), 15/2 3 **Giber Å**, Vilhelmsborg-Fulden (EJJ) og 23/3 3 **Lystrup Å**, Kulsø-Salten Å (JBA). Forårets sidste observationer (excl. ynglefuglene) er ovennævnte fra **Lystrup Å**, 23/3 1 **Grundfør Mølle** (PNI) samt lidt sent 15/4 1 **Giber Å** (JTL).

2. halvår: Efterårets første er fra trækket 22/10 1 V **Vesborg Fyr** (SDY) og samme dag 1 rst/trk S Gallo-haven v. **Risskov Strand** (FNI). Herefter ses den første på vinterkvarteret 4/11 ved **Odder Å** (FDØ). Andet halvårs eneste obs af mere end en fugl er 10/11 3 **Svejstrup Bæk** ved Randers (LTP).

Total: 79 (sum af månedstotaler pr. lokalitet) Indsendere: 35 Observationer: 87

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
20	20	11	1	-	-	-	-	-	2	13	6

Gærdesmutte (Troglodytes troglodytes) 10660

Totalen på 570 er en pæn fremgang i forhold til sidste år. Fra yngletiden er indsendt et imponerende antal syngende fugle.

Yngel: Medregnet syngende fugle, kan antallet af ynglepar opgøres til 263-284, flest (lok.max): 4/4 31 sy **Gudenåparken/Vasen/Kongslund** (JPA), 20/4 18 sy **Fussingø Skov** (JPA,BRA), 13/5 41 sy **Sødringholm Skov** (LTP) og 11/6 16 sy **Vallum Sø** (UBM,ABL).

1. halvår: Bortset fra indberetningerne om syngende fugle, er de største observationer: 23/1 20 rst **Bjerregrav Mose** (TBA), 19/3 20 rst **Fussingø Skov** (TBA), 14/5 18 rst **Søholt Skov** N.f. Stubbe Sø (SSi).

2. halvår: De største observationer fra efteråret: 8/10 8 rst + 22/10 8 rst **Sletterhage** (JSC) og 22/10 14 **Vesborg Fyr** (SDY).

Total: 570 Indsendere: 24 Observationer: 216 Lokalteter: 115

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
44	28	106	155	147	80	21	3	1	62	19	14

Jernspurv (Prunella modularis) 10840

Trods en stor tilbagegang i forhold til 1999, er 2000 det næstbedste år i lokalrapportens historie for Jernspurven. Det er dog kun takket være to markante trækobservationer fra hhv. forårs- og efterårstrækket. Ynglestatus i amtet er i år udelukkende baseret på syngende fugle i yngletiden.

Yngel: Der er indrapporteret 92-96 syngende fugle, flest 31/3 4 sy **Brattingsborg Skov** (SDY), 2/4 6 sy

Sødringholm Skov (JPA,LTP), 10/4 4 sy **Gudenåparken** (JPA), 11/4 11 sy **Bjerregrav Mose** (BKR,JPA), 19/4 4 sy **Bøjstrup Skov** (LPJ) og 23/4 4 sy **Gjerrild Nordstrand** (JPA,LTP).

1. halvår: Der er noteret 298 trækkende fugle i perioden 19/3–26/4 flest: 8/4 200 trk (NØD), 9/4 36 trk (JSC) og 20/4 15 trk (JSC) alle fra **Gjerrild Nordstrand**. Eneste større observation fra andre lokaliteter er 2/4 10 trk **Sødringholm Strand** (JPA,LTP).

2. halvår: Efterårstrækket er på 602 fugle i perioden 19/8–23/10, flest 11/9 340 SV + 29/9 28 SV Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH) og 17/9 23 SØ + 1/10 67 S **Sletterhage** (JSC).

Total: 1092 Indsendere: 32 Observationer: 196 Lokalteter: 73

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	3	63	372	28	6	3	2	408	217	8	6

Rødhals (Erithacus rubecula) 10990

Et pænt år for arten med mange registrerede syngende fugle. Rødhalsen er en typisk nattrækker, derfor er der ikke indsendt mange trækobservationer – til gengæld nogle markante obs af rastende fugle.

Yngel: Inklusive syngende fugle kan årets rapporterede ynglefugle opgøres til 202-222 par. De bedste lokaliteter: 15/4 16 sy **Sødringholm Skov** (LTP), 19/4 21 sy **Bøjstrup Skov** (LPJ), 20/4 17 sy **Fussingø Skov** (JPA,BRA) og 23/4 15 sy **Fuglsø Mose** (JPA,LTP).

1. halvår: Ingen egentlige trækobservationer, men enkelte større observationer af rastende fugle i træktiden flest 1/4 100 rst (PST), 2/4 200 rst (PST) og 16/4 250 rst (NØD) alle **Gjerrild Nordstrand**.

2. halvår: Der er registreret 26 trk i tiden 22/10–6/11, bl.a. 22/10 10 nattræk **Sødringholm Strand** (OLI) og 6/11 7 nattræk **Århus Midtby** (OLI). Der er ikke indsendt obs af større flokke i efteråret, flest er 28/10 15 **Gudenåparken/Vasen/Kongslund** (LTP) og 22/10 11 rst **Vesborg Fyr** (SDY).

Total: 1119 Indsendere: 26 Observationer: 181 Lokalteter: 81

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
8	5	30	809	77	33	21	1	2	90	53	37

Nattergal (Luscinia luscinia) 11030

Et år på det jævne for arten, idet der er et fald i både antal fugle og indsendere. Nattergalen gør sig i år mest bemærket med en meget tidlig ankomst.

Yngel: Frasorteret oplagte gengangere og dobbeltobservationer, kan årets yngletal opgøres til 196-206 par, hvilket er et kraftigt fald i forhold til 1999. Den bedste ynglelokalitet er som sædvanlig 23/5 45 sy **Bjerregrav Mose** (CSS), herefter følger 14/5 14 hørt **Kasted Mose** (SHØ), 19/5 16 sy **Brabrand Sø** (FDØ), 23/5 10 sy **Mørke Kær** (LPJ) og 8/6 10 sy **Skindbjerg** (NØD).

1. halvår: Meget tidlig ankomst 29/4 1 sy **Glatved Strand** (DOF), 30/4 3 sy **Brabrand Sø** (MJH,OGJ) og 2/5 2 sy **Bjerregrav Mose** (CSS).

2. halvår: Som sædvanlig ophører registreringen af Nattergalen med sangperiodens ophør; sidste syngende høres 24/6 1 sy **Brunholm Mose**, Feldballe (JPL). De sidste observationer er 5/7 3 **Damsbro Mose** (SMJ) og 14/7 1 rst **Bjerregrav Mose** (CSS).

Total: 350 Indsendere: 34 Observationer: 165 Lokalteter: 70

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	6	265	96	4	-	-	-	-	-

Husrødstjert (Phoenicurus ochruros) 11210

Med mindst 3 forskellige overvintrende fugle, er der igen observeret fugle i alle årets måneder. Husrødstjerten er i amtet især knyttet til industriområder, og Århus og Randers er kerneområder for arten. Årets total er på 113 fugle frasorteret gengangere og dobbeltobservationer.

Yngel: 12-17 par på 8 lokaliteter, flest 4-6 par **Randers** (JPA), 2-3 par **Randers Havn** (JPA), 2-3 par **Studstrup** (ABL). Yderligere er der registreret 34 syngende fugle, flest 22/4 2 sy + 10/6 2 sy **Århus Havn** (FF,PEØ), 7/5 2 sy Godsbaneterrænet **Århus Midtby** (OLI), 29/5 2 sy **Fredensgade Århus** (OLI), 1/6 2 sy **Århus Nordhavn** (JLY) og 14/6 2 sy **Glatved Strand** (JKL).

1. halvår: Ses der bort fra de overvintrende fugle, så ankommer de første fugle 26/3 1 **Århus Østhavn** (JLY), 26/3 1 **Brabrand Sø** (OGJ), 27/3 1 sy **Århus Havn** (JTL) og 2/4 1 sy **Kolby Kås** (SDY).

2. halvår: Kun en enkelt observation af mere end 2 fugle 16/9 3 **Grenå Havn** (UBM,ABL). Sene fugle ses helt hen i november måned, bl.a. 30/11 2 **Studstrupværket** (ABL).

Vinterfund: 2/1 1 **Århus oliefabrik** (FAJ), 18/1 + 1/2 + 24/2 1 **Århus Østhavn** (FDØ,FNI,SSi), 19/1 + 21/1 1 han **Kalsemade** (TBR), 27/2 1 sy **Brabrandstien** (JTL) og 9/12 1 **Norsminde by/havn** (FAJ).

Total: 113 Indsendere: 27 Observationer: 114 Lokaliteter: 36

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	2	2	29	17	31	9	4	3	16	6	1

Rødstjert (*Phoenicurus phoenicurus*) 11220

Efter et super år i 1999 er arten igen nede på et normalt niveau. Årets total er på kun 169 fugle, hvilket overvejende skyldes, at der ikke er indrapporteret større antal i træktiden.

Yngel: 5-6 par på 5 lokaliteter er mere end en halvering i forhold til 1999, flest 2 par **Nimtofte** (FOX). Hertil yderligere 88 syngende fugle, flest 13/5 10 sy **Sødringholm Skov** (LTP), 16/5 5 sy **Udbyhøj Syd** (JPA) og 28/5 5 sy **Fussingø Skov** (LTP).

1. halvår: De første fugle ankommer som normalt 18/4 1 **Ebeltoft** (ASC) + 1 sy **Vivild** (FNI), 20/4 2 **Bønnerup Strand** (SSi) + 1 **Fussingø Skov** (JPA,BRA) + 1 **Hesselholm** (SDY).

2. halvår: Med bare 26 indrapporterede fugle i hele 2. halvår er efteråret en rigtig bundskraber. De sidste observationer fra amtet: 7/10 1 **Kalsemade** (TBR) + 1 **Østerby, Samsø** (SDY), 8/10 1 1K rst **Årslev Enge** (MJH) og den sidste 15/10 1 **Anholt Havn** (UBM).

Total: 169 Indsendere: 39 Observationer: 129 Lokaliteter: 84

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	66	67	30	11	8	3	4	-	-

Bynkefugl (*Saxicola rubetra*) 11370

Et katastrofalt dårligt år for Bynkefuglen i Århus Amt. Årets total er på bare 64 fugle og 4 ynglepar. Bynkefuglen foretrækker udyrkede arealer som strandenge, enge, moser, overdrev og heder, hvilket nok er en medvirkende forklaring på tilbagegangen gennem flere år, da disse biotoper ikke just har det særlig godt i amtet.

Yngel: 4 par: 2 par **Medkær v. Thorsager** (PLA), 1 par **Elløv Enge** (PLA), 1 par **Vrads Sande** (SFP).

1. halvår: De første fugle ankommer 21/4 1 **Egå Enge** (MDH) og 22/4 1 rst **Kragemoen** (SSi). De største observationer 7/5 4 rst **Ballen** (SSi) og 17/6 5 rst **Kastbjerg Ådal Sem-Åmølle** (JPA).

2. halvår: Der foreligger ikke større observationer af trækkende eller rastende fugle og efterårets største observation er 30/8 5 **Kalsemade** (TBR). Årets sidste obs er 3/9 1 **Råby Kær** (PST), 17/9 3 **Sødringholm Strand** (LTP,JPA) og 24/9 1 rst **Sletterhage** (JSC). Desuden en meget, meget sen observation 21/11 1 rst **Skindbjerg** (AR). Ifølge hjemmesiden *Irania* når fuglen kortvarigt at være den seneste i Danmark nogensinde, men bliver dog i december overhalet af en endnu senere iagttagelse ved Hjørring, i øvrigt efter flere sene fund i det meget milde efterår.

Total: 64 Indsendere: 24 Observationer: 38 Lokaliteter: 28

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	11	20	14	5	8	5	-	1	-

Sortstrubet Bynkefugl (*Saxicola torquata*) 11390

Et flot år for arten med 6 obs af 4 fugle. Arten spreder sig som ynglefugl i Jylland og forhåbentlig ser vi den snart igen ynglende i amtet. For første gang er der obs fra både forår og efterår, alle nævnes: 19/3 1 han **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 4/4 1 han + 6/4 1 rst + 7/4 1 han **Brabrand Sø** vestende (FDØ,MJH,FAJ), 21/4 1 hun **Gjerrild Nordstrand** (PST,SSi,NØD) og 22/10 1 han **Sødringholm Strand** (OEH).

Stenpikker (*Oenanthe oenanthe*) 11460

Et skuffende år med en årstotal på bare 146 fugle, hvilket skyldes manglende observationer fra træktiden, faktisk er årets største observation på bare 6 fugle. Mange observationer af sene fugle i efteråret.

Yngel: Ingen observationer tyder på ynglende Stenpikkere, hvilket desværre er en udvikling, der har været undervejs i nogle år. Der er ingen obs fra juni og kun en enkelt fra juli 24/7 1 **Bjerre** (LTP,FDØ).

1. halvår: De første fugle ankommer til amtet 1/4 1 **Anholt Havn** (FSV), 3/4 1 **Sangstrup Klint** (SSi) og 7/4 1 **Ålsrode** (FDØ). Ingen større observationer af trækkende eller rastende fugle i foråret, flest 14/5 5 **Bjerre** (LTP) + 4 **Eskeplet** (LTP) + 4 **Kragemoen** (SSi), sjovt nok alle på samme dato.

2. halvår: Der er heller ikke i efteråret større observationer af trækkende eller rastende fugle, og de største observationer er: 18/8 4 rst **Eskeplet** (FDØ), 26/8 4 + 2/9 6 **Sødringholm Strand** (LTP), 11/9 4 rst **Alrø Egehoved** (SSi) og 17/9 4 **Sødringholm** (LTP,JPA). Årets sidste observationer ligger sent 13/11 1 fou **Hesselholm** (LEB), 15/11 1 rst **Besser Rev** (SSi) og 18/11 1 rst **Fornæs** (FDØ).

Total: 146 Indsendere: 30 Observationer: 88 Lokalteter: 47

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	35	28	-	1	24	32	16	10	-

Ringdrossel (*Turdus torquatus*) 11860

Arten er en fåtallig trækgæst. 90% af fuglene er set i foråret; denne skæve fordeling er ellers normalt knap så stor. I år er der registreret ca det dobbelte antal i forhold til 10-års gennemsnittet.

Forårstrækket begynder 1/4 6 **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 2/4 1 **Mesballe Skov** (FDØ), og slutter med 5/5 2 **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 14/5 1 **Sælvig Havn** (SSi). På **NØ-Djursland** registreres 71 fugle i perioden 1/4–5/5. De største observationer i perioden er 1/4 6 + 17/4 6 + 18/4 5 + 20/4 6 + 23/4 11 alle **Gjerrild Nordstrand** (NØD m.fl.), 19/4 5 **Skindbjerg** (NØD), 20/4 6 **Søsterhøj** (FDØ) samt 15/4 5 + 22/4 5 + 26/4 5 **Issehoved** (SDY,SSi). Kun 15 af forårets fugle er rapporteret trækkende.

Efterårstrækket begynder 1/10 1 **Sødringholm Skov** (LTP) og 8/10 1 **Issehoved** (SDY) + 1 **Kalsemade** (TBR), og de sidste ses 9/11 1 **Dania Saltværket** (TNI) og 14/11 1 **Salten Langsø** (FDØ). En enkelt fugl findes 27/10 død ved **Galten** (JTL). Der er ingen obs af mere end én fugl i andet halvår.

Total: 155 (70) Indsendere: 21 Observationer: 64 Lokalteter: 27

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	135	5	-	-	-	-	10	5	-

Solsort (*Turdus merula*) 11870

På trods af at Solsorten er en af amtets mest udbredte fugle har kun 25 valgt at indsende observationer.

Året begynder meget tidligt med den første syngende fugl 2/1 1 sy **Århus Midtby** (FNI) men i alt indsendes der kun oplysninger om 112 sikre eller sandsynlige ynglefund. Flest ynglefund er fra **Storring Præstegårdshave** med op til 10 par (JEL).

1. halvår: De største observationer er (≥ 30): 26/1 30 **Gl. Haven, Fussingø** (BKR) og 10/3 36 **Botanisk Have, Århus** (SSi).

2. halvår: En usædvanlig trækobs 6/11 73 nattræk på 20 obsmin. **Århus Midtby** (OLI). Endvidere ses 7/11 50 of til overnatning **Allingåbro** (FNI) og en bemærkelsesværdig stor obs 10/11 300-600 rst **Fugl-**

sang (JNK) – en skønmæssig optælling i et ca fire ha stort villaområde (50 ex alene i én have)! Det er usædvanligt med obs over 100 fugle i amtet.

Total: 1257+ Indsendere: 25 Observationer: 217 Lokalteter: 105

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
94	66	86	191	73	140	2	10	1	39	459+	96

Sjagger (Turdus pilaris) 11980

For 3. år i træk er der ikke registreret sikre ynglefund, men der er 2 sommerobservationer af 8 fugle: 24/6 1 **Ommestrup** (LPJ) og 10/7 7 **Ellerup** ved Gjern (HST). Sidstnævnte kan være en familieflok.

Rastende og trækkende fugle: I januar og februar raster flokke af Sjaggere på steder med god frugtsætning. Største flokke: 1/1 100 **Fussing Enge** (PST) og 10/1 180 **Åkær** (FNI).

Forårstrækket kommer i gang 19/3 med 20 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC). Langt hovedparten af forårets fugle rapporteres rastende. Største forekomster: 22/3 300 rst **Fussingø Skov** (BKR), 6/4 900 rst og 25/4 350 rst begge **Skindbjerg** (NØD), 9/4 500 rst **Gammelmose** N f. Nørremose (SFP) og 15/4 335 rst **Gjerrild by** (NØD). Forårstrækket slutter: 6/5 45 rst **Kragemosen** (SSi) + 13 trkf **Issehoved** (SSi).

Efterårets første fugle ses tidligt 28/8 3 rst **Sælvig** (SSi). Derefter mere normalt 1/10 1 **Sødringholm Skov** (LTP), 3/10 1 rst **Elløv** småskove (LPJ) og 6/10 3 fou **Frederiksdal Hede** (SFP). Det egentlige efterårstræk kommer langsomt i gang, idet der kun registreres 28 fugle fra ult. aug. til ult. okt. Derefter sker der noget. I perioden 15/10–25/11 rapporteres i alt 3200 trk, heraf alene halvdelen 23/10 1600 SV **Sødringholm Strand** (OLI) med store mængder af ”brægende” fugle i hovedhøjde! Efterårstrækket kulminerer relativt sent i november måned med bl.a. følgende rasteforekomster: 10/11 1000 **Kalsemade** (TBR) og 25/11 1600 **Fornæs** (FDØ). Sidst i december igen nogle bemærkelsesværdige observationer i forbindelse med en kuldeperiode 29/12 3000 rst **Spilidholm** (TBR), hvor det virker som om markerne er levende, og 31/12 1540 SV Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH).

Total: 28.824 Indsendere: 38 Observationer: 192 Lokalteter: 103

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
534	250	1545	3057	58	1	7	3	-	2840	11.734	8792

Rettelse til Fugle i Århus Amt 1999: 2. halvårs træksum på cirka 10.500 trk – skal rettes til 3400 trk.

Sangdrossel (Turdus philomelos) 12000

Der er mange observationer af Sangdrossel i år; totaltallet er det tredobbelte af gennemsnittet for de sidste 10 år! Der ses usædvanligt mange fugle i december måned som følge af det meget milde vintervejr.

I Århus Amt findes den største koncentration af ynglefugle i Søhøjlandet og på Djursland, men indberetningerne om sikre ynglefund er få: 4-11 par på 3 lokaliteter, flest 4 **Mygind Skov** (FNI). Herudover 313 syngende fugle fra amtet hørt i perioden 24/2–1/7, flest 26/3 + 3/4 8 sy **Fussingø Skov** (LTP,BKR), 31/3 13 sy **Brattingsborg Skov** (SDY) og 13/5 13 sy **Sødringholm Skov** (LTP).

Årets første: 20/2 1 **Trekanten**, Samsø (SDY), 24/2 1 sy **Hinnerup** (FDØ) og 27/2 1 rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD). Forårstrækket topper i april med et par større obs: 15/4 250 rst + 16/4 300 rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 15/4 rst 100 **Skindbjerg** (NØD). I perioden 20/4–27/4 trækker 133 via **Armhoved** og **Issehoved**, Samsø (alle SDY).

Efterårstrækket topper i oktober. De største observationer af nattræk over **Århus midtby**: 15/10 255 hørt på 40 obs-minutter (OLI) samt 27/10 53 hørt på 30 obs-minutter (FNI) + 33 hørt (JLY). Samstemmende meddeles der om stort træk over **Kalsemade** (TBR) samme aften. Usædvanligt med mange fugle i december, hvor i alt 19 individer noteres, flest 27/12 8 rst **Skindbjerg** (AR).

Total: 1868 (528) Indsendere: 36 Observationer: 231 Lokalteter: 113

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	4	90	1055	63	28	4	-	7	571	26	19

Vindrossel (*Turdus iliacus*) 12010

Frem til 19/3, hvor det første forårstræk rapporteres, er der kun oplysninger om 5 fugle ved 4 observationer. De få vinterobservationer viser, at der heller ikke i år er forekommet invasion. Forårstrækket indledes langsomt 19/3 2 Ø **Gjerrild Nordstrand** (JSC). Herefter ses der flere og flere droslers med største obs: 3/4 400 + 7/4 150 **Skindbjerg** (NØD) og 19/4 145 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC). Forårets tre sidste obs: 22/4 10 **Issehoved** (SSi), 23/4 1 rst **Gjerrild Nordstrand** (JPA,LTP) og 29/4 3 rst **Lading** (HET).

