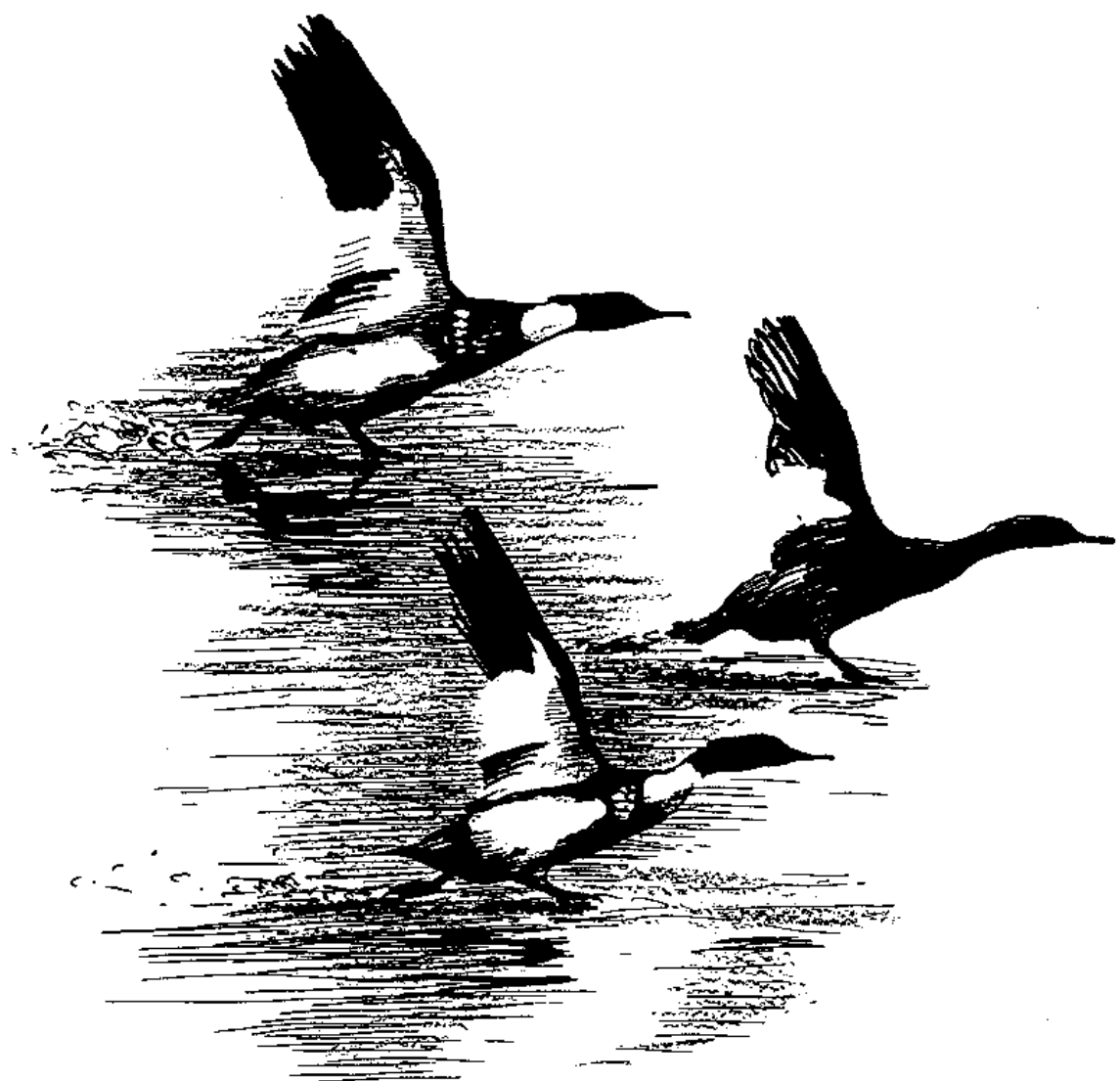


Fugle i Århus amt 1992



DOF - ÅRHUS AMT

FUGLE I ÅRHUS AMT 1992**ISSN 0904-1346**

Udgivet af: Dansk Ornitolologisk Forening
 Lokalafdelingen i Århus amt
 Gjellerupvej 111, 8220 Brabrand,
 Gironr.: 5 51 09 61

Medarbejdere ved rapporten: Henning Etrup, Carsten Høeg, Lars P. Johansson, Johnny Kahlert, Peter Lange, Arne Bo Larsen, Jørgen Terp Laursen, Anders H. Madsen, Jørgen Pagter, Jørn Pedersen, Birger Rasmussen, Jens Otto Svendsen, Jesper Windeløw.

Redaktion: Peter Lange (ansv.), Henning Etrup (layout), Lars P. Johansson.

Illustrationer: Jens Overgaard Christensen (fors.), Lars Tom-Petersen (s.80), Berit Lanther (øvrige), Ole Lilleør (foto s.76), Henning Etrup (bagside).

Oplag: 150.

Pris: 75.00 Kr. (incl. porto), (60.00 kr. for bidragydere).

Indledning	2
Artsbehandling	3
Sjældne fugle	3
Retningslinier for indsendere	4
Vejret	5
Lommer	6
Lappedykkere	7
Stormfugle m.m	8
Årefodede	9
Storkefugle	10
Andefugle	11
Høgefugle	24
Falke	28
Hønsefugle	29
Tranefugle	30
Vademågefugle	31
Duefugle	51
Gøgefugle	52
Ugler	52
Natravne	53
Skrigefugle	53
Spætter	54
Spurvefugle	55
Dyr i Århus amt	87
Indeks	89
Forkortelser	91
Medarbejdere	91
Bidragydere	95

Henvendelse til redaktionen kan ske til foreningens adresse, eller til: Peter Lange, Jeksenvej 108, 8464 Galten.
 Tlf. 86 95 03 41.



INDLEDNING

Velkommen til den 6. årgang af Fugle i Århus amt og den 21. årgang af lokalrapporter fra Århus amt. Endnu en gang kan vi konstatere en stigning i mængden af indrapporterede observationer. Til denne rapport har vi modtaget over 30.000 observationer, fra omkring 100 forskellige personer og institutioner. Fremhæves skal især det meget store materiale fra Brabrand Sø, med næsten daglige observationer året rundt, vejer tungt i rapporten. Men også området omkring Randers, dele af Djursland samt Norsminde Fjord og Alsø har været flittigt besøgt. Vores "problemområder" er især den nordlige dele af amtet nord for Randers Fjord, samt Midtjylland. I disse områder har vi kun få bidragydere, hvilket især for Midtjyllands vedkommende underer redaktionen. Ifølge medlemsregistret har foreningen mange medlemmer i området. Forhåbenlig rådes der bød på dette med DOF's nye store projekt: feltprojektet, hvor dækningen af Århus amt foreløbig ser ud til at blive rigtig god. Af træklokaliteterne havde Fornæs og Moesgård Strand en dårlig dækning, med ret få observationsdage, hvorimod Gjerrild Nordstrand var rimeligt dækket. Læs mere herom i indledningen til rovfugleafsnittet.

Sjældent har vejrets indflydelse på fuglenes forekomst været så markant som i 1992. Endnu en mild vinter betød, at bestandene af de overvintrende småfugle stadig er store, og flere af mellemtrækkerne viser tendens til tidlige og tidlige ankomst. Foråret bød på den længste sydøstenvindsperiode i mands minde, med rekordforekomster af Aftenfalk, Hvepscvåge og andre varmekrævende arter til følge. Dette kunne endda have været endnu tydeligere, hvis vores træklokaliteter havde været fast bemanded. Meget godt er sikkert smuttet uden at været set i amtet, jvf. de store forekomster af ovennævnte arter ved Skagen.

Sommerens ekstreme tørke bød også mange arter på specielle vilkår, nogle blev begunstiget i form af en stor insektproduktion, andre havde det knapt så godt, idet vandhuller og moser tørrede ud!

Vejret kan også tilskrives æren for en del af de lidt mere usædvanlige observationer fra 1992. Således oplevede vi storkjøver om vinteren, rekordforekomst af Biæder og Kongeørn og usædvanligt mange hortulaner på Anholt i maj. Mht. SU-arterne står det derimod sløjt til med. Godtnok er der rapporteret en del observationer af disse, men sørgetlig få er beskrevet, endslige godkendt, og er de ikke det - ja så kan vi ikke bruge observationerne til noget!

Her er der noget at rette op på i de kommende år!

Til den lidt mere triste afdeling hører nedskydningen af en stork i Bjerregrav Mose i efteråret, jægeren troede det var en Fiskchøjre!!!! (begge arter er totalfredede!). Trist, men nok desværre ikke overraskende, at det står så sløjt til med kendskabet til fuglene (og jagtloven!) hos vores "jægere".

Her fra redaktionen vil vi gerne sige tak til alle vores bidragydere, uden hvis iver og aktivitet denne rapport ikke var blevet til. Også tak til alle medarbejderne i rapportgruppen.

Tilbage er blot at ønske alle en god læselyst.

Redaktionen v. Peter Lange

ARTSBEHANDLINGEN

De enkelte arter er søgt behandlet efter følgende skabelon:
(Vedr. SJÆLDNE FUGLE - se nedenfor)

1. Præsentation afarten: Dansk og latinsk navn (systematik og navngivning efter K. M. Olsen: Danmarks fugle - en oversigt, DOF 1991), samt artens nummer til brug ved databasebearbejdningen.
2. Kortfattet kommentar til artens forekomst det forløbne år. Kun udtalte ændringer/afvigelser, f.eks. store/små eller tidlige/sene forekomster, i forhold til det "normale", kommenteres.
3. Yngleforekomst. Herunder også sommerfund og lign., som tyder på yngel, samt sommerfund af arter, der normalt ikke ses i området i sommerperioden.
4. Trækforekomst. Her omtales hhv. forårs- og efterårstræk, dvs. første og sidsteforekomster, samt større antal af både rastende og trækkende fugle, evt. summeret op pr. lokalitet.
5. Vinterforekomst. Vinterfund af arter, som normalt ikke forekommer i vinterperioden, samt en beskrivelse af vinterforekomsten hos de øvrige arter.
6. Præsentation af grundmaterialet, bestående af årstotal (= summen af månedssummerne + udaterede observationer, frasorteret dobbeltobs), antal indsendere af arten, antal observationer af arten (her oftest: antal udfyldte linjer på skemaerne), samt, ved visse arter, antallet af forskellige lokaliteter, hvorfra arten er observeret. Til sidst en månedsfordeling over alle de daterede obs., frasorteret dobbeltobs.

Bemærkning til ovenstående:

Månedsfordelinger og totaler er forsøgt udarbejdet gennem en frasortering af dobbeltobservationer, dvs. når to eller flere personer har indsendt observationer fra samme lokalitet den samme dag, bruges kun den største observation ved såvel træk- som rasteforekomster. Ved trækobservationer tages dog hensyn til optællings-tidspunktet, hvis dette er oplyst. Denne proces giver ikke de store problemer ved primære trækobs, fåtallige og sjældne arter, men en del problemer ved f.eks. rastende ande- og vadefugle, hvor det kan være svært at afgøre, hvor stor udskiftning der er 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.

Igen i år har det ikke været muligt at bringe samtlige indsendte observationer i rapporten. Dette er et glædeligt problem, opstået pga. en stadig stigning i indrapporteringen, men det skal hermed fastslås, at alt indsendt materiale er anvendt ved ARTSBEHANDLINGEN. Det er den enkelte redaktør, der står for prioriteringen m.h.t. teksten, og hvad der er relevant at nævne i afsnittet.

SJÆLDNE FUGLE

Observationer af sjældne fugle skal godkendes af SU: Dansk Ornitoligisk Forenings Sjældenhedsudvalg, før en offentliggørelse finder sted. Dette er foreningens officielle holdning, og er både godt og skidt. For at undgå, at udokumenterede observationer ikke bare skal forsvinde i redaktørens kakkelovn, og for at informere om, hvor de sjældne fugle måske kan ses, har redaktionen vedtaget følgende procedure vedr. SU-arter: Godkendte obs bringes på deres rette plads i artsgennemgangen med alle oplysninger. Observationer, som er beskrevet, men endnu ikke færdigbehandlet bringes også i artsgennemgangen, men uden observatørinitial. Ubeskrevne obs. bringes i begrænset form, idet nøjagtig dato, lokalitet og observatørinitial ikke nævnes. Forkastede fund nævnes ikke.

RETNINGSLINIER FOR INDSENDELSE AF MATERIALE

Alle iagttagelser modtages med glæde, også af de almindelige arter. Er dette uoverkommeligt, er vi især interesseret i: ynglefund/obs. der tyder på yngel af alle arter, ynglefugleoptællinger og optællinger af områder iøvrigt, de tre første og tre sidste obs. af trækfuglene og alle optællinger af trækende og rastende fugle. Husk tidspunkt ved trækiagttagelser og obs. af sjældne fugle, flokke m.m. Notér også gerne evt. medobservatører, samt oplysninger om vejr og lign.

Vedr. STEDNAVNE: brug venligst kun stednavne, som kan genfindes på Geodætisk Instituts kort 1:100.000 (korthogen). Ved omtale af mindre lokaliteter bør man tillige henvise til nærmeste større lokalitet. Når du indsender dine observationer, bedes du bruge vore indberetningsskemaer. Man kan frit vælge mellem et artsskema (A5-str) eller lokalitetsskemaer. Førstnævnte f.eks. til spredte obs, strøbs og træk, sidstnævnte anbefaler vi, når der er tale om mange, og grundige optællinger især af rastende- og ynglefugle fra den/de samme lokaliteter. Husk navn + adresse på hvert skema. Har du fået **tildelt** et initial af rapportgruppen, er det dog i orden kun at anføre dette. Brug venligst **ikke** selvkomponerede initialer og forkortelser på skemaerne ! Se listen over anvendte forkortelser bag i rapporten. Indsend kun reelle observationer, ikke skøn over f.eks. ynglebestante eller rasttotaler (dem skal vi nok selv lave under bearbejdningen !), og alle obs skal være relaterede til en dato. Dette af hensyn til EDB-behandlingen af observationerne, idet vi ikke kan indtaste udaterede obs i databasen.

DET INDKOMNE MATERIALE

Det indkomne materiale indtastes i DOF's database over fugleobservationer 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.

INDRAPPORTERING AF PATTEDYR, KRYBDYR & PADDER

Rapportgruppen indsamler også observationer af Pattedyr, Krybdyr og Padder fra Århus amt. De indkomne observationer videregives til Jørgen Terp Laursen, Brabrand, som opbevarer og behandler observationerne. En kort oversigt over det indkomne materiale bringes her i rapporten, hvorimod mere omfattende bearbejdninger bringes i Østjysk Biologisk Forenings blad GEJRFUGLEN. Du kan læse nærmere om, hvilke arter og observationer som specielt bør indsendes i afsnittet om Pattedyr, Krybdyr og Padder. Observationerne skemaaføres og indsendes, sammen med fugleobservationerne, til rapportgruppen.

VEJRET 1992

Mild vinter.

Både i januar og februar dominerede forholdsvis mildt vejr, kun afbrudt af få perioder med frost, og kun lidt sne. Vinteren 1991-92 blev hermed endnu en i rækken af milde vintre, hvilket selvsagt havde stor indflydelse på bestandene af overvintrende småfugle mfl. Kun de mindre sører var i perioder totalt isdækket.

Koldt forår.

Marts begyndte også med mildt vejr og nedbør, men herefter omslag til mere kølig og tør luft, og marts blev således ret kold og blæsende. April blev meget nedbørsrig, solsaltig og kølig. Påskens midt i måneden blev indledt med kortvarig snestorm, og køligt, blæsende vejr.

Maj meget varm.

Maj startede med ustadigt, køligt vejr, vinde fra nordvest og megen nedbør. Men 13/5 markant omslag til meget solrigt og tørt vejr, med varme sydøstlige vinde måneden ud. Maj 1992 blev en af de solrigeste nogensinde. Dette vejr betød selvsagt et markant influx af mange varmekrævende arter, således blev der sat ny rekord for Hvepsevåge, Lærkefalk, Aftensfalk og Steppehøg ved Skagen (NJ) og også ved vore hjemlige træklokaliteter var ovennævnte arter (på nær steppehøg) repræsenteret langt over normalen.

Tørke, tørke, tørke.

Det varme og tørre vejr fortsatte det meste af juni og juli, og betød den værste tørke i mange år. I store dele af landet faldt der overhovedet ingen (!) regn i perioden 13/5-ca 1/7, hvilket er den hidtil tørreste maj-juni nogensinde. Modsvarende var soltimeantallet meget højt, hele 662 timer på landsplan (normal 476 timer), på trods af de første 12 ustadiige dage i maj. Perioden var også meget varm, men ikke rekordvarm. Middeltemp. var 15°C,

hvilket er 2.5°C over normal. Dette er det næstvarmeste målt, kun i 1889 var perioden varmere. Men med undtagelse af de to sidste dage i juni blev der på intet tidspunkt målt over 30°, hvilket også er usædvanligt i så varm en periode. Den laveste temp. i maj-juni 1992 var -2.4° i Midtjylland d. 11/5, altså før den varme periodes start, temperaturen var dog nede på 1.1° Sct. Hans nat d. 24/6 i Midtjylland. Det tørre vejr havde meget forskelligartet indflydelse på fuglene. Uden tvivl led mange vandfugle under tørken, idet mange moser, enge og vandhuller tørrede ud. Derimod har varmen og tørken nok begunstiget mange insektædere, som har haft masser af insekter og bladlus til ungerne.

Varm juli med tørke i begyndelsen.

Juli blev ligeså varm som juni, nu og da med torden. D. 21/7 måltes mange steder over 33° inden tordenvejr. Natten til d. 3/7 registreredes nånedens laveste temp., 0.0° (nattefrost!!) i Midtjylland. Vindforholdene var omskiftelige, med op til hård vind fra V d. 28/7.

Våd og solfattig august.