Efterårets første træk: 6/10 9 fou **Frederiksdal Hede** (SFP), 6/10 1 **Kalsemade** (TBR) og 7/10 1 rst **Vesborg Fyr** (SDY). Trækket topper ult. okt. med et flot drosseltræk 23/10, bl.a. 10.400 SV **Sødringholm Strand** ("de mange flokke kom lavt over terrænet, en vild dag...", oplyses det af OLI). Samme dag ses også træk over Århus, bl.a. 1400 SV **Århus Midtby** (JLY) og 630 SV Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH). Et par dage senere 27/10 registreres et stort nattræk over **Århus Midtby**, med 537 hørt på 30 obs-minutter (FNI) og 351 hørt trk (JLY); det skønnes, at flere tusinde fugle trak over byen denne aften og nat. Ligeledes 27/10 noteres et større træk ved **Kalsemade** (TBR) – det havde været interessant med optællinger her også. Desuden dagtræk 28/10 1800 trk **Skindbjerg** (AR) + 1050 SV Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH). Igen 6/11 noteres et aftentæk over **Århus Midtby**, denne gang kort men intenst; der tælles 225 fugle på 20 obs-minutter (OLI). Trækket slutter ult. nov., men der ses stadig en del fugle i amtet i december, hvilket kan skyldes den milde periode november–december.

Total: 20.085 Indsendere: 28 Observationer: 151 Lokalteter: 68

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	1	139	1087	-	-	-	-	-	17.724	818	313

Misteldrossel (*Turdus viscivorus*) 12020

Misteldroslen yngler over hele amtet med den største koncentration i det midtjyske, idet den foretrækker nåle- og blandskov. Der er i år meldt om 1 ynglepar ved **Nimtofte** (FOX). Herudover er der fundet 86 syngende fugle fra 31 lokaliteter i perioden 20/2–31/5.

Året indledes med en del vinteriagttagelser, bl.a. 4/1 9 **Sødringholm Strand** (LTP), hvor der også ses flokke hen i februar 5/2 12 + 6/2 11 (LTP,JPA). Forårstrækket begynder så småt i februar, hvilket resulterer i fugle på flere formodede ynglelokaliteter. Første trækforekomst noteres 1/3 2 N **Århus Å** (MJH), og i perioden 1/3–29/4 noteres i alt 317 trk. **NØ-Djursland** tegner sig alene for 231 trk. De største obs er fra **Gjerrild Nordstrand**: 19/3 48 trk (NØD,JSC), 31/3 15 trk, 1/4 72 trk, 2/4 52 (alle NØD) samt **Issehoved** 30/3 27 N (SDY).

En stor usædvanlig stor sommerforekomst skal desuden fremhæves, 24/7 25 **Uldrup Bakker** (TBR).

Efterårstræk: Der er ingen fund hverken i aug. eller sep., hvilket er lidt ualmindeligt. I alt 281 trækkende fugle i perioden 1/10–16/11. Trækket topper i oktober med bl.a. 23/10 148 SV **Sødringholm Strand** (OLI) på en dag med tusinder af andre droslers (se Vindrossel). Dette antal er uhørt højt, måske amtsrekord! Andre flotte obs: 23/10 74 SV **Risskov Strand** (MDH) og 25/11 15 **Fornæs** (FDØ).

Total: 1049 Indsendere: 41 Observationer: 207 Lokalteter: 73

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
21	41	280	266	16	4	41	-	-	290	71	19

Græshoppesanger (*Locustella naevia*) 12360

Den nedadgående tendens i totalantallet fra sidste år fortsætter desværre i 2000. Antallet af syngende fugle er dog det højeste de sidste 5 år.

Der er ingen indberetninger om ynglepar, men der er indrapporteret mindst 53 forskellige syngende fugle fra 27 lokaliteter. Største obs af syngende fugle (>3): **Brabrand Sø** vestende: 9/5 + 10/5 + 14/5 4 sy (CHØ,LB,GGU m.fl.). JLY noterer 15/5 5 sy fugle på en tur omkring **Brabrand Sø**, incl. Brabrandstien mod byen. Desuden 23/5 10 sy, 17/6 4 sy og 14/7 4 sy **Bjerregrav Mose** (CSS,JTL).

Første obs: 23/4 og 27/4 1 sy **Gudenåparken** (LTP,JPA) samt 27/4 1 sy **Silkeborg Langsø** (HET) – hørt i direkte radioudsendelse!

Sidste observationer: 14/7 4 sy **Bjerregrav Mose** + 1 sy **Drastrup Enge** (CSS), 17/7 1 **Drastrup Enge** (LTP,JPA,CSS) og 22/7 1 sy **Tebbestrup Kær** (LTP).

Total: 81 Indsendere: 27 Observationer: 88 Lokalteter: 31

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	5	49	17	10	-	-	-	-	-

Flodsanger (*Locustella fluviatilis*) 12370

Sidste fund af Flodsanger var i 1998 og nu er der igen observationer i amtet. Tilsyneladende handler det om den samme fugl, der observeres syngende mellem **Uggelhuse og Assentoft** i perioden 4/6–21/6 (JPA,LTP,OGJ,CSS,OEH).

Savisanger (*Locustella luscinioides*) 12380

Sidste gang der blev rapporteret om Savisanger var i 1997. I år er der observeret mindst 3 forskellige fugle: 4/5 1 sy **Assedrup Enge** (OGJ) og 12/5–26/5 1 sy **Brabrand Sø** vestende (OLI,CHØ m.fl.). Sandsynligvis er det den samme fugl, der observeres 15/5 **Dødeå Enge** (SSi). Desuden er der rapporteret om 1 sy 11/7 ved **Dystrup-Ramten Søerne** (NØD).

Sivsanger (*Acrocephalus schoenobaenus*) 12430

Et lidt stigende antal efter sidste års fald. Men antallet kommer ikke op på tallene fra årene 1995–98.

Ynglepar: 1-2 par fra 2 lokaliteter: 0-1 par **Gudenåen, Porskær-Sminge Sø** (JLO) og 1 par **Gjerlev Kær** (TNI). Desuden 24 forskellige syngende fugle fra 14 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (lok.max >2): 30/4 13 sy **Brabrand Sø** rundt, fordelt på 7 sy vestenden, 5 sy østenden og 1 sy Århus Å, Brabrand Sø-Trebroer (MJH). Fra samme lokalitet desuden 8/5 7 sy (FDØ) og 13/6 6 sy (OLI). Ingen andre lokaliteter bidrager med obs større end 2 fugle.

Første obs: 23/4 og 27/4 1 sy **Gudenåparken** (LTP,JPA) samt 27/4 1 rst sy **Brabrand Sø**, østende (MJH). Sidste obs: 18/6 1 **Årslev Enge** (MJH), 11/7 1 sy **Gjerlev Kær** (TNI) og 16/7 3 sy **Brabrand Sø** (MJH).

Total: 41 Indsendere: 20 Observationer: 46 Lokalteter: 18

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	15	13	9	4	-	-	-	-	-

Kærsanger (*Acrocephalus palustris*) 12500

Antallet af Kærsangere viser samme tendens som Sivsangerne. Ynglepar: 19-29 forskellige par fra 7 lokaliteter. Største forekomst af ynglepar: 15-20 par **Gudenåen, Sminge Sø-Alling Å** (BEH). Desuden 193 syngende fugle fra 63 lokaliteter, flest (lok.max >9): 5/6 10 sy **Romalt Enge** (JPA), 13/6 19 sy **Årslev Enge** (OLI) og 21/6 14 sy **Fladbro Enge** (LTP).

Første observationer: 8/5 og 10/5 1 sy **Lading Sø** samt 9/5 2 sy **Lading** (alle HET). Sidste observationer: 27/7 4 sy **Bjerre** (CSS), 1/8 3 og 3/8 1 **Kalsemade** (TBR).

Total: 260 Indsendere: 29 Observationer: 126 Lokalteter: 72

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	50	179	28	3	-	-	-	-

Rørsanger (*Acrocephalus scirpaceus*) 12510

Der er en let stigning i totalen i forhold til 1999, men tallene er alligevel langt fra årene 1995–98.

Ynglepar: 22-24 forskellige par fra 4 lokaliteter, flest 15 par **Udbyover Sø** (TNI). Desuden 216 forskellige syngende fugle fra 55 lokaliteter, flest (lok.max >13): 15/5 17 sy **Dronningborg Bredning** (JPA), 22/5 23

sy **Gudenåen vest for Randers** (JPA) og 16/7 24 sy **Brabrand Sø** (MJH).

Første obs: 29/4 1 sy **Bjerregrav Mose** (JPA) + 2 sy **Brabrand Sø** (FDØ) og 30/4 1 sy **Lading Sø** (HET) + 2 sy **Dronningborg Bredning** (JPA) + 1 sy **Kragemosen** (SSi) + 2 sy **Brabrand Sø** (MJH).

Sidste obs: 15/8 2 rst **Kristrup Enge** + 5 rst **Romalt Enge** (begge JPA), 30/8 1 fou **Ørnsø** og 4/9 5 fou **Sminge Sø** (begge SFP).

Total: 322 Indsendere: 27 Observationer: 114 Lokalteter: 68

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	7	148	87	61	14	5	-	-	-

Drosselrørsanger (*Acrocephalus arundinaceus*) 12530

En fugl er observeret 23/5–30/5 1 sy **Brabrand Sø** på nordsiden v. Gonge (JTL,CHØ,LB m.fl.).

Gulbug (*Hippolais icterina*) 12590

I sidste halvdel af halvfemserne har der vist sig en faldende tendens både i totalantallet og i ynglende/syngende fugle. Tendensen er forhåbentlig ved at vende nu, i hvert fald er totalen af observerede Gulbuge lidt over tallene for de seneste år.

Ynglepar: Der er oplysninger om 2-3 par fra 3 lokaliteter. Desuden er der indrapporteret mindst 47 forskellige syngende fugle fra 33 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (>2): 26/5 3 sy **Dronningborg Skov** (JPA), 13/6 3 sy **Brabrandstien** (OLI), 1/7 3 sy **Jernhatten** (JPL,JKL) og 6/7 3 sy **Saksild Strand** (PLA).

Første obs: 4/5 1 sy **Ballen** (SSi), 7/5 1 sy **Vinstrup** (TNI) + 1 sy **Sølyst**, Brabrand (OLI). Øvrige større obs (>3): 28/5 6 rst **Kragemosen** (SSi) og 1/6 6 **Tunø** (SHØ).

Sidste obs: 16/7 1 sy **Beder** (PEØ), 27/7 1 sy **Eskeplet** (CSS) og 19/8 1 **Vesborg Fyr** (SDY,SSi).

Total: 88 Indsendere: 24 Observationer: 68 Lokalteter: 49

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	40	33	14	1	-	-	-	-

Gærdesanger (*Sylvia curruca*) 12740

Ynglepar: Der er kun indsendt 1 ynglepar med 3 udføjne unger, 27/6 **Søften** (SMJ). Desuden mindst 66 forskellige syngende fugle fra 50 lokaliteter. Største obs af syngende fugle (>2): 1/5 3 sy **Gyllingnæs Skove** (TBR), 13/5 6 sy **Sødringholm Skov** (LTP) og 16/5 3 sy **Udbyhøj Syd** (JPA).

Første obs: 17/4 + 18/4 1 sy **Sølyst**, Brabrand (FDØ,SSi) og 18/4 1 sy **Højbjerg** (FDØ). Øvrige større obs (>3): 26/4 5 **Issehoved** (SDY) og 4/5 5 **Kalsemade** (TBR).

Sidste observationer er ret sene: 1/10 1 rst **Sletterhage** (JSC), 3/10 1 rst **Vesborg Fyr**, 4/10 1 **Hesselholm** og 8/10 2 **Issehoved** (alle SDY,SSi).

Total: 131 Indsendere: 36 Observationer: 130 Lokalteter: 78

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	53	52	11	3	4	3	5	-	-

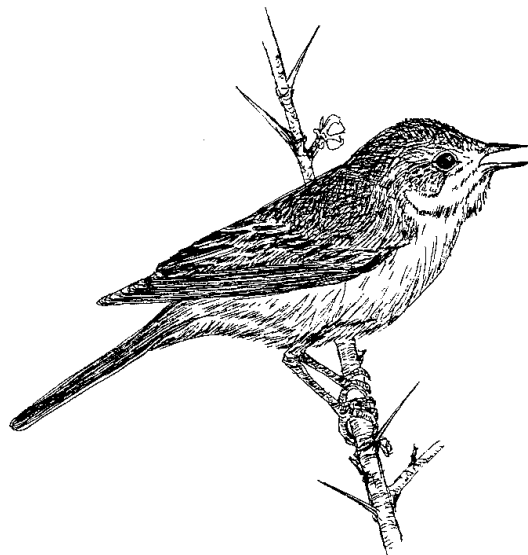
Tornsanger (*Sylvia communis*) 12750

Det ualmindelig høje antal syngende fugle skyldes bl.a., at TBA har kortlagt syngende Tornsangere i og omkring **Mols Bjerger** i perioden 6/5–5/7. TBA nævner, at det dog ikke var alle hanner, der formåede at tiltrække en hun, så de 180 syngende er ikke et udtryk for 180 ynglepar. Desuden mener TBA, at antallet af syngende hanner sandsynligvis er endnu højere. Også når man ser bort fra kortlægningen i Mols Bjerger, er der en pæn stigning i indrapporteringen både af antallet af syngende fugle og af totalantallet.

Ynglefugle: 0-1 par **Storring Præstegårdskov** (JEL) og 1 par **Ringsø-Smørmose** (ABL,UBM). Desuden mindst 599 forskellige syngende fugle fra 92 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (lok.max >18): 2/5 21 sy **Bjerregrav Mose** (JPA,BKR), 6/5, 15/6 og 5/7 180 sy **Mols Bjerger** (TBA) og 9/6 28 sy **Ryderne** (JPA).

De første ses 25/4 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) – den tidligste siden 1992. Herefter 26/4 1 **Issehoved** (SDY) og 1 sy **Todbjerg Mose** (FF). Alle-rede i slutningen af april noteres flere større forekomster forskellige steder i amtet, bl.a. 29/4 7 sy **Bjerregrav Mose** (JPA) og 30/4 min. 10 **Brabrand Sø** (MJH).

Årets sidste observationer er 9/9 1 **Eskelund** (OLI), 10/9 2 rst **Sletterhage** (FNI) og sent 4/10 1 **Issehoved** (SDY).



Total: 1136 Indsendere: 26 Observationer: 183 Lokaliteter: 118

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	36	479	407	191	17	5	1	-	-

Havesanger (Sylvia borin) 12760

Desværre fortsætter den faldende tendens i antallet af Havesangere fra 1998. Men denne uanselige fugl, der lever en ret ubemærket tilværelse, overses nemt, og interessen for at indrapportere den er ofte ringe. Det virkelige antal i amtet er langt højere end rapporteringerne giver indtryk af. I år meget tidlig ankomst af Havesanger, mens efterårstrækket ikke bliver registreret i amtet.

Ynglepar: 0-10 par **Storring Præstegårdskov** (JEL) og mindst 102 forskellige syngende fugle fra 63 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (lok.max >4): 22/5 og 11/6 7 sy **Vallum Sø** (ABL,LPJ,UBM), 22/5 6 sy **Gudenåparken** (JPA) og 23/5 6 sy **Bjerregrav Mose** (CSS).

Første obs: 23/4 1 sy **Norring Vesterskov** (SMJ) – en af de tidligste observationer i nyere tid i amtet. Derefter 29/4 1 sy **Hinnerup** (FDØ) og 1 sy **Bjerregrav Mose** (JPA).

Sidste obs: 25/7 1 sy **Porskær** (PLA), 19/8 1 **Vesborg Fyr** (SDY) og 20/8 1 rst **Torskov** (FNI).

Total: 138 Indsendere: 20 Observationer: 91 Lokaliteter: 70

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	3	90	40	3	2	-	-	-	-

Munk (Sylvia atricapilla) 12770

Dækningen af de mere almindelige sangere som Munk, Gransanger og Løvsanger er ikke omfattende. De er svære at opdage, når de ikke synger. Desuden indrapporterer nogle observatører kun førsteobs af sangfuglene. Bl.a. derfor er de indrapporterede tal på ingen måde dækkende for den reelle udbredelse i amtet.

Ynglepar: 0-10 par **Storring Præstegårdskov** (JEL). Desuden mindst 240 forskellige syngende fugle fra 97 lokaliteter. Største obs af syngende fugle (lok.max >9): 13/5 27 sy **Sødringholm Skov** (LTP), 22/5 10 sy **Gudenåparken** og 9/6 14 sy **Hungstrup Skov** (JPA).

Vinterobs: 23/1 og 10/2 1 **Højbjerg** (SSi).

Første obs i foråret: 10/4 1 sy **Åbyhøj** (OLI), 14/4 1 sy **Tranebjerg** (SSi), 15/4 1 sy **Lysbrokov** (SFP) + 1 **Marselisborg Slotspark** (IZN). Øvrige større obs: 14/5 14 rst **Søholt Skov** og 17/6 8 rst **Brattingsborg Skov** (begge SSi).

Sidste obs i efteråret: 13/10 1 **Sødringholm Strand** (FDØ), 22/10 1 rst **Sletterhage** (JSC) og 1 **Vesborg Fyr** (SDY). Der er en del sene efterårs- og vinterfund: 2/11 1 **Risskov By** (MDH), 11/11–13/11 1 fou **Hesselholm** (LEB), 20/11 1 rst **Århus Å** (MJH), 17/12 1 rst **Viby** (BEH), 29/12 2 rst **Åbyhøj** (JSC) og 30/12 1 **Marselisborg Slotspark** (IZN).

Total: 377 Indsendere: 33 Observationer: 206 Lokalteter: 127

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1	-	75	178	99	6	4	1	5	3	4

Skovsanger (Phylloscopus sibilatrix) 13080

Skovsangere er ikke de mest iøjnefaldende fugle, og de lever en skjult tilværelse, der gør dem svære at opdage i træernes løv, medmindre de synger. Bl.a. derfor er bestanden i amtet større, end tallene angiver.

Der er ingen oplysninger om ynglepar, men der er rapporteret mindst 31 forskellige syngende fugle fra 17 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (>2): 11/5 4 sy **Skærsø Plantage** (FF), 13/5 7 sy **Sødringholm Skov** (LTP) og 14/5 4 sy **Løvenholm Skov** (JKL,JPL).

Første obs: 21/4 1 **Issehoved** (SAM), 22/4 1 sy **Sødringholm Skov** (JPA), 23/4 1 sy **Norring Vesterskov** (SMJ) og 1 rst sy **Brabrand Sø** (LB). Øvrige større obs: 14/5 8 rst **Søholt Skov** (SSi).

Sidste obs, også i år meget tidligt: 12/6 2 sy **Skaføgård** (ABL,UBM) og 1 sy **Ry** (FDØ) samt 19/6 1 sy **Marselisborg Slotspark** (IZN).

Total: 50 Indsendere: 20 Observationer: 27 Lokalteter: 22

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	9	31	10	-	-	-	-	-	-

Gransanger (Phylloscopus collybita) 13110

Ynglepar: 1-12 par fra 3 lokaliteter og mindst 306 forskellige syngende fugle fra 113 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (lok.max >11): 4/4 15 sy **Gudenåparken** (JPA), 11/4 12 sy **Bjerregrav Mose** (BKR,JPA), 21/4 + 13/5 20 sy **Sødringholm Skov** (LTP).

Første obs i foråret er ret tidligt: 8/3 1 rst **Århus Å** (MJH). Dernæst meget normal: 20/3 1 sy **Gyllingnæs Skove** (TBR) og 22/3 1 sy **Gudenåparken** (JPA) + 2 **Eskelund** (OLI) + 1 sy **Beder** (PEØ).

Efterårets største obs af rastende fugle (>9): 1/10 + 8/10 15 rst **Sletterhage** (JSC). Sidste obs i efteråret: 23/10 1 rst **Sødringholm Hede** (OLI) og 27/10–31/10 1 rst **Risskov Strand** (MDH). Sene efterårs- og vinterobs: 2/11 + 7/11 1 **Risskov By** (MDH), 10/11 + 11/11 1 **Kalsemade** (TBR), 13/11 1 rst **Sødringholm Strand** (OLI), 13/11 1 **Egå Enge** (MDH) og 22/12 1 rst **Kysing Næs** (OGJ).

Total: 573 Indsendere: 36 Observationer: 340 Lokalteter: 141

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	51	210	138	68	4	15	21	61	4	1

Løvsanger (Phylloscopus trochilus) 13120

Ynglefugle: 1-7 par fra 3 lokaliteter og mindst 398 forskellige syngende fugle fra 105 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (lok.max >10): 29/4 39 sy **Bjerregrav Mose** (JPA), 13/5 47 sy **Sødringholm Skov** (LTP), 22/5 11 sy **Fladbrog Hede** (JPA) og 23/5 11 sy **Mørke Kær** (LPJ).

Første obs er ikke så tidlig som de to sidste år, men er normal: 14/4 1 sy **Sondrup** (FDØ), 15/4 3 sy **Bjerregrav Mose** (CSS), 16/4 2 sy **Tåning Sø** (SSi) + 1 **Velling Skov** (JBA).