August var meget nedbørsrig og solfattig. Vinden holdt sig hovedsageligt mellem S og NV, med op til hård vind d. 4. og 6.

Tørt efterår.

September og **oktober** var hhv. meget tør og meget kold. Der var kun få af de havfuglebefordrende lavtrykspassager, den kraftigste omkring d. 8.-9. oktober. Den første sne faldt allerede 16/10, hvilket er usædvanligt tidligt. Temp. ned til -5° blev målt d. 24/10.

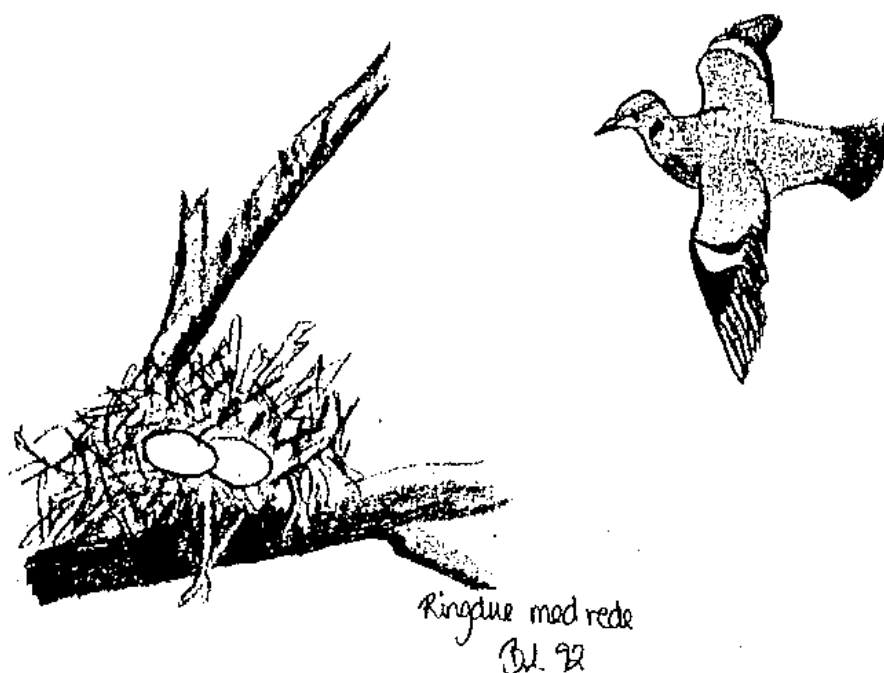
Våd november.

November 1992 blev meget våd, gns. 131 mm. mod normalt 58. Kraftige vinde forekom både først og sidst på måneden. Månedsmiddeltemperaturen var lidt over det normale.

Blæsende december.

Den første del af **december** blev blæsende (vinde fra SV), ret mild og tør, hvorimod måneden sluttedes med koldt vejr, ned til -9° d. 28/12, men ingen sne.

Kilde: Bl.a. månedsberetninger fra Danmarks Meterologiske Institut.



Rødstrubet lom (Gavia stellata) 00020

75% af alle artsbestemte lommer er rødstrubede. Observationerne fordeler sig stort set ligeligt mellem Fornæs, Samsø og kyststrækningen mellem Århus og Kysing Næs. Antalsmæssigt er langt de fleste fugle fra Kysing Næs.

1. halvår: To observationer fra januar: 4/1 16 og 26/1 6, alle Kysing Næs (OGJ). Forårstræk observeredes fra 29/2 og frem til 19/4 i alt 16 fugle. Kulmination 15/4 3 N Fornæs (MD) og 17/4 3rst havet udfør Kragemosen, Samsø (SD).

Efterårets forekomst indledtes 20/8 1 S Fornæs (JNK). Her skal nævnes 23/8-19/12 i alt 52 Kysing Næs, med max 19/12 36 (OGJ).

Total: 102 Antal indsendere: 12 Antal observationer: 30

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
22	2	5	9	0	0	0	2	2	5	14	41

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

I alt 110 smålommere, hvoraf langt de fleste er fra Gjerrild Nordstrand og Fornæs.

1. halvår; 2/2-3/5 i alt 31, heraf 4/3-3/5 21 trk Gjerrild Nordstrand (HLL,GJ,JTL, HP,LPJ,CH). Max. 25/4 6 Ø Gjerrild Nordstrand (HP). 2. halvår: 13/9-23/12 i alt 80, heraf 75 Fornæs. Max. 19/11 6 S + 9 N (HLL) og 14/12 7 N + 6 S (HLL).

Total: 110 Antal indsendere: 13 Antal observationer: 43 Antal lokaliteter: 6

Sortstrubet lom (Gavia arctica) 00030

Ret få inrapporteret, afspejler nok den lave observationsaktivitet ved kysterne i det sene efterår.

1. halvår: Observationerne ligger i to perioder: 4/1-21/2 i alt 4 fugle og 10/4-15/5 i alt 4 fugle, alle enkeltvis.

2. halvår: 11/10-20/12 i alt 16, heraf 7 Fornæs. Der foreligger ingen observationer af mere end to fugle.

Total: 24 Antal indsendere: 7 Antal observationer: 21

Islom (Gavia immer) 00040

To observationer fra 1992, begge i sommerdragt:

22/2 1 N Kysing Næs (OGJ) og 17/12 1 S Fornæs (RD).

Hvidnæbbet lom (Gavia adamsii) 00050

Også to observationer af denne art:

27/11 1 i sdr S Fornæs (RD) og 5/12 1 odr S Fornæs (RD).

Lom sp. (Gavia sp.) 00049

Vi har modtaget en observation med denne betegnelse: 1/11 1rst + 1 S Fornæs (LTP).

Lille lappedykker (Tachybaptus ruficollis) 00070

Den store stigning i antallet af fugle og observationer skyldes dels et stort materiale fra Brabrand Sø, dels en generel bedre inrapportering afarten.

Yngel: Der foreligger ynglefund eller syngende fugle fra i alt 21 lokaliteter, med sammenlagt omkring 35 ynglepar. Arten yngler ofte meget sent, og årets observationer af dununger koncentreres da også i juli og august. De første pul ses 7/6 i **Alling Mose** (JK), de sidste var 4/10 **Støvringgård Nørreskov** (KIH).

Fuglene samles om efteråret for at fælde, samt om vinteren på isfri lokaliteter, de største observationer er (lok-max): 16/2 19 + 27/12 19 alle **Grenå Å** (PBP), 12/1 20 + 22/2 20 alle **Norsminde Fjord** (FN,JLY,SH), 27/3 16 **Brabrand Sø** (AJ), 17/4 25 **Mossø**, vestenden (BRA), 29/7 25 **Drastrup Enge** (PL), 17/9 54 + 29/9 52 + 11/10 42, alle **Norsminde Fjord** (OL,FN,IOS m.fl.).

Total: 1275 Antal indsendere: 46 Antal observationer: 394

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
139	106	118	107	33	41	76	91	218	172	67	116

Toppet lappedykker (*Podiceps cristatus*) 00090

Yngel: Der er inrapporteret 294-310 par fra 26 lokaliteter. Og så mangler der opgørelse fra **Mossø**, hvor der 16/5 optælles 185 ad (ÅHL) og 30/8 102 ad + 23 juv/pul (ÅHL). Her skal også nævnes 110 par **Julsø** (ÅHL) og 60 par **Brabrand Sø** (AJ,KEH). Den første dununge var 17/5 1 **Ry Møllesø** (ÅHL).

Større antal (lok-max): 6/5 341 **Julsø** (ÅHL/JK), 14/8 130rst **Sødringholm Strand** (HLL), 28/8 102 **Horsens Fjord v. Alrsø** (NH), 6/9 163 ad + 148 juv **Knudsø** (ÅHL), 12/9 108 ad + 19 juv **Ravnsø** (ÅHL), 2/10 122 **Brabrand Sø** (AJ), 18/10 246 **Stubbe Sø** (LPJ), 1/11 200 **Salten Langsø** (JK).

Total: 9769 Antal indsendere: Antal observationer: 647

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
319	252	1144	800	1827	621	503	1613	1085	677	589	359

Gråstrubet lappedykker (*Podiceps griseigena*) 00100

Faldet i antal y-par skyldes hovedsageligt dårligere inrapportering. Arten er i de senere år blevet inrapporteret som sikker eller sandsynlig ynglende fra i alt 36 lokaliteter (Figur 1), beliggenheden af disse er vist på nedenstående kort. Det bliver spændende at se hvor mange nye lokaliteter der kan tilføjes efter feltprojektet.

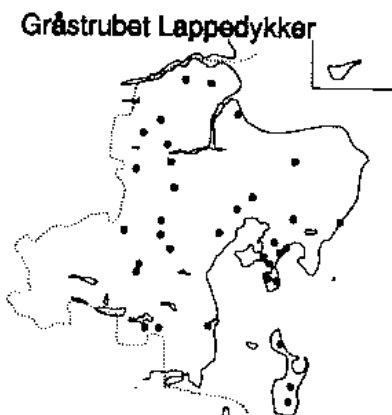
Yngel i 1992: 19-25 par fra 17 lokaliteter. Flest 3 par **Tranemosen, Samsø** (TV m.fl.). De første unger observeredes 17/5 (tidligt!) i **Rønbæk Sø** (SMJ).

Træk: Ankommer til ynglelavnallerne allerede i februar-marts; 29/2 + 6/3 1 **Rønbæk Sø**, **Hinnerup** (SMJ), 7/3 1 **Brabrand Sø** + 1 **Søbygård Sø** (CH). De største ferskvandsobs var: 24/3 8 (AJ) + 28/3 10 **Asferg Mose** (JP) og 10/7 6 (TV) + 25/7 7 **Tranemosen** (SD).

Arten kan observeres på havet i vinterhalvåret, med de største antal: 17/4 29rst udfor **Kragemosen** (SD), 10/10 13 + 8/11 39rst + 14/11 12rst, alle **Øster Hedekrog** (SD).

Total: 393 Antal indsendere: Antal observationer: 147 Antal lokaliteter: 50

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
3	17	44	74	62	25	32	9	5	45	72	8



Figur 1. Fordelingen af lokaliteter med sikker eller sandsynlig ynglende Gråstrubet Lappedykker i Århus amt 1989-1992.

Nordisk lappedykker (*Podiceps auritus*) 00110

6 observationer af i alt 6-7 fugle er normal forekomst: 15/2 2 **Stubbe Sø** (FLP), 21/3 1 (PBP) + 12/4 1 han i sdr (SSI) **Stubbe Sø**, 17/4 1 sdr rst havet ud for **Kragemosen**, **Samsø** (SD), 4/12 1 **Fornæs** (RD) og 27/12 1 rst **Gjerrild Nordstrand** (HC).

Sorthalset lappedykker (*Podiceps nigricollis*) 00120

Arten er især inrapporteret hyppigt fra to lokaliteter; **Brabrand Sø**, med i alt 125 observationer, og **Dystrup Sø** med i alt 31 obs. Derimod kun få obs fra artens kernelokaliteter i år; **Knudsø**, **Mossø** og **Julsø**. Heldigvis har vi resultatet af amtets optællinger, så vi kan give et rimeligt godt bud på ynglebestandens størrelse. Bemærk at totalen kan indeholde gengangere, da det er utroligt svært at vurdere udskiftningen i flokkene af rastende fugle.

Yngel: I alt 237-244 par fordelt på 9 lokaliteter, heraf 109 par i **Julsø**, hvoraf langt hovedparten yngler i forbindelse med hættemågekolonien på **Alø** (ÅHL+JK). Herefter **Knudsø** 60 par, **Mossø** 32-38 par, **Brabrand Sø** 28 par, samt en række lokaliteter med 1-2 par; **Dystrup Sø**, **Fussing Sø**, **Mørke Kær**, **Birksø** og **Borre Sø** (ÅHL+JK, KEH m.fl.).

Træk: Ankomst ult mar: 25/3 1 **Brabrand Sø** (AJ) + 1 **Dystrup Sø** (ILL) og 27/3 1 **Fussing Sø** (BRA). **Dystrup Sø** skiller sig ud med et stort antal rastende fugle i apr og maj, med max 20/4 40 (BRA), 8/5 55 (JK) og 10/5 56 (PL). De forsvinder igen fra lokaliteten ult. maj, og sidste obs herfra er 5/6 2 (FAJ). Formodenlig bruger lappedykkerne søen som en slags mellemstation, inden de spredes sig ud på ynglelokaliteterne!?

Øvrige lok-max: 21/4 6 **Solbjerg Sø** (PL), 29/4 10 **Fussing Sø** (BRA), 6/5 9 **Birksø** + 9 **Gudenåen Birksø-Julsø** + 8 **Lillesø** (ÅHL+JK), 17/5 5 **Gudenåen Mossø-Gudensø** (ÅHL+JK), 5/6 66 **Brabrand Sø** (AJ), 16/5 169 **Mossø** (ÅHL+JK), 20/6 218 **Julsø** + 120 **Knudsø** (ÅHL+JK) og 30/8 6rst **Norsminde Fjord** (FL). Herudover foreligger observationer af 1-3 fugle fra 7 lokaliteter.

Årets sidste obs: 6/9 1 juv **Lillesø** (ÅHL) og 10/9 + 18/9 1 1K **Brabrand Sø** (PHJ,AJ).

Total: 1941 Antal indsendere: Antal observationer: 243

Månedsfordeling (1) samt månedsmax for **Brabrand Sø** (2) og **Dystrup Sø** (3).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1)	0	0	16	288	833	506	228	63	7	0	6	6
2)	0	0	2	10	56	66	56	6	1	0	0	0
3)	0	0	2	40	56	2	0	0	0	0	0	6

Mallemuk (*Fulmarus glacialis*) 00220

De må vist have spist for mange Mallemukker på Færøerne i 1992, i hvert fald kan vi kun præsentere en enkelt obs: 8/11 1 Ø-SØ 14.25 Issehoved, **Samsø** (SD).

Sodfarvet Skræpe (*Pufinus griseus*) 00430

Sjælden trækgæst fra Sydatlanten. Artens nærmeste yngleplads ligger på Falklandsøerne og det betyder den mindst må tilbagelægge 14.000 km før den passerer **Kysing Næs**.

2 obs af 3 fugle, alle **Kysing Næs**: 11/10 1 N 8.30 og 1 Ø 11.45 samt 8/11 1 SØ 8.02 (alle OGJ).

I rapportens levetid 21 år er i alt indgået 20 fugle, i perioden 1988-1992 alene 15 fugle.

Almindelig Skræpe (*Puffinus puffinus*) 00460

Meget sjælden trækgæst fra Nordatlanten. Den yngler talrigt på de Nordatlantiske Øer, men overvintrer ud for Brasiliens kyst. For øvrigt den eneste fugl, hvor en vandring mellem Europa og Sydamerika kendes.

En obs fra **Samsø** færgen er kun det 5. fund i amtet, 3/5 1 **Hov-Sælvig** overfarten (PNI).

Stor Stormsvale (Oceanodroma leucorrhoa) 00550

Meget sjælden trækgæst fra Nordatlanten, som tilbringer vinteren i Sydatlanten, med én enkelt undtagelse: 19/1 1 Fornæs (Søravnen). Det 4. obs af i alt 5 fugle i Århus amt.

Sule (Sula bassana) 00710

I alt er inrapporteret 21 fugle og det er noget under hvad, der er indsendt de sidste par år. Set over de sidste 10 år er der gennemsnitligt indløbet 50 årligt. Som sidste år relativt mange forårsfugle.

Alle obs nævnes, forår: **Gjerrild Nordstrand**: 16/2 1 V (HC) og 16/3 1 N + 1 S (GJ), **Fornæs**: 16/3 1 N (RD), **Grenå-Anholt Færgen**: 15/4 1 ad (Helle Høgh via JSP). **Kysing Næs**: 20/4 1 V (OGJ) samt færgeobs NV for **Helgenæs**: 21/4 1 (Thyge Enevoldsen via SMJ).

Efterår: **Kysing Næs**: 30/8 1 SØ (OGJ), 9/10 5 ad (HLL) og 11/10 1 N OGJ. **Besser Rev**: 10/10 4 N (SD). **Fornæs**: 11/10 1 N (HC). **Issehoved**: 11/10 1 Ø (SD) og **Udsager Hage, Samsø**: 12/10 1 N (LM).

Skarv (Phalacrocorax carbo) 00720

I Danmark ynglede totalt 28.994 par i 1991, og det nærmer sig halvdelen af den totale bestand af Mellemeskarp, og tallet er støt stigende. Men nu hvor den skal til at "forvaltes" er det sikkert også udmærket at have noget at stå imod med.

I Århus amts 2 kolonier ynglede i alt 1330 par i 1992: 11/5 800 par **Yderste Holm** (JG) og 14/5 530 par **Kolderne** (JG). En solid fremgang fra 25 par i 1989.

Overnatning under mellemtræk (lok.max): 3/8 250 **Mellempolde** (LTP), 28/8 1490 **Fussingsø** (JG), 28/8 450 **Boelsrev** (OL) og 18/9 210 **Boelsrev** (EN).

Større tal fra ferskvandsområder (lok.max): 12/1 16 **Skanderborg Sø** (PL), 12/1 20 **Dråby Sø** (NJR), 5/4 24 **Søndersø** (PL), 16/5 125 **Mossø** (ÅHL), 31/7 30 **Brabrand Sø** (AJ), 8/8 400 **Grund Fjord** (FFA), 10/8 82 **Bjerregrev Mose** (Søravnen), 13/9 73 **Dronningborg Bredning** (LTP) og 14/11 600 **Stubbe Sø** (SH).

Større tal fra saltvandsområder: 17/2 170 **Kysing Næs** (FN), 5/3 119 **Sangstrup Klint** (JTL), 1/5 500 **Hov Røn** (JG), 25/7 178 **Norsminde Fjord** (JOS), 9/8 156 **Gjerrild Nordstrand** (LPJ), 27/9 200 **Fjellerup Strand** (JP) og 12/10 600 **Sletterhage** (JTL).