Øvrige større obs i sensommer og efterår (>12): 19/8 25 **Sødringholm Strand** (LTP), 20/8 15 rst **Fornæs** (JSC), 21/8 25 rst og 4/9 30 rst **Sletterhage** (FDØ,JSC). Sidste obs: 24/9 3 rst **Sletterhage** (JSC), 3/10 1 rst **Elløv småskove** (LPJ) og 22/10 1 rst **Vesborg Fyr** (SDY). Sidstnævnte er meget sen, den seneste i mange år i amtet, og er formentlig en udløber af det milde efterår.

Total: 758 Indsendere: 31 Observationer: 219 Lokalteter: 122

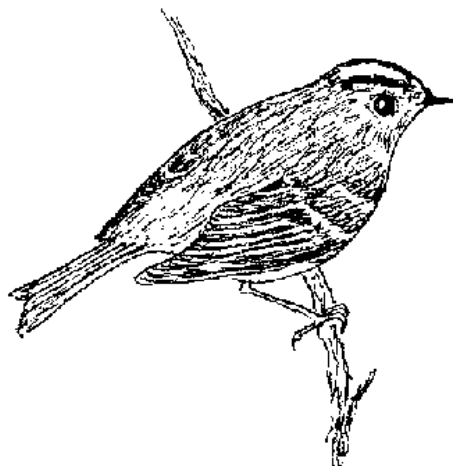
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	212	288	87	11	123	35	2	-	-

Fuglekonge (Regulus regulus) 13140

Ynglepar: 2-26 par fra 5 lokaliteter og mindst 46 forskellige syngende fugle fra 16 lokaliteter. Største forekomster af syngende fugle (lok.max >5): 18/3 10 sy **Løvenholm Skov** (JPL,JKL), 19/4 6 sy **Bøjstrup Skov** (LPJ) og 11/6 6 sy **Vallum Sø** (UBM,ABL).

1. halvår: Større obs (lok.max >20): 1/1 26 fou **Skramsø Plantage** (JPL,JKL), 2/4 30 **Hesselholm** (SDY) og 20/4 21 rst **Søholt Skov** (SSi).

2. halvår: Større obs (lok.max >45): 21/10 85 rst **Issehoved** (SDY), 22/10 50 rst **Sletterhage** (JSC) og 60 rst **Vesborg Fyr** (SDY).



Total: 883 Indsendere: 23 Observationer: 126 Lokalteter: 60

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
71	55	49	110	15	39	-	-	25	393	85	41

Rødtoppet fuglekonge (Regulus ignicapillus) 13150

Der er observeret mindst 2 forskellige fugle: 4/4 1 **Åkær Gods** (HLÆ) og 3/6–22/7 1 sy **Mindeparken** (FDØ,OGJ,CHØ m.fl.) – som regel ivrigt syngende.

Grå Fluesnapper (Muscicapa striata) 13350

Den faldende tendens i både ynglepar og antal obs, der har vist sig i sidste halvdel af 90'erne, fortsætter også i 2000. Det lille håb fra 1999, at tendensen var ved at vende, bliver desværre ikke opfyldt. Men der må kunne findes flere fugle! Husk i øvrigt at angive om fuglene er syngende, eller om der på anden måde er tegn på yngel.

Ynglepar: 4-5 forskellige par fra 3 lokaliteter. Største forekomst af ynglepar: 3 par **Nørreris Skov** (SMJ) – 3 familieflokke set i gamle rødgrankulturer. Herudover er der kun observeret 2 syngende fugle fra 2 lokaliteter: 15/5 1 sy **Kalø Gods** (PLA) og 11/6 1 sy **Vallum Sø** (ABL,UBM).

Første obs allerede i april: 28/4 1 **Gudenåen**, Sminge Sø (BEH), 30/4 1 rst **Søskov** (MJH) og 1/5 1 **Fussingø Skov** (CSS). De meget tidlige aprilfund hænger måske sammen med varme sydlige/sydøstlige vinde sidst i april (se vejrafsnittet).

Øvrige større obs (>3): 13/5 4 **Sødringholm Skov** og 28/5 6 **Fussingø Skov** (begge LTP), 13/8 4-5 **Hinnerup** (FDØ) og 4/9 4 rst **Sletterhage** (JSC).

Sidste obs: 5/9 1 **Århus Vest** (FDØ), 10/9 2 rst **Sletterhage** (JSC) og 13/9 1 **Århus Midtby** (FF).

Total: 58 Indsendere: 18 Observationer: 32 Lokalteter: 27

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	2	25	3	7	13	8	-	-	-

Lille Fluesnapper (Ficedula parva) 13430

Der er et sommerfund i amtet: 29/6 og 2/7 1 sy **Skørring Overskov** (KEH). Kunne det tænkes, at det var en ynglefugl?

Broget Fluesnapper (*Ficedula hypoleuca*) 13490

Ynglepar: Mindst 6 forskellige par fra 2 lokaliteter, flest 5 par **Nimtofte** (VFR) – i kasser fordelt på 8 tdr. land! Desuden er der indrapporteret mindst 13 forskellige syngende fugle fra 9 lokaliteter, flest (>2): 1/5 3 sy + 28/5 3 sy **Fussingø Skov** (JPA,BKR,LTP) og 13/5 3 sy **Sødringholm Skov** (LTP).

Ankomsten er tidligere end i de sidste 5 år: 17/4 1 sy **Ryomgård** (ABL). Dernæst 20/4: 1 rst **Søholt Skov** (SSi) + 1 **Langør** (SSi) + 1 **Armhoved** (SDY) + 1 **Vesterløkker** (FDØ). Øvrige større obs (>3): 14/5 6 rst **Søholt Skov** (SSi) og 21/8 6 rst **Sletterhage** (FDØ).

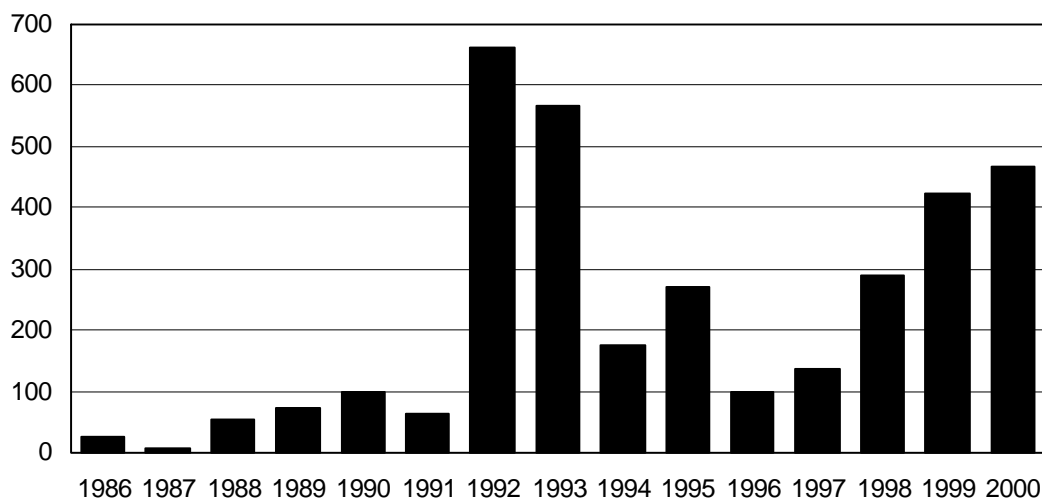
Sidste obs: 25/8 1 fou **Grenå Kommune Plt.** (JNK) og 10/9 1 rst **Sletterhage** (JSC).

Total: 48 Indsendere: 26 Observationer: 41 Lokaliteter: 28

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	14	21	3	1	8	1	-	-	-

Skægmejse (*Panurus biarmicus*) 13640

Årets total er kun lidt større end sidste års, så måske bestanden igen er ved at stabilisere sig ovenpå nedturen efter den hårde vinter 1995/96 (figur 7). Der ses fugle i begge vintre, og igen ses der endog ret store flokke i efteråret, hvilket tyder på en god ynglesæson. Med en mild vinter er der således udsigt til store ynglebestande i det kommende år.



Figur 7. Årstotal hos Skægmejse 1986–2000: Bestanden svinger meget op og ned, især påvirket af vintrenes strenghed.

Yngel: Juvenile fugle er set på følgende lokaliteter (lok.max): 14/7 6 juv **Tjærby Enge** (CSS), 15/8 7 juv **Kristrup Enge** (JPA) og 13/8 13 overvejende juv **Brabrand Sø** (JSC). Herudover er arten i maj–august registreret på følgende lokaliteter: **Dronningborg Bredning**, **Grund Fjord**, **Støvring Enge**, **Norsminde Fjord** og **Kragemosen**, Samsø. Det indre af Randers Fjord er tydeligvis et vigtigt yngleområde.

Få og små vinterobs med en enkelt i januar, 1/1 2 **Norsminde Fjord** (OGJ), herefter 46 dage til den næste 16/2 2 **Brabrand Sø** (FDØ). Frem til april noteres 20/2 1 **Norsminde Fjord** (FDØ), 11/3 2 **Dronningborg Enge** (JPA) og 30/3 1 **Kragemosen** (SDY). I første halvår er største obs 15/4 8 **Kragemosen** (SSi).

I andet halvår ses de fleste og største flokke som sædvanligt ved **Brabrand Sø** (≥ 25): 26/10 55 (FDØ), 3/11 27 (FDØ) og 4/11 37 (SSi); førstnævnte er måske den største obs i Århus Amt nogensinde! Herudover ses (lok.max ≥ 10): 7/10 17 **Sødringholm Strand** (FDØ) – en usædvanlig lokalitet, 8/10 16 **Norsminde Fjord** (OGJ), 10/11 10 **Gjerrild Nordstrand** (AR) og 13/11 15 **Lading Sø** (FDØ). Fra efteråret er der endvidere indsendt et par trækobs: 22/10 14 trkf **Sletterhage** (JSC) og 23/11 31 S **Fornæs**

(SSi). En observation fra Midtjylland skal fremhæves: 13/10 1 **Sminge Sø** (SFP) – det er efterhånden længe siden med Skægmejser herfra. Der ses fugle helt til årets sidste dag, dog med et stort hul fra ultimo november til ultimo december.

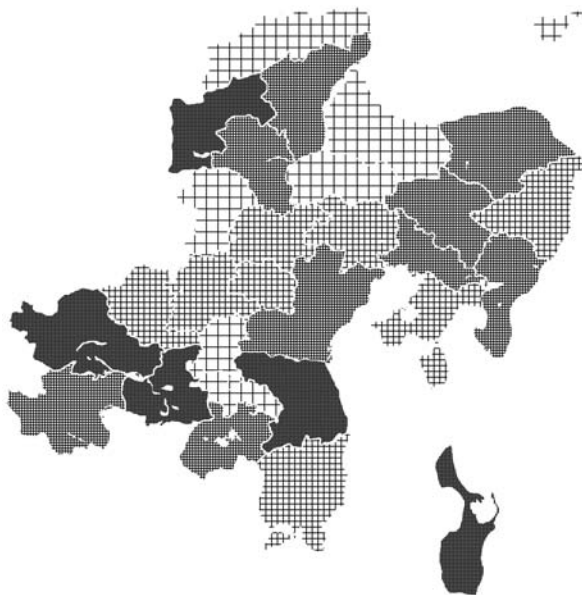
Total: 469 (281) Indsendere: 20 Observationer: 87 Lokalteter: 25

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	3	3	56	18	13	24	29	27	111	167	16

Halemejsje (*Aegithalos caudatus*) 14370 (nordlig: 14371, sydlig: 14372)

En årstotal lidt under middel og et stort fald i antal indsendere/obs/lokaliteter. Ingen markante flokke i år. 5-6 ynglepar indsendt fra 6 lokaliteter. Halemejsje forekommer med to racer i Århus Amt. Hvert år bestemmes cirka en fjerdedel af de observerede fugle til race; i år 130 fugle heraf 67 nordlig race (52 %). Det kunne være interessant at belyse de to racers udbredelse i amtet nærmere, men dertil kræves et større materiale, så gør gerne en dyd ud af at bestemme dine Halemejsjer!

En gennemgang af de seneste otte års materiale (figur 8) fortæller, at arten har de største bestande ved Fussingø, Bjerregrav Mose, på Samsø, i det midtjyske søhøjland og i skovene ved Århus. Til gengæld er arten (eller i hvert fald observationerne) fåtallig i specielt en række af amtets nordlige kommuner. Mon ikke den lave tæthed i Langå Kommune mest er udtryk for, at fuglefolket kommer for lidt i skovene langs Lilleåen? Tilstedeværelsen af fugtige skovområder er tydeligvis vigtig.



Figur 8. Relativ bestandstæthed hos Halemejsje i amtets kommuner baseret på indrapporteringer fra perioden 1993–2000. Jo tættere skravering, jo større bestand. Der er søgt korrigeret for gengangere og ekstraordinære optællinger mv. Grenå (med Anholt), Ebeltoft og Århus kommuner er hver opdelt i to dele.

Træk: En enkelt trækobs 7/10 10 trkf **Vesborg Fyr** (SDY). De største flokke (≥ 15): 1/1 20 **Torskov** (FNI), 9/1 20 **Øster Hedekrog** (SSi), 23/1 15 **Silkeborg Vesterskov** (SFP), 20/2 15 **Fussingø Skov** (FNI), 23/2 20 **Fussingø Skov** (BKR), samt fra andet halvår: 30/12 18 sydlige **Hemstok Skov** (HST).

Total: 462 (539) Indsendere: 29 Observationer: 99 Lokalteter: 52

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
131	86	59	23	9	11	-	8	19	26	23	67

Sumpmejsje (*Parus palustris*) 14400

Et meget svagt efterår giver en årstotal under middel. Årets specialitet ses 28/2 1 delvis albinistisk **Silkeborg** (SFP). Fuglen havde kridhvid hale og bug; den øvrige dragt var normal.

Yngel: En mager sæson med 1-6 ynglepar fra to lokaliteter, flest 0-5 par **Storring Præstegårdskov** (JEL). Herudover i perioden 28/2–15/4 13 sy på 7 lokaliteter, flest 26/3 4 sy **Fussingø Skov** (JPA,BKR).

Større obs: Knap 3/4 af observationerne er af 1-2 fugle. Eneste større obs (≥ 7) er alle fra **Fussingø Skov**: 8/1 11 (OEH) og 3/2 13 + 10/3 8 (BKR).

Total: 208 (275) Indsendere: 21 Observationer: 89 Lokalteter: 41

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
49	54	53	31	5	1	-	-	-	7	-	8

Fyrremejse (*Parus montanus*) 14420 (Lokal SU-art)

Der foreligger en observation fra Djursland, som er beskrevet for men endnu ikke færdigbehandlet af SU. Hvis den godkendes, vil den være det første fund af Fyrremejse i Århus Amt!

Topmejse (*Parus cristatus*) 14540

Uha, den laveste total siden 1988! Denne art plejer ellers at have en ret stabil årstotal.

Yngel: 1 ynglepar samt 21 syngende fra i alt 10 lokaliteter, flest 23/4 5 sy **Gjerrild Nordstrand** (JPA,LTP). De syngende fugle er fortrinsvis hørt 3/2–23/4.

Året bærer præg af få og små flokke og i øvrigt kun i første halvår. Som sædvanligt er de fleste fra **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (≥ 5): 20/2 6, 31/3 9 og 2/4 + 9/4 + 14/4 6 (SSi). Herudover er der kun gjort et par større obs, hvoraf en skiller sig markant ud: 14/2 5 **Grenå Kommune Plt** (JNK) og 15/4 21 **Gjerrild Nordstrand** (SSi) – en sammentælling over et større område?

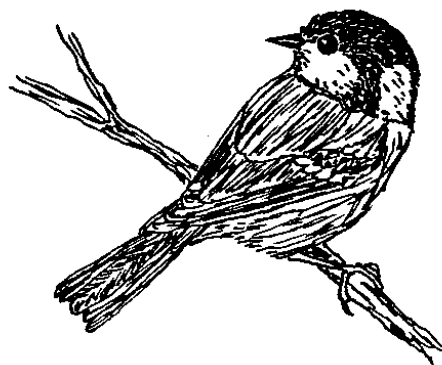
Total: 164 (291) Indsendere: 17 Observationer: 78 Lokalteter: 36

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
21	26	18	62	9	1	1	-	-	12	3	11

Sortmejse (*Parus ater*) 14610

Også hos denne mejseart en meget lav årstotal som man skal 10 år tilbage for at finde lige – trods et normalt antal indsendere. Igen er det især efteråret, der svigter. Mon det nogensinde er sket før, at der er måneder helt uden fugle? Se kommentar ved Musvit.

Yngel: 1-14 ynglepar fra 4 lokaliteter, blandt andet 0-10 par **Storring Præstegårdskov** (JEL). "Cykelpumpesangen" høres overvejende i perioden 4/3–12/6 med i alt 94 syngende fra 25 øvrige lokaliteter, flest 13/5 32 sy **Sødringholm Skov** (LTP).



De største forekomster er som sædvanligt registreret i **Søholt Skov** v. Stubbe Sø med flest: 12/2 34 og 17/2 31 (SSi). Herudover foreligger der blot én større forekomst af mere end 15 fugle: 16/12 20 **Skramsø Plantage** (JPL,JKL). Ingen trækobs i år.

Total: 376 (675) Indsendere: 20 Observationer: 97 Lokalteter: 48

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
57	74	63	72	55	9	2	-	3	14	-	27

Blåmejse (*Parus caeruleus*) 14620

En årstotal på under det halve af de sidste 10 års gennemsnit, hvilket må tilskrives et stort set fraværende efterårstræk! Se også Musvit.

Yngel: Der er indrapporteret 2-21 par, heraf 20 sandsynlige par i **Storring Præstegårdskov** (JEL). Hertil kommer blot 15 syngende fra yderligere 7 lokaliteter – overvejende hørt i perioden 27/2–27/4.

1. halvår: Træk: I perioden 19/3–18/4 foreligger i alt 101 trk, flest 19/3 45 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC,SSi), 30/3 19 trkf **Issehoved** (SDY) og 9/4 25 trk **Gjerrild Nordstrand** (PST). Flokke: Eneste større forekomst (≥ 20) er formentlig trækrastende 24/3 20 rst **Sødringholm Strand** (JPA,BKR).

2. halvår: Træk: I perioden 4/9–22/10 foreligger i alt 56 trk, stort set alle fra **Sletterhage** med flest 1/10 38 S + 20 rst (JSC). Efterårets eneste større (≥ 20) rasteforekomster (udover førnævnte) er også fra **Sletterhage**: 8/10 20 rst og 22/10 20 rst + 4 trk (begge JSC).

Total: 529 (1240) Indsendere: 20 Observationer: 125 Lokalteter: 51

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
67	43	125	102	9	7	-	2	29	122	6	17

Musvit (*Parus major*) 14640

Som for de øvrige mejser gælder der også for Musvit, at man skal 10-11 år tilbage for at finde en tilsvarende lav årstotal, og også her skyldes det et svigtende efterår. Man fristes til at tro, at det lune efterår, der gav mange sene afrikatrækkere, også har forsinket/aflyst tiltrækket af småfugle nordfra til Danmark. Men påfaldende er det også, at alle mejsearterne har sommermåned med få/ingen fugle. Skyldes det en dårlig ynglesæson som følge af en våd afslutning på maj og en kølig juni?

Yngel: 4 sikre ynglepar er indsendt fra lige så mange lokaliteter. Herudover foreligger der 60 sy fra 21 lokaliteter, flest 11/6 7 sy **Vallum Sø** (UBM,ABL). Sang er overvejende hørt i perioden 13/2–12/6.

1. halvår: Fra foråret blot en enkelt trækobs 19/3 108 V **Gjerrild Nordstrand** (JSC,SSi). Halvårets største obs (≥ 20) er: 17/2 + 25/3 22 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi) og 10/3 22 **Botanisk Have** (SSi).

2. halvår: Træk: I efteråret er der noteret sølle 17 trækkende Musvitter, alle fra **Sletterhage**. De største rasteforekomster er også herfra (≥ 20): 1/10 30 rst + 5 S og 22/10 30 rst + 8 trk (begge JSC).

Total: 731 (1434) Indsendere: 17 Observationer: 165 Lokalteter: 80

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
86	78	206	126	29	24	-	16	17	119	4	26

Spætmejde (*Sitta europaea*) 14790

Et magert år med en årstotal på det halve af 10-års gennemsnittet. Det er især efteråret, der svigter. Halvdelen af det indsendte materiale er fra Fussingø, så der er nok nogle gengangere iblandt (oplagte er frasorteret). Da indrapporteringerne fra Fussingø er af samme størrelsesorden som sidste år, må tilbagegangen være sket rundt om i det øvrige af amtet.

Yngel: Der er indsendt 3-8 ynglepar, flest 0-4 par **Storring Præstegårdskov** (JEL). Endvidere foreligger der 50 syngende fra 11 lokaliteter, heraf 39 sy fra **Fussingø Skov** med flest 26/3 8 sy (BKR,JPA). De fleste høres i perioden 4/3–4/5.

Året byder på kun to større (≥ 10) observationer, begge fra første halvår og fra **Fussingø Skov**: 8/1 10 (OEH) og 20/4 11 (JPA,BRA).

Total: 215 (440) Indsendere: 22 Observationer: 109 Lokalteter: 42

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
41	47	49	44	7	4	-	-	1	8	4	10

Træløber (*Certhia familiaris*) 14860

En årstotal langt under middel og uhyggeligt få fugle i efteråret! Se Musvit for mulige forklaringer.