Et par trækobs: 13/8 500 S **Vistoft, Mols** (RC) og 8/11 1600 Ø **Øster Hedekrog, Samsø** (SD).

Total: 21438 (summering af månedsmaks pr. lokalitet) Antal indsendere: 41 Antal obs: 553

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
65	425	615	1043	4211	425	2436	4362	2767	2066	2885	48

Topskarv (Phalacrocoras aristotelis) 00800 SU-art

Et fund er under behandling af SU: 7/12 1 ad røt Fornæs.

Der må ikke refereres til fund der ikke er godkendt af SU.



Rørdrum (*Botaurus stellaris*) 00950

Rørdrummens faste bastioner i Århus amt blev også bemandedet i 1992, her menes Brabrand Sø og Bjerregrav Mose.

Alle obs nævnes: Salten Langsø: 5/1 1 (GG), Brabrand Sø: 11/1 1, 22/2 1 (begge JTL), 11/7 1 (AJ, VH) og 15/11 1 (FAJ, HE). Bjerregrav Mose: 20/4 1 pauk, 25/4 1 og 9/5 1 (alle TBA) samt 10/5 1-pauk (TBA, CSS). Norsminde Fjord: 22/5 1 pauk (OGJ). Grund Fjord: 24/6 1 pauk (JH) og 8/9 1 set (medd. FFA).

Total: min. 5 Antal indsendere: 12 Antal obs: 15

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2	1	0	2	2	1	1	0	1	0	1	0

Dværghejre (*Ixobrychus minutus*) 00980 SU-art

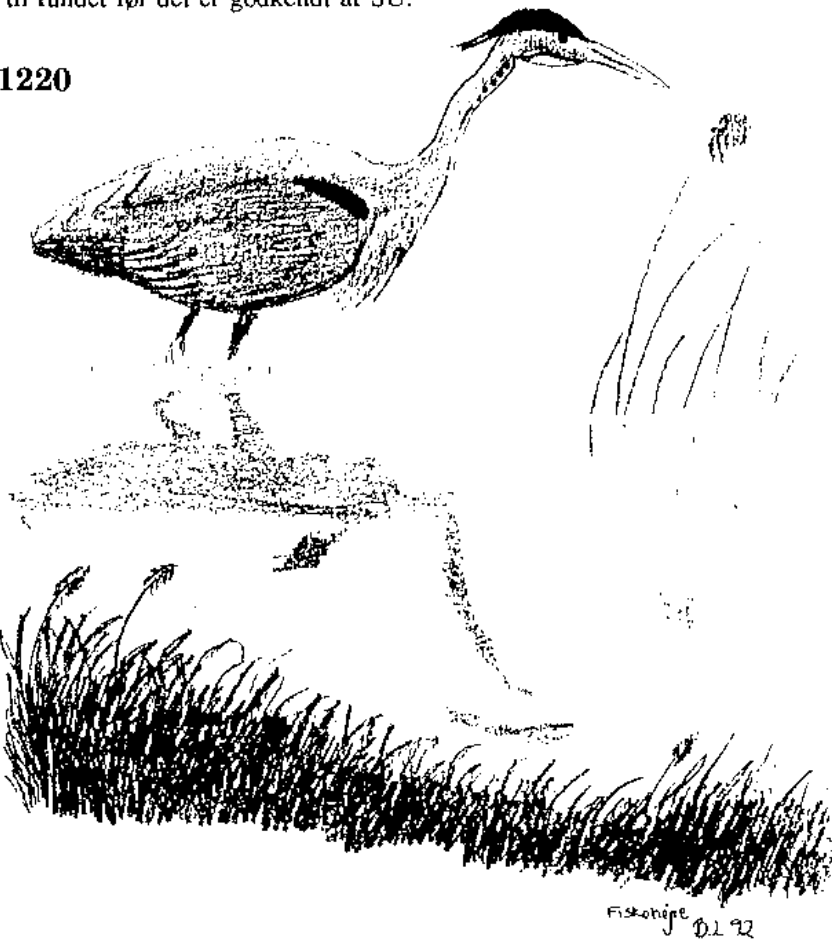
Et fund fra 1972, først registreret i år: Feb. 1972 1 juv Grund Fjord, blev fundet med brækket vinge, indleveret til Naturhistorisk Museum 15/10 1992 i udstoppet tilstand (via EN).

Der er tale om det første fund i Århus amt (jvf. K.M.Olsen; Danmarks Fugle - en oversigt, DOF 1992).

Arten er SU-art og der må derfor ikke refereres til fundet før det er godkendt af SU.

Fiskehejre (*Ardea cinerea*) 01220

I alt blev i 1992 optalt 314 par ynglende, desværre mangler tal fra kolonierne i Norslund Skov, Horskær, Alrø Hage, Kvindsø og Brattingborg, hvor der i 1991 blev optalt 95 par. Hvis man ganske forsigtigt ligger de 2 tal sammen får man et skøn på 409 par i 1992, hvad der vil være en svag tilbagegang. Men der er jo som bekendt en forklaring på alt og her er en nærliggende: (JTL) oplyser, at der ved dambruget ved Stubbe Sø blev skudt 20 i 1992 (60 i 1991), så hokus pokus tilbagegang vendt til fremgang. Et sted er der dog tale om en reel tilbagegang, nemlig Brunmose, som i 1991 husede 92 par, er i 92 nede på ca. 60 par. Ifølge (JSP) kunne forklaringen være nedblæste reder.



Fiskehejre 01220

Alle kolonier nævnes: 27/3 35 par Stubbe Sø/Jevshoved Fredsskov (JSP), 28/3 111 par Dejret Øhoved (JSP), 5/5 35 par Tustrup Skov (JSP), 13/5 60 par Brunmose (JSP), 13/5 11 par Flores Skov (JSP), 29/5 2 par (ny koloni) Borup Mose, Helgenæs (JTL), 10/6 2 par (ny koloni) Bjerregrav Mose (TBA), 11/5 13 par Yderste Holm (JG), 27/5 30 par Temnæs Odde, Skanderborg Sø (JG) og 30/4 15 par Storskov, Brabrand (AJ).

Største forsamlinger udenfor kolonierne: 31/8 35 Pletten (TN), 3/8 60 Treskelbakkeholm (TN), 11/9 57 Norsminde Fjord (FN), 10/10 44 Besser Rev (SD), 14/10 Hundsholm, Samsø (LEB).

Største vinterobs: 26/1 30 Alrø (NH), 26/1 27 Salten Å (PL), 9/2 45 Stubbe Sø (JNK), 6/12 39 Kastbjerg Ådal (JP), 29/11 27 Brabrand Sø (AJ), 6/12 55 Norsminde Fjord (IZN) og 28/12 35 Skodshoved Flak (SEL).

Total: 3294 (Sum af månedsmaks pr. lokalitet) Antal indsendere: 51 Antal obs: 609

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
245	221	443	182	372	230	199	392	356	283	148	223

Sort Stork (*Ciconia nigra*) 01310

Rart med Sorte Storke igen oven på sidste års lille kiks. I alt 4 obs af 4-5 fugle, heriblandt en sommerobs: 13/6 2 N 17.25 **Lykkendalsvej, Brabrand** (LB). Observatøren bemærker, at de kredsede over et svævefly i stor højde. 3/8 1 SV 15.00-15.45 **Lading Sø** (JTL) + 1 1K mellem **Hammel** og **Låsby** (Bent Andersen, Ry via PAH) samt ult aug 1 **Nørresø, Rugård** medd. (SKH).

Hvid Stork (*Ciconia ciconia*) 01340

På landsplan ser det ikke for lyst ud, 8 ynglepar og 4 enlige Storke, som til sammen fik 19 unger, hvoraf mindst 6 er omkommet (i skrivende stund), heraf 3 pga. den varme sommer.

Randers-Stork(e): Selvom den stationære Stork i Randers (Julius) havde besøg af fremmed Stork (dame?) 17/5 i **Gudenåparken** (EN,LTP), blev det heller ikke til storkebørn i 92.

Efter at have overvintret i 1991-92 drog Julius 24/9 (EN) på en velfortjent vinterferie formentlig under lunere himmelstrøg; redaktøren ønsker god ferie.

Mord i Mosen.

23/10 skete et mord i **Bjerregrev Mose**. En 54-årig mand nedskød en Stork, som viste sig at være den overlevende unge fra **Vegger** (ringmærket d. 16/9). Den anden var allerede død ved kollision med elledning (ifølge Fugle & Dyr i Nordjylland 1992). Nogle jægere overværede drabet på afstand, viste sig som ansvarlige jægere og anmeldte drabet samt bilnummer til politiet, som derved sandt frem til manden, som tilstod misgerningen. Kilder: (EN) og Randers Amtsavis.

Storkeflok: Fra den lysere afdeling er der indrapporteret en Storkeflok på hele 7 individer, set ved **Vivild** og ved **Vissing Bæk** 22/5.