Yngel: Der er indsendt 1-5 ynglepar, heraf 0-4 par **Storring Præstegårdskov** (JEL). Endvidere hele 93 syngende fra 18 lokaliteter, heraf 51 sy fra **Fussingø Skov** (nok en del gengangere), flest 10/3 10 sy (BKR). Andre større optællinger af syngende fugle er 1/4 5 sy **Skramsø Plantage** og 16/4 5 sy **Løvenholm Østerskov** (begge JKL,JPL). Sang høres i perioden 17/2–1/6.

Eneste større obs udover ovennævnte (lok.max ≥ 5) er begge fra første halvår og fra **Fussingø Skov**: 19/3 7 (TBA) og 20/3 7 sy (BKR). Der er fra andet halvår i alt kun 9 observationer á 1-2 fugle!

En fugl 21/10 **Silkeborg Vesterskov** (SFP) er bestemt til racen *C.f.familiaris*, der i Jylland kun er vintergæst nord fra. De jyske ynglefugle tilhører racen *C.f.macrodactyla*.

Total: 185 (236) Indsendere: 23 Observationer: 95 Lokalteter: 41

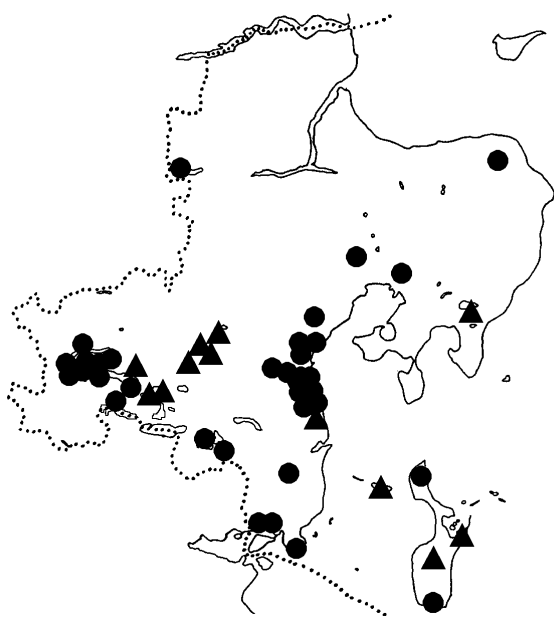
JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
14	37	65	47	6	5	2	-	-	6	-	3

Korttået Træløber (*Certhia brachydactyla*) 14870

I anledning af tiåret for artens frigivelse fra SU-listen i 1991 er det tid til en slags status.

Korttået Træløber var i Århus Amt før 1991 stort set kun kendt fra Moesgårdområdet. Kravet om subbeskrivelse lagde dog nok også en dæmper på antallet af officielle fund, i hvert fald bredte arten sig påfaldende hurtigt i årene efter frigivelsen. I dag er arten almindelig udbredt i kerneområdet ved Århus, men den har også bredt sig til andre dele af amtet (figur 9). Blandt andet er der fra begyndelsen af 90'erne opstået et nyt vigtigt yngleområde i det midtjyske søhøjland (der mangler dog generelt nye oplysninger herfra). Til gengæld har det knebet med at bevæge sig nordpå; Fussingø (fra 1996) og Rosenholm (fra 1997) har længe været de nordligste poster. I 1999 dukkede arten imidlertid op ved Gjerrild, hvorfra vi dog ikke har hørt om den i 2000. Men med et fund i 2000 ved Skive (1. fund i Viborg Amt) og flere nyere fund i Nordjyllands Amt er der tegn på bevægelser nordpå, så der er al mulig grund til at holde øje med arten på egnede lokaliteter – f.eks. langs Djurslands østkyst, Randers Fjord og Mariager Fjord.

Arten er typisk knyttet til kyster og søområder, så nogle ældre fund fra skovene mellem Låsby og Lading er påfaldende (figur 9). Det kunne være interessant at få tjekket disse skove igen.



Figur 9. Lokalteter med Korttået Træløber. Figuren er baseret på indsendte obs i perioden 1991–2000. ▲: Ingen fund i de seneste fem år.

Yngel: 1-2 ynglepar er indsendt, herudover er der noteret 36 syngende (en del gengangere) fra 14 lokaliteter, flest 10/3 3 sy **Fussingø Skov** (BKR). Sang høres overvejende 11/2–2/5. Årets observationer tyder samlet set på godt og vel 27 potentielle ynglepar på 19 lokaliteter.

Øvrige større obs: 26/10 3 **Fussingø Skov** (LTP) og 14/11 3 **Universitetsparken** (MDH) – i samme træ!

Total: 76 (41) Indsendere: 25 Observationer: 64 Lokalteter: 20

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
5	11	24	16	5	1	-	-	1	5	3	5

Pungmejse (Remiz pendulinus) 14900

Der er indkommet så få observationer, at vi har sparet månedstabellen væk! I alt 14 fugle er det laveste antal i mere end 15 år (10-års gennemsnittet er 79 fugle)! Der er ingen obs fra Brabrand Sø! Er arten stærkt på retur? Hold godt øje med den i det kommende år, og notér gerne ynglelokaliteten mere præcist, så det er muligt bedre at vurdere antal ynglepar. Ifølge Grell (1998) husede Bjerregrav Mose i atlasperioden op mod 18 ynglepar; hvordan ser der ud i dag? Hvad med Tåstrup Sø?

Det eneste indsendte ynglepar er fra **Bjerregrav Mose** (BKR), og der er hverken noteret syngende fugle eller familieflokke. Alle obs gennemgås lokalitetsvis: **Dronningborg Bredning**: 11/4 1 (LTP). **Bjerregrav Mose**: 15/4 1 (CSS), 23/4 1 (CSS), 25/4 1 (JPA) og 2/5 2 (JPA,BKR). **Kasted-Geding Mose**: 30/4 2 (SHØ), 7/5 1 (SHØ) og 1/6 1 par (FAJ). **Mørke Kær**: 23/5 2 (LPJ) og 28/5 1 (SHØ).

Pirol (Oriolus oriolus) 15080

6 observationer af 5 fugle, alle fra maj. Alle nævnes: 14/5 2 rst **Gjerrild Nordstrand** (NØD,PST,SSi), 14/5 1 sy **Ballen** (SSi), 16/5 1 **Issehoved** (SSi) og 26/5 1 **Gjerrild Nordstrand** (NØD).

Rødrygget Tornskade (Lanius collurio) 15150

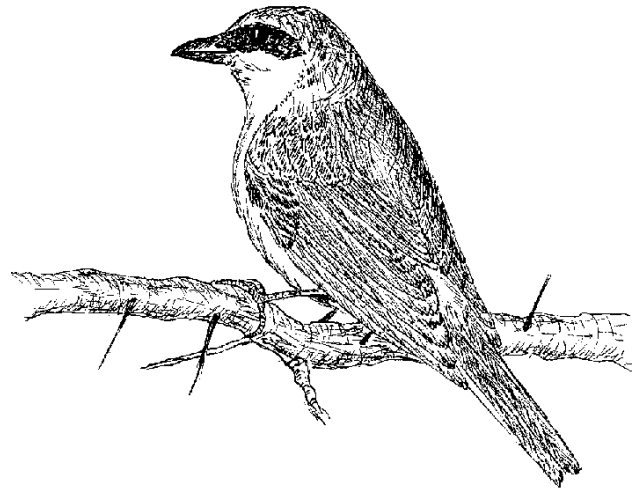
Årets total er meget lav i forhold til de foregående år trods et stabilt antal indsendere.

Ynglepar: 13-15 ynglepar er bedre end sidste år, men der er langt til de 60-70 par i 1989, hvor arten toppede. Alle par nævnes: 2 **Sødringær** (LTP), 1 **Hemmed Plantage** (NØD), 1 **Emmedsbo Plantage** (NØD), 2 **Glatved Strand** (AR), 0-2 **Jernhatten** (JPL,JKL), 1 **Snedkerhus Plantage** (LPJ), 2 **Strandkær** (JGR,MEN), 1 **Hvidtvedgård Plantage** (PLA), 1 **Tunø Skov** (SHØ), 1 **Skærbøge Plantage** v. Linå (HST) og 1 **Veng+Sofiendal slot** (JES). Øvrige fund i juni og juli indikerer op til 17 par mere, men der kan også være trækgæster iblandt.

Årets første ses 13/5 1 **Sødringholm Strand** (LTP) og 14/5 1 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi). Der er ingen større observationer fra trækstederne. De største forekomster er primært i forbindelse med ynglefugle (lok.max ≥4): 30/5 5 han + 3 hun **Gravlev** (FF), 1/7 4 **Jernhatten** (JPL,JKL), 5/8 4 ad + 3 juv **Sødringær/Under Bakken** (LTP), 6/8 2 ad + 4 juv **Veng+Sofiendal slot** (JES) og 25/8 4 **Kalsemade** (TBR). Årets sidste er: 26/8 2 **Fornæs** + 1 **Bønnerup Strand** (begge JNK,CO), 10/9 1 **Sletterhage** (FNI) og sent 24/9 1 1K **Alrø Egehoved** (OGJ,HPI).

Total: 95 (162) Indsendere: 30 Observationer: 56 Lokalteter: 39

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	-	-	19	28	18	28	2	-	-	-



Rettelse til Fugle i Århus Amt 1999: 1 ynglepar Hesselholm (LEB) skal være Kragemosen.

Stor Tornskade (Lanius excubitor) 15200

Året 2000 er et fremragende år med den ultimativt største total nogensinde!

1. halvår byder på fugle på hele 25 lokaliteter. Fra **Gjerrild Nordstrand** foreligger der 11 obs á 1 fugl alle i april – angiveligt forskellige fugle (NØD). Årets eneste obs af mere end én fugl er 2/4 3 **Sepstrup Sande** (NPB) – der kæmpede om territorium i samme træ! Desværre fældes træerne kort efter på denne ellers potentielle ynglelokalitet. De sidste i første halvår ses: 18/4 1 **Mejlgård Overskov** (NØD) og 19/4 1 + 20/4 1 **Gjerrild Nordstrand** (NØD,PST).

2. halvår indledes 17/9 1 **Sepstrup Sande** (JB), 22/10 1 **S Sødringholm Strand** (LTP,OLI) og 29/10 1 **Sletterhage** (JSC). Efterårets/vinterens fugle ses på 11 lokaliteter, men ingen obs er af mere end én fugl.

Total: 66 (28) Indsendere: 28 Observationer: 79 Lokaliteter: 38

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7	10	11	23	-	-	-	-	1	2	8	4

Skovskade (*Garrulus glandarius*) 15390

Efter et fremragende 1999 er 2000 et år med en total lidt under middel. Specielt er andet halvår magert. Den eneste ynglefugleindrapportering lyder på 0-5 par i **Storring Præstegårdskov** (JEL).

Fra foråret er meldt to trækiagttagelser: 29/4 15 N **Sødringholm Strand** (LTP) og 30/4 20 trkf **Gjerrild Nordstrand** (JSC,PST), hvilket også er dette halvårs største observationer. Eneste øvrige større obs er (≥ 10): 8/1 10 **Fussingø Skov** (OEH) og 18/4 10 fou **Gjerrild Nordstrand** (PST). Der er ingen trækiagttagelser og ingen større (≥ 10) flokke i andet halvår!

Total: 344 (497) Indsendere: 24 Observationer: 135 Lokaliteter: 65

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
54	21	51	111	27	5	-	2	1	48	12	12

Husskade (*Pica pica*) 15490

Den laveste total siden 1996. Det skrev vi også sidste år, men i år er altså dårligere! Ingen ynglepar indsendt, kun få overnatningsoptællinger og tre måneder uden obs! Arten interesserer vist ikke fuglefolket.

1. halvår: Forekomster ≥ 10 : 25/1 12 **Randers Østby** (JPA), 10/2 42 + 13/2 10 + 25/2 25 til overnatning ved **Brabrandstien/Trebroer** (JSC,SSi,FNI), 17/3 12 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi), 9/4 10 **Egå Enge, Jelenge** (SCL) samt 15/4 10 **Gjerrild Nordstrand** (SSi).

2. halvår: Forekomster ≥ 10 : 8/10 20 **Galten Gammelose** (JEL) og 17/12 80 på overnatningsplads ved **Damsbro Mose** (SMJ).

Total: 395 (723) Indsendere: 19 Observationer: 105 Lokaliteter: 59

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
68	55	31	58	21	35	-	3	-	35	-	89

Nøddekrige (*Nucifraga caryocatactes*) 15570

Med en årstotal på blot 20 fugle er 2000 det dårligste år siden 1993. Der er langt til invasionsårene 1995–98 med over 100 fugle om året. Til gengæld er der indsendt 1-2 ynglepar: 8/6 1 sikkert par **Strandkær** (JGR,MEN) samt 24/7 3-5 **Lysbro Skov** (SFP), der formodentlig var en familieflok, og i øvrigt er årets største observation. En observation fra Samsø 4/7 1 **Trekanten** (Simon Vikstrøm) er også interessant i den sammenhæng. Alle øvrige obs nævnes.

1. halvår: 2/1 1 **Botanisk Have** (FDØ), 10/1 1 **Grenå** (NØD), 14/3 1 N **Moegård Strand** (FDØ), 24/3 1 **Dalstrup** (NØD), 1/4 1 **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 7/5 2 **Gjerrild Nordstrand** (NØD).

2. halvår: Udover ynglefundene ses de første i forbindelse med efterårstrækket: 12/8 1 **Gravlev Mose** (TAN) – som forelsker sig i en struds, 13/8 1 **Randers Østby** (LTP,JPA) – ses over flere dage, 18/8 min. 1 **Floes Skov** (SSi) og 26/8 1 S **Grenå** (JNK,CO). Fra oktober følgende obs: 7/10 1 **Snabegård Plt** (JCN), 14/10 1 **Hesselholm** (LEB) og årets sidste 18/10 1 **Silkeborg Vesterskov** (SFP).

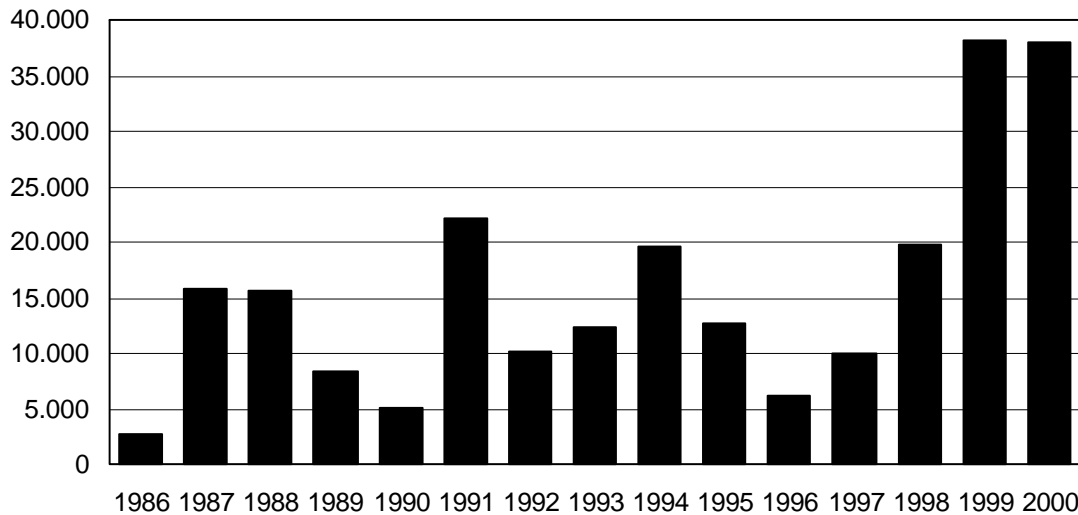
Total: 20 (54) Indsendere: 14 Observationer: 16 Lokaliteter: 14

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	-	2	1	2	2	5	3	-	3	-	-

Rettelse til Fugle i Århus Amt 1999: 17/11 4-6 Issehoved (LEB), skal være Hesselholm.

Allike (Corvus monedula) 15600

1999 bød på en uset høj total fortrinsvis pga. et meget stort efterårstræk på Nordøstdjursland. Årstotalen for 2000 er ligeså høj grundet et meget flot forårstræk (måske de samme fugles returtræk), mens efteråret ikke byder på noget nævneværdigt træk; faktisk er kun 3 % af årets fugle fra andet halvår. Antallet af indrapporterede Alliker har i øvrigt taget nogle vældige sving op og ned gennem årene (figur 10).



Figur 10. Årstotal hos Allike de seneste 15 år: De store udsving i forekomsterne skyldes især variationer i træktotalerne.

Yngel: Der er indsendt 3-5 par **Kalø slotshalvø** (PLA) og 3 par i gittermaster **Lystrup/Elsted** (LUR). Hvor mange par yngler mon i Århus by? 100, 200, flere? Hvem kunne tænke sig at lave en kortlægning af en bydel i Århus eller en anden af amtets større byer?

1. halvår: I januar ses kun mindre flokke. Årets første store (≥ 500) forekomst er 3/2 2000 rst **Skindbjerg** (NØD) og 9/2 2200 rst **Enslev** (NØD) – samme fugle? Herefter ses de store flokke stort set kun i forbindelse med forårstrækket og NØ-Djursland er absolut dominerende. Den første trækobs er 5/1 19 Ø **Fornæs** (LPJ), men ellers ses trækket i perioden 7/2–29/4, hvor der noteres i alt 25.224 trk, heraf 90 % i det **nordøstlige Djursland** (NØD,PST m.fl.); oveni kommer enkelte store rasteforekomster i samme område. Trækket er størst i perioden ultimo februar til ultimo marts. De største dage på NØ-Djursland er (≥ 1500 , incl. rastende): 21/2 3000 trk **Skindbjerg**, 26/2 1715 trk **Gjerrild Nordstrand** + 1100 rst **Skindbjerg**, 27/2 3700 trk **Bønnerup Strand** (FDØ) + 2200 trk **Gjerrild Nordstrand**, 2/3 1500 rst **Skindbjerg** (NØD), 3/3 1800 trk **Skindbjerg**, 8/3 2000 rst **Skindbjerg** og 10/3 1800 trk **Gjerrild Nordstrand** + 1000 rst **Skindbjerg** (alle NØD, hvor intet andet er nævnt).

Trækket i det øvrige af amtet er af mere moderat størrelse. **Moesgård Strand** udviser dog pæne træktal med 7 obsdage i perioden 7/2–1/4 med i alt 2205 trk, flest 19/3 577 N (FDØ,FNI) og 21/3 566 N (FDØ). Den største observation af rastende fugle udenfor NØ-Djursland er 24/2 350 rst **Storekær-Viemose** v. Båstrup (FNI).

2. halvår: Det er straks mere småt med fugle i andet halvår. Trækket iagttages 24/9–14/11 og beløber sig til beskedne 659 trk (JSC,SDY,FDØ m.fl.). Flest ses 21/10 140 trk **Vesborg Fyr** (SDY) og 27/10 417 indtrk **Fornæs** (FDØ). De eneste større rasteforekomster er 10/11 400 rst **Grenå Enge/Kragsø** (JNK) og 11/11 120 **Vesborg Fyr** (SDY). Årets sidste (!) er 17/11 2 **Odder** (NHA).

Total: 37.888 (15.615) Indsendere: 26 Observationer: 149 Lokalteter: 52

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
223	17.857	17.232	1338	26	15	-	-	11	648	538	-

Råge (*Corvus frugilegus*) 15630

Yngel: I år har 10 indsendere været flinke at optælle 24 ynglekolonier med i alt 2033-2285 par/reder. De største er (≥ 50): ca 50 **Mamrelund**, Allingåbro (FNI), 60 **Nørreskov**, Hinnerup (SMJ) – kolonien flyttet dertil efter bortskydning i to lunde nærved, 60-65 **Viby renselanlæg** (HET), 300 **Tranbjerg** (AAS) – 500 unger blev i 1999 skudt der!, 70 **Kunneruphøj**, Kolt (AAS), 80-90 **Låsby** (PLA) i to kolonier, 120-140 **Flensted Krat** (PLA), 400-450 **Ejer+Ejer Bavnehøj** (HET) i 3 kolonier á 100, 100-150 og 200 reder, 400-500 **Skanderborg Dyrehave** (PLA), 100-150 **Højvangen**, Skanderborg (PLA) og 96 **Silkeborg Centralsygehus** (SFP).

Kolonien ved **Edslev Losseplads** er forladt (AAS) og kraftig skovning har reduceret kolonien i **Hestehave v. Gubsø** til kun 8 reder (JLO). Til gengæld har Them kommune fået sin første koloni med min. 4 reder **Salten Å og ådal** (JB). Det er længe siden, at vi har hørt om de andre traditionelt store kolonier i Stavtrup Skov, Risskov, Æbelø i Skanderborg Sø, Svejstrup v. Bjerregrav, Ølst Bakker, Askildrup og i Randers. Hvordan ser der ud?

1. halvår: Største obs (≥ 200) udenfor kolonierne: Hovedparten af observationerne er i vintermånederne: 10/1 200 trækkende mod overnatningsplads ved **Grauballe** (JLO), 13/1 300 fou **Nisset** (JLO), 17/1 400 **Jenum** (OEH), 5/2 340 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi) og 13/2 250 **Laurbjerg** (FNI), mens 28/5 250 **Mygind** (FNI) og 14/6 200 fou **Tinkær** (PLA) vel er fouragerende ynglefugle/spredning fra kolonierne. De få trækkende (i alt 122 trk) ses 19/1–26/4, flest 27/2 100 trk **Bønnerup Strand** (FDØ).

2. halvår: Spredningen fra kolonierne lader sig ikke bemærke i indrapporteringerne, den eneste større (≥ 50) forekomst i andet halvår er 10/11 173 **Grenå Enge/Kragsø** (JNK). Et par håndfulde trækkende er noteret i perioden 17/10–14/11.

Total: 7639 (13.185) Indsendere: 24 Observationer: 113 Lokalteter: 69

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1205	1043	270	3225	326	1239	-	2	47	76	189	17

Sortkrage (*Corvus corone corone*) 15671

Årets fugle er, som det er typisk, koncentreret til første halvår, hvor de er lettest at identificere (ingen juvenile Råger). Fuglene er overvejende set på træksteder/store fuglelokaliteter, måske fordi det er der, man mest ser efter dem? Der er ingen ynglefund af Sortkrage, men ét af en hybridkrage.

Alle obs af mere end ét individ nævnes: 8/1 2 **Pilbrodalen** (SSi), 1/4 2 **Eskeplet** (LTP), 8/5 2 **Gødvad Bakke** (JLO) samt 1/10 2 **S Sødringholm Strand** (LTP).

Herudover er der 9 obs af 11 hybrider mellem Sortkrage og Gråkrage *C.c.corone* x *C.c.cornix* 15675 (ikke med i månedsskemaet). 6 fugle er fra skovene syd for Århus, og drejer sig måske om samme ynglepar, idet der 15/7 ses 1 ad + 1 juv **Ørnereden** (FNI) – begge hybrider.

Total: 26 (26) Indsendere: 13 Observationer: 24 Lokalteter: 13

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	-	3	11	4	-	-	-	-	4	1	-

Gråkrage (*Corvus corone cornix*) 15673

Meget store flokke ved Overgård/Sødring i årets første halvår men til gengæld et magert andet halvår. Med kun 1-5 ynglepar også en mager indrapportering af ynglefugle – heriblandt en, der i **Århus midtby** bygger rede i 40-50 meters højde i politiets radiomast (OLI).

1. halvår: Større flokke ses især i årets første to måneder, og området mellem Randers- og Mariager Fjordes udmunding dominerer kraftigt materialet. Flokke i dette område (≥ 250): 16/1 250 fou **Råby Kær** (JPA,LTP), 3/2 380 fou **Hulmade** (OLI), 5/2 ca 400 fou **Storetørv** (JPA), 13/2 ca 400 **Eskeplet** (JPA), 20/2 400 **Treskelbakkeholm** (+ 260 **Pletten**, Mariager Fjord udenfor amtet) (TNI), samt 21/2 ca 300 fou **Eskeplet** + ca 600 fou **Hulmade** (JPA,BKR). Store flokke i den øvrige del af amtet (≥ 100): 23/1 100 **Kalsemade** (TBR), 29/1 ca 300 fou **Vestrup-Tustrup** (JPA), 20/2 186 **Kolindsund** (UBM,ABL) og 15/4

100 **Gjerrild Nordstrand** (SSi). Forårets sidste flok ≥ 20 er 20/4 21 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi). Træk: I alt 285 trækkende noteres i perioden 11/2–9/4 med flest: 19/3 134 N **Sødringholm Strand** (LTP) samt 1/4 70 V + 9/4 55 trk **Gjerrild Nordstrand** (PST).

2. halvår: Den første forekomst ≥ 20 ses 22/9 35 **Gødvad Bakke** (JLO). Men ellers byder efteråret/vinteren kun på få store obs (≥ 100): 29/10 175 til overnatning **Herredsenge** (FNI) og 16/11 170 fou **Eskeplet+Hulmade** (OLI). I alt 232 trk noteres i perioden 27/10–14/11 med eneste større obs 27/10 184 indtrk **Fornæs** (FDØ).

Total: 5312 (6650) Indsendere: 30 Observationer: 227 Lokalteter: 105

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1245	2083	305	442	47	130	-	19	37	554	423	27

Ravn (*Corvus corax*) 15720

Der ses stadig flere Ravne i takt med artens genindvandring til amtet. Der er i år ingen oplysninger om større overnatningspladser, men til gengæld en påfaldende stor flok i juni.

Yngel: I alt 28-43 ynglepar (JGR,MEN,SMJ,NØD m.fl.) er det største antal i rapportens historie! Yngleparrene fordeler sig således: **Djursland** 12-17 par, **Århus-Hammelområdet** 7-9 par, **Randers-Mariagerområdet** 3-4 par, **Silkeborgområdet** 1-3 par, **Skanderborg-Gyllingnæsområdet** 4-9 par og **Samsø** 1 par. Der må være en del flere par i Silkeborgområdet end indrapporteringerne viser. Eneste lokalitet med mere end ét par er 2-3 par **Fussingø Skov** (PST). Øvrige fund i april–juni indikerer yderligere 25-30 par.

1. halvår: Største forekomster (≥ 8): 28/2 20 i flok på mark **Mårup, Midtdjurs** (PLA), 19/3 8 **Søbygård Skov** (via CHØ), 15/5 10 **Låsby Østerskov** (JTL) og 13/6 60 **Nødager** (MDH) – ved frilandssvin. Et usædvanligt tidspunkt for så mange; det må være ikke-ynglende fugle og/eller adskillige familieflokke. Observationen 28/2 er i øvrigt i samme nabolag. Det er ikke første gang, at der ses mange Ravne ved frilandssvin, så kig efter arten næste gang, du kommer forbi et sådant! Træk: 9 fugle er i perioden 14/2–25/4 rapporteret som trækkende, men i nogle tilfælde er der dog nok tale om lokale fugle.

2. halvår: Der er ingen større forekomster i dette halvår, største obs er 13/8 6 **Hinnerup** (FDØ). I alt 10 fugle er noteret trækkende i perioden 3/10–21/11.

Total: 562 (496) Indsendere: 50 Observationer: 359 Lokalteter: 160

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
43	76	61	70	42	92	28	36	16	55	25	18

Allike/Råge/Krage (*Corvus* sp.) 15721

I "rodekassen" er der i år kun en enkelt observation: 29/1 ca 500 fou **Tjærby Enge** (JPA).

Stær (*Sturnus vulgaris*) 15820

Med 115.200 fugle den næsthøjeste total siden 1991. Årsagen er et meget flot forårstræk på NØ-Djursland, det bedste siden 1987. Trækket er ifølge AR endda kun dårligt dækket. Endvidere mange overnatningsoptællinger.

Yngel: Der er indsendt blot 9-16 par, heraf 5-10 par **Storring Præstegårdskov** (JEL). Endvidere havde et par bygget rede i et hulrum i Stavtrupfugletårnet ved **Brabrand Sø** (OLI).

1. halvår: I januar ses enkelte fugle hist og pist, og en lille flok holder hele måneden til på **Århus Havn**, flest 20/1 43 (LB). Én observation skiller sig dog markant ud: 8/1 1000 **Sødringkær** (LTP). Fra midten af februar vokser flokkene i antal og størrelse, de første ≥ 100 er 13/2 100 **Kolindsund** (JNK,CO) og 20/2 300 **Kalsemade** (TBR) + 150 **Åkær** (FDØ), og den første ≥ 500 ses 12/3 650 **Grenå Enge** (SSi).

Trækket noteres i perioden 22/2–21/4 med i alt 12.735 trk, heraf **NØ-Djursland** 12.095 trk (NØD,PST m.fl.) og **Moegård Strand** 522 trk (FDØ,FNI). **Moegård Strand** står for de første større trækobs med 14/3 143 N, 16/3 126 N og 21/3 188 N (alle FDØ). Men herefter noteres trækket stort set kun på **NØ-**

Djursland med en tydelig kulmination ultimo marts–primo april. Dagstotaler ≥ 500 : 23/3 1025 trk **Skindbjerg** (NØD) + 466 N **Gjerrild Nordstrand** (FDØ), 24/3 810 trk **Skindbjerg**, 25/3 800 trk **Gjerrild Nordstrand**, 29/3 1100 trk **Skindbjerg**, 1/4 3800 trk **Gjerrild Nordstrand** samt 6/4 1100 trk **Skindbjerg** (alle NØD, hvor intet andet er nævnt). Forårets sidste dag med mere end 50 trk er 11/4 110 trk **Skindbjerg** (NØD). Der er ingen større trækobs fra den øvrige del af amtet, men en enkelt stor rasteflok 29/3 1000 rst **Sødringholm Strand** (BKR).

I løbet af foråret iagttages flere store flokke til overnatning (≥ 1000): **Lading Sø**: 30/3 4000, 12/4 2000 og 8/5 1500 (alle HET). **Brabrand Sø**: 7/4 2800 (MJH), 9/4 3300 (MJH), 25/4 5000 (FDØ) og 12/5 2100 (OLI) – mange på dette tidspunkt. Endvidere 16/3 5000 **Silkeborg** (SFP). Forårets absolut største obs er 24/3 8000 Ø kl. 17 **Gudenåen vest for Randers** (PST) – muligvis også et overnatningstræk.

2. halvår: Fra midten af juni begynder fuglene atter at samles med første større obs 11/6 500 **Galten Sømose** (JEL). Men det er først fra midten af juli, at flokkene overstiger 1000 ex: 14/7 1200 **Kalsemade** (TBR). I perioden juli til oktober ses gennemgående mange store raste- og overnatningsflokke rundt om i amtet (lok.max ≥ 1000): 23/7 5000 **Kalsemade** (TBR), 24/7 2000 overnattende **Kragemosen** (SSi), 20/8 1500 **Hårby** (PLA), 28/8 6000 **Lading Sø** (HET), 1/9 ca 1000 **Ballen** (SSi), 10/9 1500 **Alrø** (PEØ), 16/9 5000 overnattende **Ørnsø** (SFP), 6/10 3270 **Kolindsund** (LPJ), 12/10 4500 overnattende **Brabrand Sø** (MJH), 20/10 2000 **Them** (SFP) samt 20/10 2100 Ø kl. 15 **Egens** (PEØ) – overnatningstræk?

Trækket noteres i perioden 17/9–14/11 med i alt 2363 trk, heraf **Vesborg Fyr** 732 trk, flest 1/10 465 trk (SDY), samt **Sletterhage** 536 trk, flest 24/9 235 SØ og 1/10 225 S (JSC). Endvidere et par indlandsobs fra **Silkeborg Nord**, flest 2/10 300 SV (JLO).

Det milde efterår/vinter gør, at der endnu sidst i november ses store flokke: 24/11 2500 overnattende **Ørnsø** (SFP) og 26/11 500 **Sødringvær** + 250 **Sødringholm Strand** (LTP). Sidstnævnte ses på lokaliteten langt ind i december, bl.a. med nogle kuldebevægelser 17/12 900 trk + 100 rst (LTP,JPA). I den sydlige del af amtet findes mere beskedne, men efter årstiden pæne flokke, flest 3/12 200 **Åkær Gods/enge** (NHA) og 17/12 100 **Kalsemade** (TBR). **Sødringholm Strand** runder året af med 29/12 120 (OEH).

Total: 115.200 (76.040) Indsendere: 42 Observationer: 349 Lokalteter: 122

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1134	1239	27.876	18.477	3758	1389	10.055	11.974	10.932	21.892	4178	2296

Gråspurv (*Passer domesticus*) 15910

Få indsendere og en lav total. Få flokke i efteråret. Det er ikke en art, der har den store interesse blandt fuglefolkene. Blot 1-3 ynglepar indsendt. Hvad med at kortlægge ynglebestanden i dit nabolag?

De største obs (≥ 20) er næsten alle fra 1. halvår og især fra vinterhalvåret: 17/1 91 **Århus Havn** (OLI), 28/1 30 **Vorup** (BKR), 12/2 30 **Århus Havn** (SSi), 21/2 75 **Århus Østhavn** (OLI), 20/4 24 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi) samt 31/5 21 **Silkeborg nord** (JLO). Andet halvår byder på: 14/8 35 **Brabrandstien** (OLI), 30/8 75 **Kalsemade** (TBR) og 21/11 30 **Hundslund** (NHA).

Total: 519 (984) Indsendere: 12 Observationer: 35 Lokalteter: 21

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
139	101	8	59	44	5	16	115	2	-	30	-

Skovspurv (*Passer montanus*) 15980

En lav total. 12-13 ynglepar indsendt, heraf 10 par i en have i **Ryomgård** (ABL). En kuriositet: 2 melanistiske fugle er 7–10/12 set ved **Kalsemade**. De beskrives som ensartet meget mørke (TBR).

Større forekomster (≥ 20): 1. halvår: 8/1 50 **Pilbrodalen** (SSi) og 22/2 50 **Silkeborg syd** (SFP). 2. halvår: 12/8 min. 22 **Århus Østhavn** (SSi), 30/8 50 **Kalsemade** (TBR), 1/10 40 **Sælvig** (SDY), 20/10 20 **Sødringvær** (OLI) og 10/11 40 **Fornæs** (JNK).

Træk: Igen i år noteres enkelte trækkende af denne ellers udprægede standfugl, alle fra efteråret: 10/9 8 trkf, 17/9 3 SØ og 1/10 21 S **Sletterhage** (alle JSC). Endvidere 11/9 8 S **Alrø Egehoved** (FDØ).

Total: 462 (973) Indsendere: 13 Observationer: 55 Lokalteter: 33

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
56	50	24	54	28	1	-	78	21	96	50	4

Bogfinke (*Fringilla coelebs*) 16360

For tredje år i træk giver store trækobservationer en meget høj total. Som et forsøg omtales finketrækket i år samlet under afsnittet "Finke sp.". Trækkets forløb er pga. den meget store andel af uspecificerede finker ikke mulig at beskrive fyldestgørende under de respektive arter. En samlet beskrivelse giver derimod et bedre overblik over trækket. Rasteflokke omtales fortsat under hver art.

Yngel: Der er oplysninger om 3-23 ynglepar, heraf 20 sandsynlige **Storring Præstegårdskov** (JEL). Hertil kommer 220 syngende på 33 lokaliteter i perioden 13/2–20/6, flest 13/5 70 sy **Sødringholm Skov** (LTP), 11/6 21 sy **Vallum Sø**, 12/6 19 sy **Vesterkær v. Ringsø** + 11 sy **Skaføgård** (alle UBM,ABL).

1. halvår: Vinterens flokke er små, den største i januar–februar er 1/1 80 **Feldballe** (JPL,JKL). Først fra midten af marts ses større flokke af rastende/fouragerende fugle (≥ 100): 17/3 100 + 31/3 140 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi), 24/3 300 **Ålsrode** (FDØ), 25/3 100 **Gjerrild Nordstrand** (PST), 1/4 120 **Feldballe** (JPL,JKL), 13/4 200 **Georgsminde** (FNI) og 17/4 130 **Løvenholm Skov** (FNI).

2. halvår: Efterårets første forekomst af mere end 20 fugle ses 30/8 35 **Kalsemade** (TBR). **Kalsemade** står for alle større (≥ 50) rasteflokke i andet halvår: 26/9 100, 28/9 75 og 1/10 50 (alle TBR).

Total: 21.609 (22.128) Indsendere: 27 Observationer: 216 Lokalteter: 97

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
218	104	2374	7033	140	116	-	35	420	11.139	10	20

Finke sp. (*Fringilla coelebs*/F. *montifringilla*) 16365

Årets total på ca 61.000 uspecificerede finker er den højeste siden 1987! Det samme gælder den samlede finketotal på ca 139.000 ex. De høje tal skyldes et flot forårstræk ved Gjerrild Nordstrand men også et pænt efterårstræk flere steder i amtet. Som et forsøg omtales finketrækket i år samlet under denne rubrik. Det skulle gerne give et bedre overblik (se også Bogfinke).

1. halvår: Finketrækket ses 19/3–29/4 med totalt 50.229 trk, heraf Bogfinke: 7843 trk, Kvækerfinke 47 trk og blandede finker: 42.339 trk. De største træk dage er 1/4 36.501 trk og 9/4 2700 trk.

	Marts		April		September		Oktober		November	
Bogfinke	-	1637	8011	560	-	2348	14.029	1076	-	-
Kvækerfinke	-	3	301	513	-	230	1640	2196	125	26
Finke sp.	-	2100	33.759	3345	-	550	1991	5430	400	-
Total	-	3740	42.071	4418	-	3128	17.660	8702	525	26

Tabel 6. Finketrækket i Århus Amt 2000. Artsfordelingen er (modsat i de ordinære månedstabeller) justeret efter de procenter visse indsendere har angivet på blandede flokke. Månederne er opdelt i første og anden halvdel. Der fornemmes svagt, at Kvækerfinkernes træk kulminerer lidt forskudt for Bogfinkernes. Nogle sene trækbevægelser hos Kvækerfinke er ikke med i tabellen.

Langt hovedparten, nemlig 47.831 trk (95 %), noteres på **NØ-Djursland**. Her er der adskillige dage med over 500 fugle: 23/3 220 N **Fornæs** + 470 N **Gjerrild Nordstrand** (FDØ,NØD) – alle Bogfinker, 24/3 1000 trk **Skindbjerg**, 30/3 1100 trk **Skindbjerg**, 1/4 35.000 trk (NØD) – min. 3830 Bogfinker (PST), 9/4 2700 trk (JSC,PST) – 90 % Bogfinker, 11/4 1000 trk, 15/4 1200 trk, 17/4 2000 trk, 20/4 1000 trk (JSC) – 50 % Kvækerfinke samt 21/4 700 trk (PST). Alle er blandede finker og fra Gjerrild Nordstrand (NØD), hvis ikke andet er nævnt. Udenfor dette område er de største trækobs (≥ 50) alle af Bogfinker: 19/3 420 N + 1/4 700 N **Moesgård Strand** (FDØ,JTL) og 30/3 370 N + 1/4 800 trk **Issehoved** (SDY).

2. halvår: Finketrækket iagttages 17/9–16/11 med totalt 30.041 trk, heraf Bogfinke: 11.138 trk, Kvækerfinke: 642 trk og blandede finker: 18.261 trk. De største træk dage i efteråret er: 1/10 9825 trk, 3/10 5570 trk og 23/10 6290 trk. Endvidere ses hos Kvækerfinke ult. november og i december nogle store, formentlig vejr betingede trækbevægelser, disse omtales under artens eget afsnit. Trækket i andet halvår noteres på flere lokaliteter rundt om i amtet. Alle trækobs ≥ 400 trk nævnes:

Vesborg Fyr: 11 obs/10.499 trk, flest: 1/10 3980 trk Bogfinker + 94 trk Kvækere, 3/10 4730 trk Bogfinker + 50 trk Kvækere, 7/10 790 trk Bogfinker + 17 trk Kvækere og 21/10 600 trk Bogfinker (alle SDY).

Sletterhage: 6 obs/8502 trk, flest: 24/9 2365 SØ max 10 % Kvækere, 1/10 5260 S max 25 % Kvækere og 8/10 560 S blandede finker (alle JSC).

Gallohaven/Risskov Strand: 7 obs/7250 trk, alle blandede finker, flest: 29/9 550 SV, 3/10 790 SV, 13/10 610 S, 23/10 4460 SV, 27/10 730 SV (alle MDH). I øvrigt en nyopdaget træklokaleitet, se Hansen (2001).

Sødringholm Strand: 7 obs/2690 trk, flest: 22/10 435 SV (OLI,LTP) og 23/10 1830 SV (OLI) – begge dage langt overvejende Kvækere.

Eneste større trækobs udenfor disse områder: 11/11 400 indtrk Bog-/Kvækerfinker **Issehoved** (SDY).

Rasteflokkede af uspecificerede finker: Der er i år kun indkommet 4 obs/725 rst, alle fra efteråret og flest 10/11 500 **Stensmark** (JNK).

Total: 61.325 (21.894) Indsendere: 11 Observationer: 37 Lokalteter: 10

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	-	2100	40.239	-	-	-	-	2915	15.171	900	-

Kvækerfinke (*Fringilla montifringilla*) 16380

I efteråret har der været set flere pæne flokke af Kvækere, men især én meget stor flok er årsag til, at årets total er den højeste i mere end 15 år! Uden den ville totalen have været et stykke under middel. Som noget nyt omtales finketrækket samlet under "Finke sp." – se også Bogfinke.

1. halvår: Der var ingen invasion i efteråret 1999, og det bærer det første halvår af 2000 tydeligt præg af. De største observationer er 17/4 100 **Løvenholm Skov** (FNI) og 21/4 50 **Issehoved** (SSi). Forårets sidste er til normal tid 23/4 12 of **Ramten Skov** (JPA,LTP) og 26/4 8 **Issehoved** (SDY).

2. halvår: Efterårets første ses 17/9 2 (LTP,JPA) + 24/9 4 **Sødringholm Skov** (LTP) og 30/9 2 **Silkeborg Vesterskov** (SFP). Efteråret byder på et par pæne flokke (≥ 200): 18/10 500 **Silkeborg Vesterskov** (SFP), 27/10 200 **Salten Langsø** (MDH), 10/11 5000 **Gjerrild Overskov** (AR), 3/12 300 **Skærsø Plantage** (SHØ) og 4/12 2000 **Skindbjerg** (AR). Ultimo november/primo december ses et par store trækbevægelser, heriblandt en meget markant observation 25/11 min. 40.000 V **Hou Skov** (TNI). Fuglene trak langs fjorden mod Mariager med ca 100 fugle/sekund. Da TNI kom forbi kl. 12.50 var trækket i fuld gang, så tallet er absolut et minimumstal! Endvidere 8/12 4000 trk **Hinnerup** (SMJ) i en meget langstrakt flok. 31/12 ses et kuldetræk over Århus: 700 N + 300 S Gallohaven v. **Risskov Strand** (MDH) og 500 N **Århus Midtby** + 1200 N **Mindeparken** (FNI). Der kan dog ikke udelukkes gengangere i disse tal.