Årets obs: **Randers og omegn**: 7/1 1 (JP), 21/1 1 (EN), 29/2 1 (JP), 9/4 1 (JP), 8/5 2 (HSK), 17/5 2 (LTP, EN), 29/5 1 (LTP), 18/8 1 (JP), 1/9 1 (LTP), 5/9 1 (HSK) og 14/9 1 (HSK).

3/3 1 **Kalø** (Ulrik Jensen via FAJ) - Julius på udflugt - ellers meget tidlig! 3/5 2 **Pøt Mølle** (HSK), 9/5 1 **Norsminde Fjord** (FL), 11/5 1 **Hinnerup** (PNI), 16/5 1 **Katholm Skov** (OF), 17/5 2 **Tustrup** (HSK), 21/5 1 **S Vessø** (PL), 22/5 7 **Vivild** (HSK), 22/5 7 **Vissing Bæk** (TV2), 29/5 1 **Brabrand Sø** (AHM), 4/6 1 **Kolind/Rønde** (Sørvænen), 4/8 1 + 10/8 1 + 15/8 1 **Rejstrup Enge** (alle obs BLA), 8/8 1 **Dødeå Enge** (BGO) samt 23/10 1 juv nedskudt **Bjerregrev Mose** (EN).

Total: 8-12 Antal indsendere: 15 Antal obs: 37.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	1	1	1	16	1	0	3	1	1	0	0

Knopsvane (*Cygnus olor*) 01520

Ialt 128-132 sikre ynglepar på 36 lokaliteter og 15-16 sandsynlige ynglepar på 8 lokaliteter. De efterhånden faste småkolonier i den sydlige del af amtet er i år: **Søby Rev** 34 par, **Alrø Polder** 15 par og **Hov Røn** 7 par (alle JG); desuden **Begtrup Røn** 5 par (JTL). Øvrige større obs: **Dystrup Sø** 6-7 par (PL, JK m.fl.), **Mørke Kær** 5-6 par (SH, FP m.fl.), **Brabrand Sø** 9-10 par (AJ, EJJ m.fl.). Kuldstørrelserne på 11 kendte kuld varierer fra 1-6 pull med gennemsnit på 4,4 unge/kuld. Tidligste pull set: 8/5 1 **Sminge Sø** (JK). Kuld med 4 polske + 2 alm. unger 18/8 **Drastrup Enge** (PL).

1. halvårs største obs: 4/1 143rst **Alrø** og 7/1 174 **Alrø** samt 49 **Alrø Polder** (alle NH), 12/1 200 og 26/1 240 **Mariager Yderfjord** (TN), 26/1 130 ad + 14 juv. **Alrø Vadegrund** (NH), 24/3 170 **Mariager Inderfjord** (AJ) og 4/4 101 **Norsminde Fjord** (IZN).

Midt på sommeren indfinner fældende svaner sig traditionelt på lokaliteter som **Stavns Fjord** og **Ajstrup Bugt** hvorfra kan nævnes: 27/6 128 ad + 13 juv **Ajstrup Bugt** (SDA, LPJ), 11/7 402 **Stavns Fjord, nord** (SD) og 16/7 446 **Stavns Fjord, øst** (LEB).

2. halvårs største obs: 27/7 306 **Stavns Fjord** (SD), 29/7 103 **Ajstrup Bugt** (LPJ), 1/9 118 ad + 5 juv **rst Norsminde Fjord** (FN), 2/9 175 **Stavns Fjord** (JP), 27/9 137, 29/9 115 og 3/10 129 **Norsminde Fjord** (JOS, FN, IZN), 7/10 350 **Ajstrup Bugt** (TN), 9/10 402 **Mariager Yderfjord** (HE), 11/10 124 og 25/10 117 **Norsminde Fjord** (JOS, AJ), 31/10 470 og 15/11 520 **Ajstrup Bugt** (TN), 27/11 286 og 16/12 369 **Mariager Yderfjord** (HE), 9/11 100 **Råby Odde** (HE) samt 20/12 135 **Randers Fjord** (JP).

Total: 14055 Antal indsendere: 39 Antal obs.: 690

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1360	744	1413	1324	832	817	1650	197	923	2118	1383	1266

Pibesvane (*Cygnus columbianus*) 01530

Igen et dårligt år med 5 obs forår og 6 efterår. To obs udgør halvdelen af fuglene.

Alle nævnes: 11/3 1 Ø **Gjerrild Nordstrand** (HLL), 15/3 2 **Norsminde Fjord** (OGJ), 29/3 3 **Kysing Fjord** (AJ), 5/4 9 Ø **Gjerrild Nordstrand** (Gj), 9/4 4 **Norsminde Fjord** (OGJ). Og efterår: 13/10 29 **Mariager Yderfjord** (HE, PC), 25/10 17 V **Salten Langsø** (GG), 31/10 6 **Norsminde Fjord** (OGJ), 15/11 2 1K **SØ Søbygård Sø** (CH), 13/12 1 **Kysing Fjord** (JOS) og 2 **Norsminde Fjord** (OGJ).

Sangsvane (*Cygnus cygnus*) 01540

Ingen sommerobs i år. Nedgang i antal inrapporterede fugle på trods af, at der totalt er foretaget flere observationer. Det kan være et udtryk for dårlige ynglesæsoner. Det tyder ungeprocenten - der er opgjort til hhv. 18,2% i 1. halvår og 19% i 2. halvår - dog ikke på. Det er vanskeligt at få et reelt billede af antallet af fugle, selv om de holder til på relativt få lokaliteter. Der må formodes at foregå en del udveksling mellem flokkene.

1. halvår: Et træk forløber over en kort periode ultimo marts/primo april, f.eks 28/3 24 Ø **Gjerrild Nordstrand** (GJ), 3/4 70 Ø **Svenstrup** (CH), 4/4 60 Ø **Bjerregrav Mose** (TBA) og de sidste 7/4 14 N **Damsbro Mose** (SMJ). Derefter kun én enkelt 2K (samme?) i **Stavns Fjord** som ses 6 gange i perioden 12/4-18/5 (SD, LEB, PNI).

Øvrige obs over 100 fugle: 5/1 200 **Demstrup Vase** (JP), 5/1 170 **Salten Langsø** (OGJ), 10/1 120 **Råby Kær** (JP), 11/1 200 **Tørring Kær** (ER+PR), 12/1 125 **Salten Langsø, øst** (BEH, JTL), 26/1 477 **Mariager Yderfjord** (TN), 2/2 110 **Tørring Kær** (BRA, JP), 5/2 427 **Sødring Kær** (HLL), 8/2 247 ad + 50 juv **Salten Langsø** (GG), 20/2 175 **Kolindsund** (FP), 29/2 200 **Overgård** (HLL), 1/3 130 ad + 25 juv **Kolindsund** (PBP), 2/3 200 **Demstrup** (KIH) samt 7/3 200 **Udbyhøj** (TN).

2. halvår: Ankommer til sædvanlig tid i sidste halvdel af oktober, hvor de første fugle ses: 18/10 15 **Mariager yderfjord** (JP, LTP) og 18/10 4 **Sødringholm** (LTP) samt 23/10 7 **Fussing Sø** (BRA, TBA) og 12 **Støvringgård** (KIH). Efterårets største obs (over 100 fugle): 8/11 250 **Bjerre** (JP), 18/11 410 og 22/12 416 **Sødring Kær** (begge HLL), 20/12 450 **Randers Fjord** (JP) og 29/12 112 **Gylling** (NH).

Total: 8498 Antal indsendere: 44 Antal obs.: 280

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2148	2244	1012	271	4	0	0	0	0	259	959	1646

Sædgås (*Anser fabalis*) 01570

De senere års efterårsobs fra **Norsminde Fjord** er ikke set i år. Ellers normale antal.

Alle obs nævnes: 1/1, 11/1 og 12/1 5rst Norsminde Fjord (OGJ, FL, FN) - vel nok de samme 5 fugle. 30/3 2 N Gjerrild Nordstrand (HLL), 6/4 22 NV Ommestrup (LPJ), 29/5 1 Gjerrild Klint (GJ), 1/10 14 SV Dronningborg Bredning (LTP), 4/10 1 S Sletterhage (JTL), 12/10 1 Gjerrild Nordstrand (HC), 30/10 1 S (JSP) og 22/11 2 S (LPJ) Fornæs og endelig 6/12 1 V Kysing Næs (HLL) og 1 Norsminde Fjord (OGJ) - sikkert den samme?

Total: 50-51 Antal indsendere: 10 Antal obs.: 13

Kortnæbbet Gås (Anser brachyrhynchus) 01580

Kun 3 obs.: 5/4 1 Knejsted (JP) + 1rst Storekær, Båstrup (PL) samt 7/11 1 N Mårup (SD).

Blisgås (Anser albifrons) 01590

Et sløjt år med meget få obs af denne art.

Alle obs nævnes: 10/1 3 ad + 2 juv Råby Kær (JP), 15/3 1 V Brabrand Sø (FAJ), 3/10 (KHe) og 4/10 1 Brabrand Sø (FAJ, MDH), 13/12, 19/12 og 20/12 2 Norsminde Fjord (JOS, FAJ, OGJ, SH) samt 26/12 2 Kysing Fjord (AJ) - alle decemberobs er nok de samme fugle.