Total: 56.311 (22.479) Indsendere: 28 Observationer: 102 Lokalteter: 50

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
46	47	8	310	-	-	-	-	8	1344	45.302	9246

Gulirisk (*Serinus serinus*) 16400

Med 7-9 fugle er 2000 det næstbedste år efter 1996 med 10 fugle. Alle nævnes.

Hovedparten af årets observationer (13 ud af 20) er af samme fugl, nemlig en meget tidlig, der ved **Brandstien, Århus** i en længere periode underholder (eller frustrerer) mange fuglefolk. Fuglen opdages dog første gang 21/2 1 sy **Århus Østhavn** (CSS). Fire dage senere genfindes den af FNI ved **Haveforeningen Aabrinken**, og her kan den meget sangglade fugl med lidt held ses og høres frem til og med 16/3. Sammenlagt noteres den i perioden 25/2–16/3 på i alt 9 dage (FNI,OLI,JLY m.fl.). Det er blot det 4. danske vinterfund og det første siden 1996.

Herudover ses i løbet af foråret: 13/4 1 sy **Mårslet** (FDØ), 29/4 1 sy **Sostrup** (NØD), 30/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 1/5 1 **Kåsehoved Skov** (TBR), 7/5 1 ØNØ **Veggerslev** (SSi), 12/5 1 **Tranebjerg** (SSi), 14/5 + 16/5 1 sy **Nordby** (SSi,FDØ) – samme som foregående? og 16/5 1 sy **Femmøller** (TBA).

Grønirisk (*Carduelis chloris*) 16490

En noget højere total end sidste år men stadig et stykke under middel.

Yngel: 2-7 ynglepar fra 3 lokaliteter indsendt, heriblandt 0-5 par **Storring Præstegårdskov** (JEL) samt et meget sent: 10/9 2 ad fodrende 4 juv **Silkeborg syd** (SFP). Ifølge Cramp & Perrins (1994) er det usædvanligt, men dog ikke uset, med så sene kuld. Endvidere er der fra 11 lokaliteter indsendt 23 syngende, flest 30/3 5 sy **Botanisk Have** (JLY). Sang er fortrinsvis hørt 13/2–12/6.

1. halvår: Der er i løbet af årets første tre måneder set flere småflokke rundt om i amtet. I alt er der indsendt 16 forekomster af mere end 20 fugle, de største i januar–februar: 8/1 85 **Sødringær** (LTP), 14/1 95 **Randers Østby** (JPA), 17/1 40 **Århus Havn** (OLI), 5/2 70 **Bjerre** (JPA) og 19/2 40 **Randers Østby** (JPA). Træk: Det beskedne forårstræk iagttages udelukkende ved **Gjerrild Nordstrand** med i alt 46 trk i perioden 19/3–29/4, flest 19/3 20 trk (SSi,JSC) og 20/4 22 trk (JSC).

2. halvår byder ligeledes på 16 flokke á minimum 20 fugle, hvoraf den første er 9/9 20 **Fornæs** (UBM,ABL), men ellers er de største fra senere på året (≥ 50): 3/10 150 **Øster Hedekrog** (SDY), 3/10 100 **Risskov Strand** (MDH), 4/10 80 **Issehoved** (SDY), 7/10 120 **Besser Rev** (SDY,SSi), 23/10 120 **Risskov Strand** (MDH), samt 8/11 ca 140 + 15/11 65 **Besser Rev** (SSi). Træk: Der ses flere trækkende i efteråret. 29/9–13/11 noteres i alt 368 trk, flest 29/9 70 SV **Risskov Strand** (MDH), 1/10 51 S **Sletterhage** (JSC), 1/10 56 S **Sødringholm Strand** (LTP) og 23/10 45 SV **Risskov Strand** (MDH).

Total: 2424 (3377) Indsendere: 25 Observationer: 164 Lokalteter: 73

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
426	251	141	121	6	13	1	12	90	921	380	62

Stillits (*Carduelis carduelis*) 16530

En drastisk fald (på 1000 ex) i totalen efter sidste års rekordhøje niveau. Et lyspunkt er dog, at antallet af store efterårs-/vinterflokke er det største nogensinde.

Yngel: 12-16 ynglepar fra 8 lokaliteter, flest 2-4 par **Gudenåen v. Sminge Sø** (BEH). Hertil kommer blot 19 sy fra 15 lokaliteter i perioden 7/4–23/7. Sidste år blev der indsendt 54 syngende!

1. halvår: Trækket er meget beskedent med i alt 23 trk, de fleste i perioden 9–29/4. Der ses i årets første måneder mange store flokke rundt om i amtet – især langs Århus-Randers motorvejen (≥ 50): 12/1 min. 75 **Hørning** (FAJ), 8/2 90+50 **syd for Randers** (TNI), 15/2 50 + 23/2 80 **Motorvejen** ved Århus Vest (BKR,JPA), 18/2 70 **Motorvejen** ved Århus Syd (BKR) og 10/3 120 **Kolind** (FDØ). Hertil kommer 5-6 flokke á 20-49 fugle, hvor den sidste er 18/3 25 **Hadsten Kommune** v. motorvejen (JPA,BRA).

2. halvår: Efterårstrækket er betydeligt større end forårstrækket. Der foreligger i alt 19 obs af 229 trk i perioden 11/9–16/11. De største dage er 1/10 44 S **Sletterhage** (JSC) + 58 trkf **Vesborg Fyr** (SDY) og 22/10 21 SV **Sødringholm Strand** (OLI,LTP) + 12 trk **Sletterhage** (JSC). I andet halvår ses lidt færre store flokke. I alt er der set 8 flokke ≥ 20 fugle, den første er 13/8 24 **Tørring Mark** (MJH), og de største (≥ 50): 3/10 60 **Hesselholm** (SDY) og 25/11 60 **Hornbæk Enge** (LTP).

Total: 1849 (1860) Indsendere: 35 Observationer: 229 Lokalteter: 98

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
153	455	189	116	48	39	30	108	147	367	160	37



Grønsisken (*Carduelis spinus*) 16540

Det går op og det går ned. Dette års total udgør kun ca 30 % af sidste års, men det var også et usædvanligt godt år. Totalen i år er til gengæld blandt de laveste i mange år. Dog et pænt efterårstræk.

Yngel: Et enkelt ynglepar indsendt fra **Hviningdal** (GGU). Endvidere 5 syngende, der dog nemt kan være trækgæster: 3/4 2 sy **Gjerrild Nordstrand** (LPJ), 3/4 1 sy **Harlev** (FF), 5/4 2 sy **Elløv småskove** (LPJ). Fra sommermånederne endnu et muligt ynglepar: 25/6 2 + 19/8 1 **Salten Langsø** (FDØ).

1. halvår: Sidste efterår/vinter var det småt med Grønsiskener, og det har sin naturlige afsmitning på dette halvår. Det begrænsede træk er næsten udelukkende set ved **Gjerrild Nordstrand** med i perioden 19/3–30/4 i alt 303 trk, flest: 1/4 50 V (PST), 8/4 50 trk (PST), 9/4 84 trk (JSC,PST) og 20/4 85 trk (JSC). Også rasteflokkene er få og små (≥ 50): 14/2 53 **Grenå Kommune Plt** (JNK), 19/3 80 **Norring Vesterskov** (SMJ) og 24/3 85 **Stubbe Sø** (FDØ). I maj ses: 4/5 2 **Helgenæs** (FNI), 13/5 1 **Sødringholm Skov** (LTP), 14/5 2 **Ebeltoft** (FF) og i juni (udover ynglefugle) 14/6 1 **Risskov By** (MDH).

2. halvår: De første i september er 8/9 2 SV **Sødringholm Strand** (LTP) og 10/9 12 trkf **Sletterhage** (JSC,FNI). Trækket forløber i efteråret med to kulminationer, den største ultimo september/primo oktober og den anden ultimo oktober. I perioden 8/9–16/11 noteres i alt 1790 trækkende, heraf: **Sødringholm Strand** 6 obs/293 trk (OLI,LTP), flest 23/10 165 SV og 14/11 70 SV (begge OLI); **Risskov Strand** 9 obs/539 trk (MDH,FNI), flest 29/9 67 SV, 3/10 240 SV og 23/10 65 SV (alle MDH); **Vesborg Fyr** 5 obs/127 trk (SDY), flest 22/10 44 trk (SDY) samt **Sletterhage** 5 obs/765 trk, flest 1/10 324 S, 8/10 260 S og 22/10 113 trk (alle JSC). Ingen nævneværdige obs fra det øvrige af amtet.

Flokke: Ligesom trækket er større, ses der også flere flokke i dette halvår (≥ 60): 13/10 120 **Sødringholm Strand** (FDØ), 15/10 200 **Lysbro Skov** (SFP), 15/12 180-190 **Silkeborg Langsø** (OLI), 20/12 85 **Brand Sø** (SSi) og 30/12 130 **Sondrup** (FDØ).

Total: 3952 (6489) Indsendere: 31 Observationer: 146 Lokalteter: 61

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
171	110	280	471	5	3	-	1	146	2024	169	572

Tornirisk (*Carduelis cannabina*) 16600

Yngel: 6 ynglepar fra 3 lokaliteter, heraf 4 par **Issehoved** (SSi). Hertil kommer 29 sy fra 13 andre lokaliteter hørt 12/3–1/7, flest 22/4 5 sy **Sødringholm Hede** (OLI) og 1/7 6 sy **Jernhatten** (JPL,JKL).

1. halvår: Der er ingen fugle i januar. Årets første er 5/2 6 **Bjerre/Byvejle** (JPA), 20/2 20 **Kolindsund** (UBM,ABL) og 11/3 25 **Sødringvær** (LTP). Træk: I perioden 16/3–29/4 ses 189 trk, heraf 128 ved **Gjerrild Nordstrand**, med flest: 9/4 29 trk (JSC) og 21/4 35 trk (PST). Herudover skal blot nævnes 6/4 25 trk **Sødringholm Strand** (BKR,JPA). I foråret er der set flere større rasteflokke (≥ 50): 30/3 110 **Holbæk** (FNI), 13/4 50 **Lading** (HET), 15/4 130 **Skindbjerg** (NØD), 16/4 60 **Javngyde** (Rune Sø Neergaard) og 16/4 60 **Århus Østhavn** (FNI). Første halvårs sidste forekomst på mere end 10 fugle er 9/5 20 **Kalsemade** (TBR) samt fra forsommeren 15/6 20 **Glatved Strand** (JKL,JPL).

2. halvår: Den første forekomst af mere end 10 fugle er 23/7 21 **Besser Rev** (SSi). Men de første større familieflokke og overnatningsflokkene ses først i sensommeren (≥ 50): 9/8 350 **Skindbjerg** (AR) til overnatning i pilekrat, 19/8 120 **Barnekold** (SDY,SSi) og 18/8 + 20/8 + 26/8 50 **Kalsemade** (TBR). Trækket iagttages 4/9–28/10 med i alt 1023 trk, heraf **Sletterhage** 4 obs/377 trk, flest 24/9 108 SØ og 1/10 207 S (JSC); **Vesborg Fyr** 5 obs/129 trk, flest 1/10 61 trk **Vesborg Fyr** (SDY); **Risskov Strand** 4 obs/119 trk, flest 3/10 56 SV (MDH) samt **Alrø** 4 obs/386 trk, flest 30/9 53 trk og 4/10 241 trk (FDØ). Kulminationen er tydeligvis primo oktober.

Flokke: Der er færre flokke i efteråret. De største ses samtidig med trækkets kulmination (≥ 50): 17/9 50 **Århus Østhavn** (FNI), 30/9 300 **Alrø** (FDØ) samt 3/10–6/10 op til 200 **Issehoved** (SDY,SSi). De sidste er: 12/11 1 **Issehoved** (SDY), 21/11 1 of **Hevring** (FNI) og endnu i december 2/12 2 **Kalsemade** (TBR).

Total: 3784 (3633) Indsendere: 29 Observationer: 165 Lokalteter: 65

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
-	26	230	780	106	40	32	654	789	1123	2	2

Bjergirisk (*Carduelis flavirostris*) 16620

En total under middel, der dog rettes lidt op af et flot efterårstræk. 28 af årets 104 obs er fra Århus Havn i første halvår. I månedstabellen er der i denne periode derfor kun medregnet månedsmax fra lokaliteten.

1. halvår: Største obs fra de vigtigste lokaliteter: **Århus Havn** (28 obs, JTL,FNI,FF m.fl.): 20/1 87 (LB), 6/2 101 (LB) og 29/3 101 (JTL), og **Alrø Poller** (3 obs): 24/1 130 (FDØ). Fra hver af de følgende lokaliteter foreligger kun én obs: **Besser Rev** 26/2 56 (SSi), **Råby Kær** 6/2 20 (PEØ), **Sødringholm Strand** 23/1 25 (LTP) og **Vestrup-Tustrup Enge** 15/1 80 (JPA). Træk: Der er noteret blot 16 trk, næsten alle fra **Gjerrild Nordstrand** med flest 9/4 8 trk (JSC), som sammen med 16/4 30 rst **Århus Østhavn** (FNI) og 20/4 2 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC) er forårets sidste.

2. halvår: De første fugle ankommer 1/10 4 S **Sletterhage** (JSC) + 14 **Århus Østhavn** (FDØ) og 6/10 1 **Østerby**, Samsø (SDY). Der noteres i efteråret et betydeligt træk i perioden 1/10–23/11 med i alt 1064 trk. Hovedparten ses ved **Sødringholm Strand**: 4 obs/629 trk, flest 22/10 490 SV (OLI,LTP), 23/10 55 SV (OLI) og 15/11 78 SV (OLI). Endvidere **Risskov Strand**: 6 obs/91 trk, flest 13/11 35 SV (MDH) og **Fornæs**: 4 obs/159 trk, flest 10/11 99 S (JNK). Fra øvrige lokaliteter skal fremhæves: 18/10 58 SV **Lushage**, Helgenæs (LB) og 5/11 90 S **Kysing Næs** (JSC). Vi skal tilbage til 1989 for at finde en større træktotal end i år, men da var den til gengæld også meget større!

Flokke: Sødringholm-området dominerer efterårets observationer af Bjergirisker med flest: 20/10 198 **Eskeplet-Mellempoldene**, 23/10 170 **Mellempoldene** og 24/10 180 **Eskeplet-Sødringholm Strand** (alle OLI). Der er ingen obs fra Råby Odde. **Besser Rev** byder også på store flokke, flest: 8/11 210 og 15/11 330 (begge SSi). Fra øvrige lokaliteter (alle obs ≥ 30 nævnes): 16/10 30 **Anholt Nordstrand** (UBM), 22/10 160 **Sletterhage** (JSC) samt 31/12 120 **Århus Østhavn** (FNI).

Total: 3550 (3863) Indsendere: 26 Observationer: 104 Lokalteter: 26

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
359	204	101	126	-	-	-	-	-	1533	1100	127

Gråsirken/Lille Gråsirken (*Carduelis flammea*/C. cabaret) 16630/16631/16634

Brrrrr! Årets total den laveste i 20 år! Det er fjerde år i træk med en lav total; tidligere lå årstotalerne ellers typisk på 2-3000 fugle, visse år langt flere. Det er tiltrækket nordfra, der atter udebliver. Endvidere er ynglefugleindrapporteringerne yderst beskedne i år: 5-7 ynglepar og 15 syngende fra 12 lokaliteter hørt i perioden 22/3–5/8; sidste år var der 68 syngende!

1. halvår: Træk: Der er indkommet blot to trækobs: 9/4 18 trk + 20/4 5 trk **Gjerrild Nordstrand** (JSC). Det er utroligt men sandt, første halvårs største flokke er: 8/1 10 **Beder** (PEØ), 22/4 15 **Grauballe** (SFP) og 30/4 10 **Gjerrild Nordstrand** (JSC).

2. halvår: Efterårets få trækkende noteres i perioden 17/8–13/11, største obs er 22/10 20 SV **Sødringholm Strand** (OLI,LTP). De få flokke (≥ 10): 1/9 30 **Neder Hornbæk** (LTP), 23/11 53 (nordlig) **Brabrand Sø** (LB) og 31/12 25 **Hornbæk Enge** (LTP).

Den opmærksomme læser vil bemærke, at Gråsirken i overskriften er opdelt i to *arter*. Gråsirken 16630 er nemlig nu officielt blevet opsplittet i to selvstændige arter, Lille Gråsirken *C. cabaret* 16634 og Gråsirken *C. flammea* 16631 (også kaldet Nordlig Gråsirken). Lille Gråsirken yngler i Central- og Vesteuropa incl. Danmark. Den ankommer normalt til landet primo april og forlader os igen i oktober; et stigende antal er dog begyndt at overvintre. (Nordlig) Gråsirken er i varierende antal vintergæst i perioden oktober til primo april. Den yngler i det nordlige Skandinavien og videre østover. Det ville være interessant at få belyst, i hvor høj grad vores egen art overvintre. Alle indsendere opfordres derfor kraftigt til i fremtiden at bestemme gråsiskenerne nærmere.

I år har tre indsendere artsbestemt deres gråsiskener, heriblandt enkelte eksemplarer af Lille Gråsirken i vinterhalvåret: 23/10 1 **Sødringholm Skov** (OLI) og 14/1 5 + 22/3 1 **Brabrand Nord** (LB).

Total: 354 (2060) Indsendere: 23 Observationer: 99 Lokalteter: 55

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
26	6	6	78	24	13	11	8	47	46	63	26

Hvidvinget Korsnæb (*Loxia leucoptera*) 16650

Der er ikke indkommet observationer af Hvidvinget Korsnæb i 2000.

Lille Korsnæb (*Loxia curvirostra*) 16660

2000 er ikke et invasionsår og derfor er årets total forholdsvis lav. Halvdelen af årets observationer er fra Sødringholm, måske fordi flokken af Stor Korsnæb dér tiltrak fuglefolk? De eneste svage tegn på yngel er 2/3–6/4 3 obs á 1-2 sy **Sødringholm Skov** (LTP,JPA), men det kan også være trækgæster.

1. halvår: Træk: I perioden 19/3–30/4 noteres i alt 180 trækkende, flest mod slutningen af perioden. Hovedparten (139 trk) ses ved **Gjerrild Nordstrand**, flest 29/4 93 trk (PST). Største trækobs udenfor Gjerrild: 19/3 30 trk **Bønnerup Strand** (SSi). Flokke (≥ 20): 3/2 31 (OLI) + 6/2 22 fou (JPA,LTP,PEØ) **Sødringholm Skov/Strand**, 5/2 22 + 5/3 36 **Søholt Skov** v. Stubbe Sø (SSi) samt 23/3 20 **Gjerrild Nordstrand** (FDØ).

Der er så få obs i perioden maj til september, at alle nævnes: 2/5 2 **Sødringholm Skov** (LTP), 10/6 9 **Issehoved** (SSi), 18/6 6 **Salten Langsø** (FDØ), 16/7 1 **Sødringholm Skov** (LTP), 30/8 2 **Silkeborg Vesterskov** (SFP), 4/9 3 **Eskeplet** (SSi) og endelig 24/9 2 **Sødringholm Skov** (LTP).

2. halvår i øvrigt: Trækket er beskedent, i alt 5 trækobs/83 trk, flest: 13/11 25 SV **Mellempoldene** (OLI) og 9/12 45-50 S **Sødringholm Strand** (LTP,SSi). De største flokke (≥ 20): 13/11 + 14/11 21 of **Sødringholm Skov** (OLI), 19/11 36 **Bønnerup Strand** (FDØ), 23/11 35 **Sødringholm Skov** (CSS) og 16/12 25 **Skramsø Plantage** (JPL,JKL).

I kategorien "Lille/Stor Korsnæb" er der i år to obs på i alt 20 fugle (ikke indregnet i månedstabellen).

Total: 787 (2374) Indsendere: 21 Observationer: 95 Lokalteter: 29

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
44	120	126	157	2	15	1	2	5	29	147	139

Stor Korsnæb (*Loxia pytyopsittacus*) 16680

Under den antagelse at fuglene ved Sødringholm er de samme hele perioden, og efter at oplagte gengangere er frasorteret, reduceres årstotalen fra 222 fugle til 130 fugle. Men det er også flot set i lyset af, at 2000 ikke i øvrigt er et specielt godt korsnæbår. I 1999 sås rundt regnet 100 fugle, alle i oktober–november, så det passer som hånd i handske, at forårstotalen i 2000 også er på godt 100 fugle!

1. halvår: **Sødringholm Skov**: 13/1–6/2 i alt 8 obs/90 fugle (LTP,CSS,OLI,OGJ,JPA), flest: 23/1 17 (LTP), 25/1 15 (CSS) og 5/2 16 (LTP). Det foregående efterår sås op til 13 fugle på lokaliteten. **Gjerrild Overskov**: 7/1 3 + 28/2 21 + 10/3 15 (NØD). **Gjerrild Nordstrand**: 26/2–2/4 10 obs/48 fugle (NØD,JSC,SSi), stort set alle rastende, flest: 26/2 5 (NØD) og 19/3 14 (NØD,JSC,SSi). Udenfor disse tre områder ses (alle obs nævnes): 19/1 16 **Salten Langsø** (FDØ), 25/2 1 + 27/2 2 **Bønnerup Strand** (SSi) og 21/4 1 **Issehoved** (SDY,SSi), der også er forårets sidste.

2. halvårs observationer er mere begrænsede, alle nævnes: 18/10 5 SV **Høje Klæbjerg** (LB), 22/10 9 V **Vesborg Fyr** (SDY), 14/11 4 **Gjerrild Overskov** (AR), 26/11 1 **Gjerrild Nordstrand** (FOX) og 9/12 5 **Gjerrild Overskov** (AR).

Total: 130 (71) Indsendere: 14 Observationer: 31 Lokalteter: 9

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
33	46	38	5	-	-	-	-	-	14	5	5

Karmindompap (*Carpodacus erythrinus*) 16790

Antalsmæssigt et godt år med i alt ca 112 fugle (maj: 73, juni: 36, juli: 3) på 10 lokaliteter fra 13 indsendere, heriblandt dog nok en del gengangere ved især Gjerrild Nordstrand. Men få fugle i sidste halvdel af juni og i juli er et skidt tegn for ynglesuccessen.

Yngel: Der er indsendt to sikre ynglepar: 1 par **Elsegårde Strand** (FF) og 1 par **Bønnerup Strand** (GGU). Det er i år svært at vurdere mulige ynglepar ud fra det indkomne materiale, da observationerne slutter tidligt på sæsonen. Et gæt baseret på materialet i juni lyder på 9-18 par, altså forholdsvis mange, men den våde afslutning på maj og det kølige juni har givetvis ikke været gunstigt for ynglen.

Arten ankommer cirka samtidigt på de gammelkendte lokaliteter med de første 19/5 3 sy **Gjerrild Nordstrand** (NØD) og 20/5 3 sy **Elsegårde Strand** (LB) + 2 sy **Bønnerup Strand** (NØD,FDØ) + 3 sy **Issehoved** (SSi). **Gjerrild Nordstrand** dominerer som sædvanligt materialet med 15 obs af 59 fugle, flest 26/5 14, 27/5 8, 28/5 12 heraf min. 6 sy (alle NØD) samt 3/6 5 heraf 3 sy (PNI). Fra **Bønnerup Strand** 9 obs/19 fugle, flest 26/5 4 sy (NØD) og 1/7 1 par + 1 sy (GGU). Fra **Issehoved** 6 obs/11 fugle, flest 20/5 3 sy og 3/6 3 sy (SSi,FDØ).

Fra øvrige lokaliteter nævnes alle observationer: **Anholt By**: 22/5 2 sy (FSV); **Elsegårde Strand**: 20/5 3 sy (LB), 21/5 2 sy (LB,FF), 31/5 2 (FF), og 5/6 1 sy (ASC); **Øer/Hassensøre**: 22/5 2-3 (FDØ), 31/5 1 sy (FF) og 4/6 6 sy (LPJ); **Kragemoen**: 28/5 5 rst (SSi) og 10/6 3 rst (SSi); **Ballen**: 9/6 1 sy (SSi); **Tunø Stenkalven**: 4/6 1 sy (SSi). Endvidere en outsider 31/5 1 sy **Brabrandstien v. Trebroer** (KEH).

Årets sidste er 19/6 2 sy **Gjerrild Nordstrand** (NØD) samt ovenstående fra Bønnerup Strand.

Dompap (Pyrrhula pyrrhula) 17100

Den laveste total i mange år og kun det halve af sidste års. Der foreligger blot 6 ynglepar, heraf 5 par **Storring Præstegårdskov** (JEL). Hertil kommer 12 sy fra 10 lokaliteter i perioden 13/3-6/7, flest 12/6 3 sy **Skaføgård** (UBM,ABL).

1. halvår: Fra **Gjerrild Nordstrand** foreligger 5 trækobs/27 trk i perioden 19/3-21/4, flest 9/4 9 trk (JSC) og 15/4 10 V (HPI). Halvåret byder på få og små flokke (≥ 10): 1/1 10 **Fussing Enge** (PST) og 14/2 15 **Grenå Kommune Plantage** (JNK).

2. halvår: Ingen trækobservationer indsendt. Eneste flok ≥ 10 fugle er 6/11 30 **Å Mølle, Assens** (TNI), i øvrigt sammenfaldende med det normale tidspunkt for efterårstrækkets kulmination.

Total: 357 (675) Indsendere: 30 Observationer: 144 Lokaliteter: 74

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
68	51	41	60	12	9	6	2	4	27	54	23

Kernebidere (Coccothraustes coccothraustes) 17170

Årstotalen og antal indsendere er nøjagtig den samme som sidste år. Der er indsendt ét ynglepar og 15 syngende fra i alt 12 lokaliteter. Hertil tyder sommerobs på 3 mulige par på to lokaliteter. Sangen høres overvejende i perioden 26/2-27/4.

1. halvår: Trækket begrænser sig til i alt 11 trk i perioden 16/3-30/4, flest 1/4 5 N **Moesgård Strand** (JTL). Det er småt med flokke rundt om (>5): 28/2 30 fou i én flok **Mårup** (PLA), 3/4 7 **Lillering Skov** (FF) og 22/4 6 of **Silkeborgvej**, Århus Midtby (JLY).

2. halvår: En enkelt trækobservation 23/10 2 SV **Risskov Skov** (MDH) og kun én observation af mere end 5 fugle 12/12 65 i én flok **Gjerrild Overskov** (AR). AR meddeler, at der hele december ses mange Kernebidere i Gjerrildskovene.

TBR noterer om fuglene i **Kalsehoved Skov**, at han gennem årene i yngletiden hyppigt har set dem fouragere i rapsmarker. Det er usædvanligt, men der findes tilfælde, hvor man har set Kernebidere fouragere på bønner, åbne bælgene og rippe dem for indhold (Cramp & Perrins 1994). Mon noget tilsvarende gør sig gældende her?

Total: 269 (237) Indsendere: 32 Observationer: 118 Lokaliteter: 45

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
15	40	28	75	12	10	7	8	-	5	-	69

Laplandsværting (*Calcarius lapponicus*) 18470

Endnu et godt år med 18-24 fugle, det bedste år siden slutningen af 80'erne. Den absolut største enkeltobservation siden 1988, 16/4 4 han + 4 hun rst **Norsminde Fjord** (OGJ), gør dog sit til at hæve antallet. Alle obs nævnes.

1. halvår: Fuglene, der kunne ses på **Alrø Egehoved** i december 1999 er endnu på plads i januar: 8/1 1-3 rst (OGJ), 10/1 3 rst (FNI,FDØ), 15/1 2 (JSC) og 21/1 3 rst (OLI,FNI). De følgende tre måneder foreligger fra lokaliteten kun én obs pr. måned; om det er samme fugle eller nye er uvist: 21/2 1 han + 1 hun (CSS), 29/3 2 fou (PEØ) og 16/4 2 rst (PEØ). Bortset fra ovennævnte fra Norsminde Fjord står NØ-Djursland for alle øvrige observationer i foråret: 26/2 1 trk + 1/4 1 trk + 15/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand**, 14/3 1 trk **Karlbj Klint**, og de sidste 19/4 1 rst **Skindbjerg** og 22/4 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (alle NØD).

2. halvår: Blot tre fugle: 7/10 1 trk **Vesborg Fyr** (SDY,SSi), 23/11 1 **Sødringholm Strand** (CSS) og 13/12 1 rst **Skindbjerg** (AR).

Total: 18-24 (7) Indsendere: 11 Observationer: 19 Lokalteter: 7

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	3	3	14	-	-	-	-	-	1	1	1

Snespurv (*Plectrophenax nivalis*) 18500

For tredje år i træk en flot årstotal. I år er der dog ingen trecifrede observationer. Omkring halvdelen af observationerne er fra Råby/Sødringholm/Overgård-området.

1. halvår: De fleste og største obs ses i januar. Ved Randers Fjord/Overgård (≥ 20): 5/1 40 **Råby Kær** (BKR,JPA), 23/1 25 **Demstrup Vase** (LTP), 25/1 ca 40 **Demstrup Vase** (CSS), 5/2 30 **Overgård's Marker** (SSi), 6/2 25 **Udbyhøj Nord** (PEØ) og 5/3 25 **Eskeplet** (OEH). Fra den øvrige del af amtet kan nævnes (≥ 20): 8/1 21 **Alrø Poldkrog** (OGJ), 10/1 21 **Alrø Egehoved** (FNI,SSi), 22/1 51 **Ålsø** (NØD) og 24/1 26 **Grundfør** (FDØ) – usædvanligt så langt fra kysten. Der er kun to små trækobs i dette halvår. Forårets sidste er 21/3 6 **Karlbj Klint** (NØD), 23/3 1 N **Fornæs** (FDØ) og 2/4 1 **Øster Hedekrog** (SDY).

2. halvår: De første dukker op 7/10 1 N **Besser Rev** (SDY,SSi), 13/10 7 **Sødringholm Strand** (CSS) og 20/10 1 **Eskeplet** (OLI). Herefter noteres trækket 1/11–11/12 med 8 obs/138 trk, kulminerende primo november. Flest er set ved **Fornæs**: 1/11 30 S, 8/11 22 S + 1 N, 11/12 44 S + 23 N (alle SSi). Større forekomster (≥ 20): Ved Randers Fjord/Overgård: 23/11 ca 80 **Råby Kær** (CSS), 28/11 24 **Eskeplet** (SSi), 9/12 70 **Mellempoldene/Sødringholm Strand** (SSi,LTP) og 16/12 ca 80 **Mellempoldene** (CSS). Fra den øvrige del af amtet: 25/11 45 + 30/11 48 **Besser Rev** og 31/12 31 **Issehoved** (alle SSi).

Total: 912 (620) Indsendere: 28 Observationer: 84 Lokalteter: 25

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
229	77	61	1	-	-	-	-	-	11	333	200

Gulspurv (*Emberiza citrinella*) 18570

Usædvanlig få og små flokke i andet halvår giver en gyselig lav total. Er Gulspurv også hårdt ramt af ynglesæsonens dårlige vejr? Der er indsendt 2-7 ynglepar fra tre lokaliteter. Endvidere cirka 60 syngende fra 17 andre lokaliteter, flest 31/3 8 sy **Brattingsborg Skov** (SDY). Sangen høres 25/2–16/8.

1. halvår: Ingen nævneværdige trækobs, men flere større flokke (≥ 40): 5/1 60 **Råby Kær** (JPA,BKR), 23/1 100 **Demstrup Vase** (LTP), 23/1 40 **Fussingø Gods** (PST), 1/2 45 **Fussingø Skov** (BKR), 6/2 60 + 12/2 80 **Demstrup Vase** (LTP,JPA) og 20/2 40 **Frijsenborg** (FNI). Endvidere er der fra andre lokaliteter noteret 6 flokke á 20-39 fugle. Forårets sidste større forekomst (≥ 15) er 20/4 15 **Kalsemade** (TBR) og en sommerflok 9/6 20 fou **Ryderne, Udbygård** (JPA) – formentlig ikke-ynglende fugle eller fugle der har opgivet at yngle. Det er næsten for tidligt til familieflokke.

2. halvår: Første observation af mere end 15 fugle er 29/8 30 **Kalsemade** (TBR). Træk: I alt 110 trk/7 obs i perioden 24/9–5/11, flest 24/9 24 SØ **Sletterhage** (JSC) og 22/10 28 SV + 23/10 26 SV **Sødringholm**

Strand (OLI,LTP). De eneste registreringer af minimum 20 fugle er 10/11 29 **Grenå Enge** (JNK) og 17/12 20 **Fornæs** (JPL,JKL).

Total: 1086 (1729) Indsendere: 27 Observationer: 154 Lokalteter: 76

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
313	220	124	67	46	57	1	39	24	111	48	36

Hortulan (*Emberiza hortulana*) 18660

Der er rapporteret 6 fugle, heraf 5 i foråret. Der er ingen observationer fra Anholt. Alle obs nævnes. Forår: 26/4 1 trk **Issehoved** (SDY), 7/5 2 **Gjerrild Nordstrand** (NØD), 10/5 1 rst **Issehoved** (SSi) og 25/5 1 rst **Hesselholm** (LEB). Efterår: 11/9 1 SV **Risskov Strand** (MDH).

Rørspurv (*Emberiza schoeniclus*) 18770

Efter et par dårlige år igen en total på (knap) middel. Gennemgående få og meget små rasteflokke både forår og efterår.

Yngel: Der er rapporter om 30-41 ynglepar fra 8 lokaliteter, men de to største obs rummer måske et vist overlap: 5-10 par **Sminge Sø** (SFP) og 12-15 par **Gudenåen, Sminge Sø-Alling Å** (BEH). Hertil kommer 133 sy (sum af lok.max) fra andre 49 lokaliteter, flest (lok.max ≥ 9): 29/3 + 11/4 13 sy **Bjerregrav Mose** (JPA,BKR), 5/6 11 sy **Romalt Enge** (JPA), 10/4 9 sy **Gudenåen, Silkeborg-Resebro** (SFP), 4/4 9 sy **Gudenåen v.f. Randers** (JPA) og 22/5 9 sy **Gudenåparken/Vasen** (JPA). Gudenåsystemet rummer givetvis rigtig mange ynglepar. Sangen høres i år overvejende i perioden 5/3–30/7.

1. halvår: Årets første er overvintrende fugle: 21/1 3 **Alrø Strevelshoved** (OLI,FNI), 14/2 1 **Sødringholm Strand** (LTP) og 16/2 2 **Eskeplet** (LTP). Men det er først omkring 12. marts, at arten for alvor ankommer til amtets lokaliteter. Trækket noteres i perioden 19/3–30/4 med i alt 53 trk/10 obs, flest ved **Gjerrild Nordstrand**: 19/3 16 V (JSC,SSi) og 20/4 12 trk (JSC). Den eneste større forekomst (≥ 15) er 30/3 15 **Kragemosen** (SDY).

2. halvår: Efterårstrækket noteres 11/9–24/10 med i alt 377 trk/25 obs samt et par efternølere. Trækket iagttages overvejende ved Gallohaven v. **Risskov Strand** med 134 trk/6 obs, flest 29/9 41 SV, 3/10 47 SV og 23/10 24 SV (alle MDH), samt ved **Vesborg Fyr** med 74 trk/6 obs, flest 1/10 32 trk (SDY). I øvrigt kan nævnes (trækobs ≥ 25): 1/10 31 S **Sletterhage** (JSC), 4/10 30 trk **Alrø** (FDØ) og 22/10 29 S **Sødringholm Strand** (LTP,OLI). De to største rasteforekomster i efteråret er begge fra Samsø: 3/10 20 **Issehoved** (SSi) og 7/10 14 **Besser Rev** (SSi). Årets sidste fugle er: 14/11 4 trk + 1 rst og 15/11 2 rst **Mellempoldene** (begge OLI) samt en enkelt fra vinteren 31/12 1 **Hornbæk Enge** (LTP).

Total: 1031 (1104) Indsendere: 32 Observationer: 243 Lokalteter: 93

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	6	101	222	105	69	14	3	76	417	14	1

Kornværpling (*Miliaria calandra*) 18820

Den højeste total i rapportens historie! Sidste år var ellers under middel. Selvom oplagte gengangere er luget ud, er der dog nok stadig enkelte tilbage fra Kolindsund-Enslev området, hvor fuglene sandsynligvis bevæger sig en del rundt.

Yngel: Der er indsendt blot 4-5 ynglepar fra 3 lokaliteter. Endvidere har FNI igennem foråret og sommeren noteret i alt 44 sy i **Rougsø Kommune** – et minimumstal, da der er tale om tilfældige registreringer (FNI). Herudover er indsendt ca 78 sy fra 40 lokaliteter, flest 24/7 16 sy **Bjerre/Byvejle** (LTP). Arten holder stand i den vestlige del af amtet med 14/5 1 **Gudenåen, Sminge Sø-Alling Å** (BEH) og 22/4–25/7 1 sy **Grauballe** (SFP). Sang er hørt hele året men mest koncentreret i perioden 15/4–25/7.

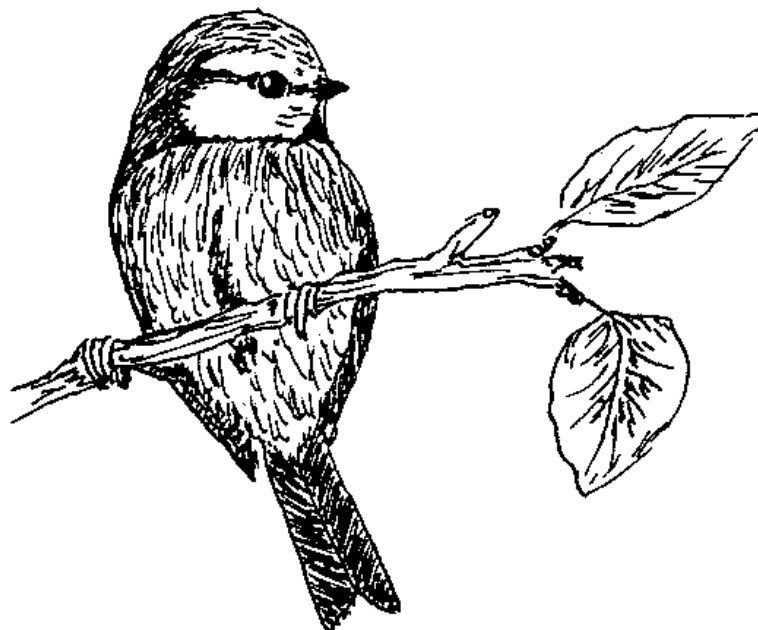
1. halvår: Hovedparten af vinterens flokke ses i Kolindsund og på NØ-Djursland. Kolindsund-Enslev området (≥ 130): 14/2 145 **Enslev**, 20/2 60 **Enslev** + 93 **Kolindsund, Midtdjurs** (UBM,ABL), 22/2 300

Kolindsund, Midtdjurs (FDØ) og 24/2 140 **Kolindsund, Nørre Djurs** (alle NØD, hvor intet andet er nævnt). NØ-Djursland (≥ 80): 16/1 100 **Kristiansminde**, 23/1 140 **Karlby Klint**, 23/1 110 **Emmelev** og 20/2 80 **Grenå Havn** (alle NØD). Randers Fjord m.m. (≥ 30): 25/1 min. 150 **Demstrup Vase** (CSS), 27/1 50 **Drammelstrup, Alling Å** (FNI) og 21/2 50 **Bjerre/Hulmeden** (JPA,BKR). Den sydlige del af amtet (≥ 20): 20/2 35 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 21/2 120 **Gyllingnæs** (FDØ). Sidstnævnte er påfaldende, da der i mere end 15 år ikke er set flokke på flere end knap 60 fugle i dette område! Forårets sidste flok (>20) er 7/3 65 **Enslev** (NØD), herefter har fuglene fordelt sig på ynglepladserne. Der er ingen trækobs.

2. halvår: Den første flok på mere end 20 fugle er 16/8 41 **Kolindsund** (LPJ), den næste er først 18/10 110 **Thorsø** (AR). Det er meget usædvanligt med selv mindre flokke før oktober. Meget få flokke i andet halvår. Kolindsund (≥ 100): 20/10 155 **Kolindsund, Midtdjurs** (FDØ) og 11/11 148 **Kolindsund, Nørre Djurs** (JNK,CO). Ingen flokke ≥ 20 fra øvrige NØ-Djursland udover ovennævnte fra Thorsø. Randers Fjord m.m. (≥ 30): 9/12 35 **Eskeplet** (SSi), 31/12 31 **Hornbæk Enge** (LTP) og 26/12 45 **Hvidsten** (PEØ). Den sydlige del af amtet (≥ 20): 27/12 68 **Ballen** (SSi) – noget af det højeste fra Samsø i mange år.

Total: 2960 (1310) Indsendere: 34 Observationer: 164 Lokalteter: 95

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
842	1087	68	52	37	21	37	51	-	267	210	288



LITTERATUR

- Bertel, Bjarne 1994: Fugle over Skagen. European Faunistical Press.
Cramp, S. og C.M. Perrins 1994: The Birds of the Western Palearctic, vol. VIII Crows to Finches. Oxford University Press.
Dybbro, T. 1978: Oversigt over Danmarks fugle 1978. Dansk Ornitologisk Forening.
Eskildsen, Jörn 2000: Skarver 2000 – Danmark. Arbejdsrapport fra DMU nr. 136, DMU.
Ettrup, Henning 2000: Gæs i Århus Amt gennem 90-erne. Søravnen 28, nr. 3: 11-17.
Grell, Michael B. 1998: Fuglenes Danmark. G.E.C. Gad og Dansk Ornitologisk Forening.
Grell, Michael B. 2001: Truede og sjældne ynglefugle i Danmark 2000. DOFT 95: 51-68.
Hansen, Morten D.D. 2001: Gallohaven – et træksted i Århus. Søravnen 29, nr.1: 15-16.
Kirkeby, Jens 2001: Fugleovervågning på Gudenåsjøerne 1985-98. Teknisk Rapport. Århus Amt.
Melfotte, H. 1993: Vadefugletrækket gennem Danmark. DOFT 87: 1-180.
Olsen, K.M. 1992: Danmarks fugle – en oversigt. Dansk Ornitologisk Forening.
Pedersen, K. 1999: Sjældenhedsudvalget. DOF-NYT 5, nr. 2: 24-26.
Skov, Hans 2001: Storkens status i 2000. Søravnen 29 nr. 2: 14-18.

FORKORTELSER

pull = pullus, fra klækning til opnåelse af flyveevne.

juv = juvenil, fra første rigtige fjerdragt til gennem kropsfjærfældning opnået første vinterdragt.

imm = immatur, ikke-ynglende fugl fra første vinterdragt til kønsmodenhed.

subad = subadult, ynglende fugl, der endnu ikke har opnået fuldt udfarvet voksendragt. For eksempel kan de store måger yngle med brune fjer i dragten.

ad = adult, kønsmoden fugl i fuldstændig voksendragt.