Total: 10 Antal indsendere: 8 Antal obs.: 9

Grågås (Anser anser) 01610

Ialt er indkommet 334 observationer, men fra 3 lokaliteter (Brabrand Sø, Stubbe Sø og Bjerregrav Mose) er alene inddrapporteret 169 observationer af ialt 1366 fugle. En stor del af disse er gengangere. Disse er forsøgt sorteret ud af totalerne, idet kun månedens max-tal fra disse 3 lokaliteter indgår. Tilsvarende er gjort fra andre lokaliteter, hvor gengangere har været åbenlyse.

Ynglefund: Mindst 9 sikre/sandsynligt ynglende samt 4 mulige par fordelt på 6 lokaliteter: 1 Hov Røn (JG), 1-3 Bjerregrav mose (EJJ, JP, TBA), 2 Emborg Odde (ET), 1 Lindholm Hoved (JB), 2 Birk Sø (ÅHL); samt 4 mulige par fordelt på: Lindholm i Stavns Fjord (LEB), Vrads Sande (JB), Dystrup Sø (FP, SDA, BLA, HP m.fl.) og Brabrand Sø (JTL).

De milde vinter gør, at gæssene optrådte i amtet hele året med første obs 25/1 1 SØ Hov (AJ) og 2/2 1 Bjerregrav Mose (TBA). Trækket startede i løbet af feb, hvor de første flokke allerede optrådte 7/2 25 og 13/2 45 Skanderborg Sø (NJR, AJ), 25/2 29 Storekær, Båstrup (PL) og 1/3 68 Besser Made (SD). Ellers er det småt med større trækobs.: 3/3 22 trk + 3 SV Skanderborg Sø (PL), 13/3 8 trk Storekær, Båstrup (PL), 15/3 9 Begtrup Røn (LPJ), 30/3 15 Ø + 3 V Gjerrild Nordstrand (HLL).

Af større obs fra 1. halvår dominerede Bjerregrav Mose: 13/3 21, 5/4 23, 20/4 25, 24/4 28, 25/4 29, 10/5 28 ad + 7 pul og 14/5 30 ad + 6 pul (alle TBA), desuden 16/4 32 Stubbe Sø (PBP), 17/5 28 fou Yderste Holm + 8 Eskeholm (SD).

I forbindelse med sommertrækket efter fældningen er overstået ses småflokke spredt i amtet, således: 10/7 243 Alrø (HP), 12/7 52 Stubbe Sø (PBP), 11/7 78, 13/7 57, 14/7 61, 15/7 63 og 16/7 94 og max. 22/7 194 Hjortholm, Samsø (LEB, SD) samt 31/7 43 Udbyover Sø (TN).

Efterår: I løbet af august begynder borttrækket, flokstørrelserne på Hjortholm aftager til hhv. 2/8 40 og 8/8 59 (LEB) og træk observeres: 17/8 23 N Skanderborg Sø (PL), 30/8 11 trk Brabrand Sø (FAJ), 1/9 58 Ø Splidholm, Hou (PL), 28/9 16 SV Grund Fjord (LTP).

Borttrækket kulminerede med følgende obs: 11/10 53 Skanderborg (GG) og 18/10 250 trk Stubbe Sø (PBP).

Årets sidste obs var 31/12 i NV Gudenådalen v. Randers (LTP).

Total: 2704 Antal indsendere: 47 Antal obs.: 333

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	153	264	286	228	34	871	220	227	328	12	1

Kanadagås (Branta canadensis) 01660

Fremgangen for denne til Europa indslæbte art fortsætter, og har nået nye rekorder med ikke færre end 731 inrapporterede fugle. Det må dog formodes, at mange fra Stubbe Sø er gengangere. Det er amtets langt største rasteplads forarten.

De største obs fra Stubbe Sø er (1. halvår): 5/1 104 (SDA), 18/1 91 (LPJ), 12/1 49 (PBP), 12/2 47 (HP), 19/2 40 (HLL). 2. halvår lægger ud den 26/12 27rst (LPJ), 27/12 32 (PBP) og 29/12 56 (JTL).

Øvrige større obs: 8/2 49 Ebeltoft Vig (CH), 21/3 35rst Gjerrild Nordstrand (GJ) + 35 Glesborg (JP, BRA), 5/1 10 Randers Fjord (JP), 6/4 6 V Moesgård Strand (OGJ) + 6 Ø Moesgård Storskov (FL) - de samme??. Fra 2. halvår kun en enkelt obs på mere end 1 fugl ddenfor Stubbe Sø: 6/12 12 Norsminde Fjord (OGJ, IZN).

Øvrige obs består af 1-2 fugle fordelt på 10 lokaliteter.

Total: 731 Antal indsendere: 22 Antal obs.: 34

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
306	166	73	11	2	0	0	0	0	0	0	173

Bramgås (Branta leucopsis) 01670

Et normalt år for denne art efter sidste års for amtet mange fugle. Bemærk dog 3 obs på mere end 10 fugle.

Alle obs nævnes: 25/2 1 trk Brabrand Sø (AJ), 10/3 2 Alrø Polder (NH) samt 14/3 og 25/3 2 Alrø (NH, OGJ) - samme fugle?, 19/3 1 Gjerrild Nordstrand (GJ), 9/10 og 11/10 1 Sødringholm Strandenge (HE, JP), 14/10 12 Råby Odde (TN) 11/10 1 Hjortholm, Samsø (SD), 12/10 18 S Kysing Næs (FN) og 24/10 12rst Alrø (AHM).

Total: 48 Antal indsendere: 10 Antal obs.: 11

Lysbuget Knortegås (Branta bernicla hrota) 01681

Denne art forekommer kun undtagelsesvis udenfor Randers-Mariager Fjord området, og som regel da kun fåtalligt. Der foreligger da også kun 2 obs udenfor kerneområdet, én stor fra foråret og én fra efteråret: 12/1 55 Ebeltoft Vig (NJR) og 29/9 8 S Brabrand Sø (AJ).

Forårets største obs (flere end 200 fugle): 5/1 245 Randers Fjord (JP), 10/1 og 11/1 250 Råby Odde (PR+ER), 26/1 552 Mariager Yderfjord (TN), 16/2 1000 Råby Odde (ER+PR), som er det største antal rapporteret i Randers Fjord hidtil; 29/2 og 1/3 260 Råby Odde (BRA, JP), 6/3 og 28/3 300 Råby Odde (ER+PR). Forårets sidste er 26/4 12 Sødring Kær (JP) - ret sent.

2. halvår: Efterårets første fugle ses 30/8 5 Sødringholm (OL), dernæst 18/9 689 Mariager Yderfjord (HE, PC). Øvrige obs på mere end 500 fugle: 30/9 1187, 9/10 1727, 3/11 1388, 8/11 1246, 27/11 1462, 29/11 825 og 16/12 700 alle Mariager Yderfjord (HE, PC, JP m.fl.), 7/10 1000, 31/10 1300 og 15/11 1597 Ajstrup Bugt (alle TN), samt 5/12 900 Råby Kær (ER+PR).

Tallene giver grundlag for at give et forsigtigt skøn over bestandsstørrelsen i dette østjyske vinterkvarter. man skal være opmærksom på, at der op langs Kattegatkysten i Nordjyllands amt også forekommer overvinrende

fugle, som udveksler med fuglene i Århus amt. Et forsigtigt skud bliver på omkring 2700-3200 individer. Månedstotalerne siger således mere om ornitologernes aktivitet end antallet af fugle i området.

Antal indsendere: 13 Antal obs.: 58

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1352	1817	928	12	0	0	0	5	2007	4603	2433	2944

Mørkbuget Knortegås (Branta bernicla bernicla) 01680

Obs fra amtets eneste faste rasteplads **Stavns Fjord** dominerer totalt materialet med 62 obs af de i alt 103. Mange af fuglene må derfor være gengangere. De manglende obs fra januar må ses som et udtryk for manglende observationsaktivitet i Stavns Fjord! Det lave antal, som ses i efteråret kan være udtryk for endnu en fejlslagen ynglesæson (den 4. i træk) med en unge-% på 0 (opl. Jesper Madsen).

1. halvår; træk: Trækket forløb ret koncentreret ultimo maj/primo juni: 18/5 120 Ø Brabrand Sø (AJ), 31/5 260 Ø Yderste Holm, Stavns Fjord (LEB), 1/6 50 Brabrand Sø (AJ), 3/6 ca 600 Ø Århus (HE) + 350 Ø Brabrand Sø (AJ) samt 3/6 500 Ø, 4/6 200 Ø og forårets sidste 5/6 42 Ø alle Yderste Holm (LEB).

De største tal fra **Stavns Fjord**: 29/2 48 (første inrapporterede fra Samsø) (SD), 21/3 i alt 163, 22/3 i alt 308, 16/4 313, 18/4 410 fou og 20/4 327 fou (alle SD, LEB).