1K, 2K osv. = alder i kalenderår. En fugl er i sit 1. kalenderår fra klækningen til førstkomende nytår, derefter i 2. kalenderår hele næste år osv. Se også DOFT 74. årg. 1980 s. 89, om aldersangivelser i forningens publikationer.

N, Ø, S, V, SV, NNØ osv. = trækretning mod det pågældende verdenshjørne.

pri. = primo, dagene fra d. 1. til d. 10. i måneden.

med. = medio, dagene fra d. 11. til d. 20. i måneden.

ult. = ultimo, dagene fra d. 21. til d. 31. i måneden.

Øvrige forkortelser:

ex = eksemplar(er)

krds = kredsende

odr = overgangsdragt

rmk = ringmærket

trk = trækkende

lok.max = lokalitetsmaksimum, dvs. største observation på lokaliteten.

slb = slambede dvs. afvandingsbassiner for slam, oppumpet fra sø- eller fjordbund.

fou = fouragerende

medd = meddelt

of = overflyvende

rst = rastende

trkf = trækforsøg

h = hørt

o = over

plt = plantage

sdr = sommerdragt

vdr = vinterdragt

indtrk = indtræk

obs = observation

ret = returtræk

sy = syngende

MEDARBEJDERE VED RAPPORTEN

Kim Aaen

Børglumvej 25, 105, 8240 Risskov
kimaan@hotmail.com
Terner, ugler

Ursula Burmann UBM

Axel Munchs Vej 67, 8550 Ryomgård
uburmann@mail.dk
Sangere, fluesnappere

Jørgen S. Christensen JSC

Carl Plougs Vej 4, 8230 Åbyhøj, 86 25 45 26
jorgen.staarup.christensen@arlafoods.com
Lappedykkere, Gravand, Rustand, svømmeænder, Strandskade-Vibe, alkefugle, Natravn, sejlere, skrigefugle

Henning Ettrup HET

Udgården 6, Lading, 8471 Sabro, 86 94 96 06
heettrup@post6.tele.dk
Lommer, svaner, gæs, Trane, duer, redaktør

Ole Gylling-Jørgensen OGJ

Eghovedvej 32, 8340 Malling, 86 93 00 26
ogylling@hotmail.com
Korrektur

Mark Hammond MHA

Nørreport 53, 8000 Århus C, 86 18 80 26
Ryler, kjoer

Peter Lange PLA

Thujavej 16, 8464 Galten, 86 95 03 41
peterlan@post6.tele.dk
Skarv, storkefugle, dykænder (saltvand), måger (se dog FNI), Vandstær

Arne Bo Larsen ABL

Axel Munchs Vej 67, 8550 Ryomgård
abl@c.dk
Stormfugle, lærker, svaler, pibere

Ole Lilleør OLI

Mageløs 4 st. th., 8800 Viborg, 86 62 80 32
ole.lilleor@get2net.dk
Skægmejse-værlinger, figurer, layout, korrektur

Lars Mogensen LM

Østergårdsvej 221, 8355 Solbjerg, 86 92 89 80
l.mog.od@post.tele.dk
Vejret

Flemming H. Nielsen FNI

Hjelmagerparken 480, Løgten,
8541 Skødstrup, 86 97 96 91
flemming.holmslykke@get2net.dk
Dykænder (ferskvand), skalleslugere, Skarveand, Kongeørn, hønsefugle, Brushane-Thorshane, Ride, Sabinemåge, Gøg, korrektur

Mari-Ann Nørgaard MAN

Kolt Kirkevej 131, 8361 Hasselager, 86 28 40 83
mari-ann@jubiimail.dk
Spætter, drosler

Lars Ulrich Rasmussen LUR

Tinningvej 14, Foldby,
8283 Hinnerup, 86 98 63 76
lur@psykiatri.aaa.dk
Rovfugle (se dog FNI), Silkehale

Jan Sielemann JSI

Hulvejen 21, Høbjerg, 8500 Grenaa, 86 33 14 49
Vipstjerter, Gærdesmutte, Jernspurv, smådrosler

BIDRAGYDERE 2000

Sorteret alfabetisk efter første bogstav i initial. For bosiddende i Århus nævnes intet bynavn. * markerer, at observatøren har indsendt via DOF-Basen. Bidragydere, der kun har bidraget med obs via FDØ, NØD og SSi optræder ikke i indsenderlisten.

ABL	Arne Bo Larsen, Ryomgård*	MDH	Morten D.D. Hansen
AR	Anders Rasmussen, Skindbjerg*	MHA	Mark Hammond
ASC	Albert Schmidt, Lystrup	MJH	Morten Jenrich Hansen, Viby J*
BEH	Bent Hansen, Viby J	NHA	Niels Hannow, Søvind
BGO	Bjarne Gollés, Brabrand	NPB	Niels Peter Brøgger
BKR	Benny Kristensen, Ø. Bjerregrav*	NØD	Hjemmesiden Fugle på NØ-Djursland: http://djursland.homepage.dk *
BOG	Obs-bøger i Fugletårne	OEH	Ole Emil Hansen, Spentrup
CO	Carsten Olsen*	OGJ	Ole Gylling-Jørgensen, Malling*
CHØ	Carsten Høeg, Højbjerg*	OLI	Ole Lilleør, Viborg*
CSS	Carsten S. Sørensen, Hobro	ORY	Ole Rygaard, Uggelhuse
DMU	Danmarks Miljøundersøgelser, Kalø	PEØ	Poul Erik Østergård, Beder*
DOF	Turreferater m.m. DOF	PHJ	Peter Hjeds, Uggelhuse
DSA	Dubbeld Samplonius	PLA	Peter Lange, Stjær*
EJJ	Else Juul Jensen, Brabrand	PNI	Peter Nielsen, Hinnerup
FAJ	Finn A. Jensen	PST	Peter Styrbæk, Ålum*
FDØ	Hjemmesiden Fugle, Planter og Dyr i Østjylland: http://www.atalanta.dk/naturenews.html	RDA	Rolf Danielsen, Risskov
FF	Finn Frandsen	RSN	Rune Sø Neergaard, Hjallerup
FFA	Flemming Falk, Floes*	SAM	Team-Samsø (C. Bruun, M.W. Heinen m.fl.)
FNI	Flemming H Nielsen, Løgten*	SCL	Stefan Clausen, Risskov*
FOX	Tony Fox, Nimtofte*	SDY	Svend Dybkjær, København NV*
FSV	Frank Svenson, Anholt	SFP	Stig Frøjk Pedersen, Silkeborg*
GGU	Georg Guldvang, Silkeborg	SHØ	Søren Højager, Mundelstrup
HET	Henning Ettrup, Lading*	SKA	Søren Kaas, Langå*
HLL	Henning Lykke Larsen, Risskov	SMJ	Svend Møller Jensen, Søften
HLÆ	Henrik Læssøe, Odder	SNS	Skov og Naturstyrelsens overvågning
HPI	Hans Pinstrup, Horsens	SSi	'Siden Sidst' (Fugle i felten) og 'Fra felten' (Sørvæn)
HSK	Hans Skov, Randers (DOF's storkegruppe)	TAN	Torben Andersen, Fyn
HST	Henrik Stenholt, Silkeborg*	TBA	Torsten B. S. Balsby, København NV
IBG	Inge B. Gudnitz, Mariager	TBR	Thorkild Brandt, Gylling
IZN	Ivan Zink-Nielsen, Højbjerg	TNI	Torben Nielsen, Hadsund*
JBA	Jørgen Ballegård, Bryrup*	TPE	Troels Petersen
JCN	Jalmer C. Nielsen, Silkeborg	TQA	Torben Quist Andersen, Emmelev*
JEL	Jens Elm Sørensen, Galten	TVI	Thomas Vikstrøm, Farum
JES	Jørn Eskildsen, Søvind	UBM	Ursula Burmann, Ryomgård*
JGR	Jens Gregersen, Vorsø	VFR	Verner Frandsen
JKI	Jens Kirkeby, Ry*	VVM	VVM-Grenå Havn Vindenergi/Fugle
JKL	Joy Klein, Balle*	ØBF	Turreferater og Naturglimt i Gejrfuglen, medlemsblad for Østjysk Biologisk Forening
JLO	Jørgen Lodberg, Silkeborg*	AAS	Århus Stiftstidende
JLY	Jørn Lykkegård*		
JNK	Jesper Nelby Kristiansen, Brønshøj*		
JPA	Jørgen Pagter, Randers*		
JPL	Jens Peter Lomholt, Feldballe*		
JSC	Jørgen S. Christensen, Åbyhøj*		
JSI	Jan Sielemann, Grenå*		
JTL	Jørgen Terp Laursen, Brabrand		
KEH	Keld Henriksen, Åby		
KFR	Knud Fredsøe, Haderslev		
LB	Lars Borup, Brabrand*		
LEB	Leif Brauer, Skodsborg		
LM	Lars Mogensen, Solbjerg		
LPJ	Lars P. Johansson, Ommestrup*		
LTP	Lars Tom-Petersen, Randers*		
LUR	Lars Ulrich Rasmussen, Foldby*		
MAN	Mari-Ann Nørgaard, Hasselager		
MEN	Max Ervin Nietschke		

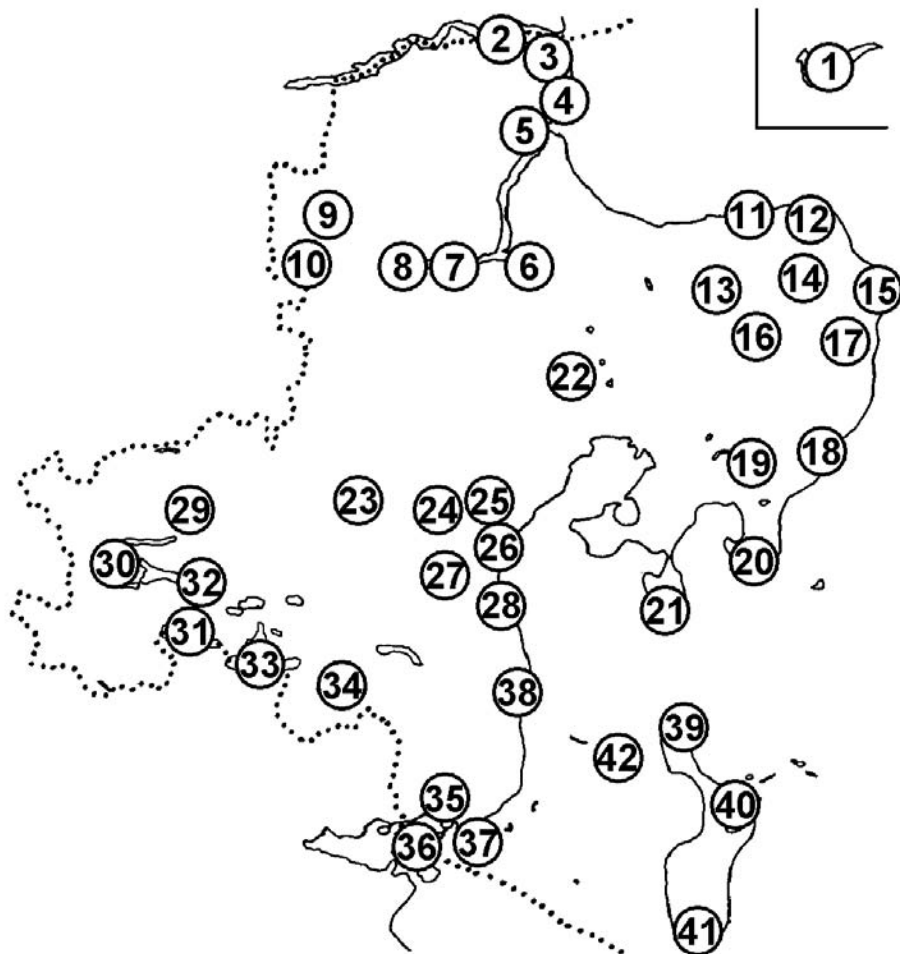
ARTSINDEX

Fuglearter og racer omtalt i rapporten. Numre henviser til sidetal. Ved øvrige arter omtalt i de seneste 10 år angives et årstal for, hvornår en observation senest har været omtalt (ved SU-arter kun godkendte observationer, undslupne burfugle fraserteret). Se også artslisten på DOF-Århus Amts hjemmeside på <http://home6.inet.tele.dk/peterlan/dof/>.

- Aftenfalk 36
Agerhøne 37
Alk 61
Alkefugl sp. 62
Allike 94
Almindelig Gul Vipstjert 74
Almindelig Kjøve 56
Almindelig Ryle 48
Almindelig Skråpe 14
Alpejernspurv (1991)
Amerikansk Skarveand 31
Atlingand 26
Biæder 67
Bjergand 28
Bjergirisk 102
Bjerglærke 70
Bjergpiber 73
Bjergvipstjert 74
Blisgås 19
Blishøne 40
Blå Kærhøg 33
Blåhals (1998)
Blåmejse 89
Bogfinke 98
Bomlærke - se Kornværpling
Bramgås 21
Broget Fluesnapper 87
Brushane 49
Bynkefugl 78
Bysvale 71
Canadagås 20
Digesvale 70
Dobbeltbekkasin 50
Dompap 104
Drosselrørsanger 83
Duehøg 34
Dværg/Temmincksryle 47
Dværgfalk 36
Dværgmåge 57
Dværgryle 47
Dværgterne 61
Ederfugl 28
Engpiber 72
Engsnarre 39
Enkeltbekkasin 49
Fasan 39
Finke sp. 98
Fiskehejre 16
Fiskeørn 35
Fjeldvåge 35
Fjordterne 60
Fjordterne/Havterne 60
Flodsanger 82
Fløjlsand 29
Fuglekonge 86
Fuglekongesanger (1996)
Fyrremejse 89
Gransanger 85
Gravand 23
Græshoppesanger 81
Grønbenet Rørhøne 40
Grønirisk 100
Grønsisken 101
Grønspætte 68
Grå Fluesnapper 86
Gråand 25
Grågås 20
Grågås x Canadagås 21
Gråkrage 95
Gråmåge (1997)
Gråsisken 102
Gråspurv 97
Gråstrubet Lappedykker 13
Gul Vipstjert 73
Gulbug 83
Gulhovedet Gul Vipstjert (1993)
Gulirisk 99
Gulspurv 105
Gærdesanger 83
Gærdesmutte 76
Gøg 64
Halemejse 88
Halsbåndstroidand 27
Havesanger 84
Havlit 28
Havterne 60
Havørn 32
Hedehøg 33
Hedelærke 69
Hjejle 44
Hortulan 106
Huldue 63
Husrødstjert 77
Husskade 93
Hvæpsevåge 31
Hvid stork 16
Hvid Vipstjert 75
Hvidklire 54
Hvidnæbbet Lom (1996)
Hvidsisken (1996)
Hvidvinget Korsnæb 103 (1999)
Hvidvinget Måge 59
Hvidvinget Terne (1999)
Hvinand 29
Hærfugl 67
Hættemåge 57
Høgesanger (1995)
Indisk Gås 20
Isabellatornskade (1994)
Isfugl 66
Islandsk Ryle 46
Islom (1999)
Jagtfalk (1997)
Jernspurv 76
Karmindompap 103
Kernebider 104
Kirkeugle 65
Klyde 42
Knarand 24
Knopsvane 17
Knortegås 21
Kongederfugl (1998)
Kongeørn 35
Kornværpling 106
Kortnæbbet Gås 19
Korttået Træløber 91
Kragefugl sp. 96
Krikand 24
Krumnæbbet Ryle 48
Kvækerfinke 99
Kærløber 49
Kærsanger 82
Landsvale 71
Laplandsværpling 105
Lille Flagspætte 69
Lille Fluesnapper 86
Lille Kjøve 56
Lille Kobbersneppe 51
Lille Korsnæb 103
Lille Lappedykker 12
Lille Præstekrave 43
Lille Regnspove 51
Lille Skallesluger 30
Lille Skrigeørn (1999)
Lille Stormsvalde (1997)
Lomvie 61
Lunde 63
Lundsanger (1998)
Lysbuget Knortegås 22
Lærkefalk 37
Løvsanger 85
Mallemuk 14
Mandarinand 23
Markpiber 72 (1999)
Mellemkjøve 56
Middelhavssølvmåge (1999)
Misteldrossel 81
Mosehornugle 65
Mudderklire 55
Munk 84
Mursejler 66
Musvit 90
Musvåge 34
Mørkbuget Knortegås 21
Nathejre (1998)

Natravn 66	Smålom sp. 11	Tornirisk 101
Nattergal 77	Snespurv 105	Tornsanger 83
Natugle 65	Sodfarvet Skråpe 14	Trane 41
Nilgås (1997)	Solsort 79	Tredækker 50
Nordisk Lappedykker 13	Sort Glente 31	Troldand 27
Nordlig Gul Vipstjert 74	Sort Ibis (1995)	Træløber 90
Nøddekrige 93	Sort stork 16	Turteldue 64
Odinshane 56	Sort Svane 18	Tyrkerdue 64
Perleugle (1999)	Sortand 29	Tårnfalk 36
Pibeand 23	Sortgrå Ryle 48	Vagtel 38
Pibesvane 18	Sorthalset Lappedykker 13	Vandrefalk 37
Pirol 92	Sorthovedet Måge 57	Vandrikse 39
Plettet Rørvagtel 39	Sortklire 52	Vandstær 76
Pomeransfugl (1999)	Sortkrage 95	Vendehals 68
Pungmejse 92	Sortmejse 89	Vibe 45
Ravn 96	Sortrygget Hvid Vipstjert 75	Vindrossel 81
Ride 59	Sortspætte 68	
Ringdrossel 79	Sortstrubet Bynkefugl 79	
Ringdue 63	Sortstrubet Lom 11	
Rosenstær (1997)	Sortterne 61	
Rovterne 59	Spidsand 25	
Rustand 22	Splitterne 60	
Rød Glente 31	Spurvehøg 34	
Rødben 53	Spætmejse 90	
Rødhals 77	Stenpikker 79	
Rødhovedet And (1999)	Stenvender 55	
Rødrygget Pelikan 15	Steppehøg (1999)	
Rødrygget Svale (1997)	Stillits 100	
Rødrygget Tornskade 92	Stor Flagspætte 69	
Rødstjert 78	Stor Hornugle 65	
Rødstrubet Lom 11	Stor Kobbersneppe 51	
Rødstrubet Piber 73	Stor Korsnæb 103	
Rødtoppet fuglekonge 86	Stor Præstekrave 43	
Rørdrum 15	Stor Regnspeve 52	
Rørhøg 33	Stor Skallesluger 30	
Rørsanger 82	Stor Stormsvale (1995)	
Rørspurv 106	Stor Tornskade 92	
Råge 95	Storkjove 56	
Sabinemåge 57	Storlom sp. 12	
Sandløber 46	Stormmåge 58	
Sangdrossel 80	Storpiber (1998)	
Sanglærke 70	Strandhjejle 45	
Sangsvane 18	Strandskade 41	
Savisanger 82	Stribet Ryle 47	
Sildemåge 58	Stær 96	
Silkehale 75	Sule 15	
Silkehejre (1997)	Sumpmejse 88	
Sivsanger 82	Svaleklire 54	
Sjagger 80	Svartbag 59	
Skarv 15	Sædgås 19	
Skeand 26	Søkonge 62	
Skestork 17	Sølvhejre (1998)	
Skovhornugle 65	Sølvmåge 58	
Skovpiber 72	Taffeland 27	
Skovsanger 85	Tamdue 63	
Skovskade 93	Tejst 62	
Skovsneppe 50	Temmincksryle 47	
Skovspurv 97	Thorshane (1997)	
Skrigeørn sp. 35	Tinksmed 55	
Skægmejse 87	Toplærke 69 (1999)	
Skærpiber 73	Topmejse 89	
Slangeørn (1996)	Toppet Lappedykker 12	
Slørugle 65	Toppet Skallesluger 30	

HVOR LIGGER DET?



Et udpluk af amtets fuglelokaliteter: 1) Anholt 2) Mariager Fjord, Treskelbakkeholm, Pletten 3) Overgårds marker/dige, Bjerre Byvejle, Hulmade 4) Eskeplet, Sødriugholm Strand, Mellempoldene 5) Råby Kær/Odde, Demstrup Vase 6) Grund Fjord 7) Drastrup Enge, Dronningborg Bredning 8) Randers, Gudenåparken/Vasen 9) Bjerregrav Mose 10) Fussingø 11) Bønnerup Strand 12) Gjerrild Nordstrand 13) Dystrup-Ramten Søer 14) Skindbjerg, Emmelev Kær 15) Fornæs, Karlby/Sangstrup Klint 16) Kolindsund 17) Grenå Enge 18) Glatved Strand, Rugård 19) Stubbe Sø 20) Ebeltoft, Ahl Hage, Hassensør, Gåsehage 21) Helgenæs, Sletterhage 22) Mørke Kær 23) Lading Sø 24) Kasted-Geding Mose 25) Egå Enge 26) Århus, Risskov 27) Brabrand Sø, Dødeå Enge, Årslev Enge 28) Moesgård 29) Sminge Sø 30) Silkeborg Vesterskov, Ørnsø 31) Salten Langsø 32) Julsø 33) Mossø 34) Skanderborg Sø, Ringkloster 35) Åkær, Amstrup Enge 36) Alrø 37) Lerdrup Bugt, Gyllingnæs, Kalsemade, Kalsehoved 38) Assestrup Enge, Norsminde Fjord, Kysing Fjord, Kysing Næs 39) Issehoved, Kragemosen 40) Stavns Fjord, Hesselholm, Barnekold, Besser Rev, Øster-Hedekrog 41) Vesborg Fyr, Brattingsborg Skov 42) Tunø.