Foruden allerede nævnte forligger udenfor Samsø 18 obs fra 10 lokaliteter: **Brabrand Sø**: 1/5 og 14/3 1 (AJ); **Norsminde Fjord**: 16/2, 17/2 og 22/2 1 (AJ, FN, SH), 5/2 3rst **Alrø Vadegrund** (NH) 25/3 1rst og 24/4 2rst **Alrø Polder** (NH), 3/4 4, 4/4 2 og 12/4 1 **Råby Odde** (ER+PR), 3/4 2 **Moesgård Strand** (OL, FN), 25/4 5 og 2/5 6 Ø **Gjerrild Nordstrand** (HP, LPJ), 2/5 2 **Hov Røn** (NH), 31/5 2 **Brabrand** (JOK) samt 31/5 1 og 12/6 1 **Fornæs** (GJ, SDA).

En enkelt fugl (samme?) tillader sig at blive set i juli på 4 lokaliteter: 17/7 1 SV (kl. 11.45) **Issehoved** (SD) + 1rst **Dyngby v. Odder** (KW), 20/7 1 **Følle Bund** (SDA) + 1 (kl. 21.25) **Hesselholm** (LEB).

2. halvår: Fortøberne til efterårets træk sås 13/9 11 S **Hesselholm** (SD) og 17/9 1 S **Kysing Næs** (FN). Selv trækket forløb omkring månedsskiftet sep/okt: 28/9 8 **Kysing Fjord** (HLL), 29/9 75 S **Brabrand Sø** (DOF, AJ, MD) + 235 S **Kysing Næs** (FN), 30/9 45 N + 66 S **Kysing Næs** (FN) og 60 S **Sletterhage** (HLL). Af større tal fra **Samsø** kan nævnes: 7/10 120 **Stavns Fjord** (LM), 10/10 109 **Besser Rev** (SD), 16/10 89 **Stavns Fjord**, øst (LEB) samt årets sidste fra øen 22/11 30rst **Besser Rev** (LM). Øvrige obs er 16/10 16rst **Dråby Strand** (NJR), 30/10 2 N **Fornæs** (JSP), 3/11 2 **Mariager Yderfjord** (HE), 22/11 **Fornæs** 1 N (LPJ) og årets sidste 5/12 1 **Kalø Ruin** (JPL).

Totalen er ikke udtryk for det reelle antal overvintrende fugle, hvor forårsbestanden forsigtigt kan vurderes til 5-700 fugle. Efterårsbestanden lader sig ikke vurdere pga. for sparsomme oplysninger.

Total: 6000 Antal indsendere: 22 Antal obs.: 103

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	34	547	1878	611	9	4	0	585	524	54	1

Knortegås sp. (Branta bernicla ssp)

Der er indsendt i alt 12 observationer af ubestemte knortegæs, fordelt på 31 fugle i foråret 47 fugle i efteråret fra 5 lokaliteter: **Kysing Næs**: 22/3 1, 13/9 23, 3/10 4 28/10 2 og 1/11 1 (alle OGJ), **Alrø** 21/3 1 (OGJ, JLY, OL), 13/4 17 **Fornæs** (SDA) 15/2 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 31/5 26 **NØ Molslaboratoriet** (TV).

Rustand (Tadorna ferruginea) 01710

En enkelt observation i 1992: 28/10 1 S **Kysing Næs** (OGJ).

Gravand (*Tadorna tadorna*) 01730

Som sædvanlig er der set gravander stort set over alt i amtet hvor der er vand, dog er **Midtjylland** kraftigt underrepræsenteret i materialet - er der tale om et reelt fravær? - eller skyldes det blot manglen på bidragydere fra **Midtjylland**??!

Yngel: I alt ca. 50 par fra 23 lokaliteter (at tale om lokaliteter hos denne art er vel en tilsnigelse - reelt yngler den altid i nærliggende skove eller landbrugsområder, og fører efter klækningen ungerne til det nærmeste vandområde, hvorfra kullene inrapporteres: Bl.a. 10 par "Brabrand Sø" (AJ,JTL) og 10 par "Dronningborg Bredning" (LTP). De første dununger er fra 13/5 Brabrand Sø (AJ).

Træk og rast: De rigtig store forekomster er alle fra **Mariager Fjord**: Max 26/1 3055 Yderfjorden (TN), 9/10 1625 Yderfjorden (HE) og 15/11 2700 Ajstrup Bugt + 900 Pletten (TN). Det er formodentlig populationen herfra, som af og til ses nede omkring mundingens af **Randers Fjord**, således 2/2 750 (JP,BRA) samt 15/11 i alt 800 **Udbyhøj-Eskeplet** (JP) og 13/12 900 **Sødringholm Strand** (JP). De eneste lokaliteter herudover med trecifrede antal er **Stavns Fjord** og **Alrø**, med 29/2 211 Alrø (FL) og 9/11 102 **Barnekold** (SD) som lok-max.

Total: 27497 Antal indsendere: 46 Antal observationer: 730

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3777	2987	2485	1429	1688	1631	1341	1199	367	4248	5194	1791

Pibeand (*Anas penelope*) 01790

Rastende fugle, lok-max for de vigtigste lokaliteter: 26/1 1300 **Treskelbakkeholm** (TN), 8/2 1023 (FL) og 9/10 1200 (PHJ) alle **Norsminde Fjord**, 19/3 260 **Alrø Poller** (NH), 27/3 330 **Råby Odde** (JP) og 31/10 800 **Ajstrup Bugt** (TN).

Et par store trækobs: 13/9 198 S **Hesselholm** (SD) + 95 S **Kysing Næs** (FN), 16/9 55 V **Gudenåparken** (LTP) og 29/9 225 S **Kysing Næs** (FN).

Total: 16921 Antal indsendere: 38 Antal observationer: 287

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2364	1653	3104	1977	38	6	4	278	2765	2885	1290	1652

Knarand (*Anas strepera*) 01820

Igen et stort år for knaranden i Århus amt, selvom en del af forekomsten skyldes halvtamme fugle i **Gudenåparken** i **Randers**.

1. halvår: **Gudenåparken**; 17/1-11/5 1 hun, dog 22/1 2 hun + 1 han (LTP) og 25/1 2 hun (JP). **Brabrand Sø**; 30/3-7/5 1 han, dog 30/3 + 7/5 1 par (AJ m.fl.). **Dystrup Sø**; 17/4 1 par + 20/4 1 han (HC,JDK,JP,BRA). Øvrige: 19/1 1 hun **Skanderborg Sø** (AJ), 16/3 1 han **N Fornæs** (RD), 24/3 1 hunrst **Mariager** (AJ), 5/4 2 han + 1 hunrst vandhul S.f. **Gram v. Stilling** (PL,LLH), 19/4 1rst **Amstrup Mose** (HJE), 26/4 1 par **Randers Fjord** (JP), 6/5 1 han **Julsø** (ÅHL) og 8/5 1 hun slb **Kistrup Enge** (LTP).

2. halvår: 1/8 1 hun **Brabrand Sø** (FAJ), 4/9 1 hun **Følle Bund** (LPJ), 18/10 1 (FAJ) + 24/10 1 han (OGJ) **Norsminde Fjord** samt 15/10-14/12 1 par **Gudenåparken** (LTP).

Total: 24-26 Antal indsendere: 15 Antal observationer: 66

Krikand (*Anas crecca*) 01840

Yngel: Der foreligger to sikre ynglefund; 24/6 1 hun m. 6 pull **Drastrup Enge** (JH) og 26/7 1 par slb **Romalt Enge** (PL). Desuden observationer fra yderligere ca. 10 lokaliteter, som tyder på at arten har ynglet der.

Større rasttal (lok-max): 29/3 1100 **Treskelbakkeholm** (TN), 3/4 140 **Brabrand Sø** (AJ), 8/4 160 slb **Kistrup Enge** (LTP), 11/4 192 **Norsminde Fjord** (FL), 18/4 150 **Stavns Fjord** (LEB), 20/4 150 **Råby Odde** (LTP), 22/4 114 **Lerdrup Enge** (NH), 25/4 100 **Bjerregrev Mose** (JP), 27/8 i alt 330 slb **Kistrup-Romalt Enge** (LTP), 16/9 2000 **Grund Fjord** (FFA), 8/11 400 **Pletten, Mariager Fjord** (TN).

Total: 13191 Antal indsendere: 38 Antal observationer: 499

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
409	413	2081	2363	206	477	288	1732	2959	923	1624	316

Gråand (*Anas platyrhynchos*) 01860

Yngel: I alt 91 sikre eller sandsyndige par fra 31 lokaliteter er ganske flot. Her skal nævnes min. 14 par **Brabrand Sø** (AJ). De første pullus sås 8/5 både **Forstbotanisk Have, Århus** (JØP,OL) og **Dronningborg Bredning** (EN). Der er set op til 12 pull ved én hun.

Større forekomster iøvrigt: 19/1 699 **Skanderborg Sø** (AJ), 26/1 1150 + 29/3 2100 **Treskelbakkeholm** (TN), 30/8 956 **Mossø** (ÅHL), 22/11 900 **Stubbe Sø** (PBP), 6/12 750 **Norsminde Fjord** (IZN) og 13/12 1300 **Fussing Sø** (BRA).

Total: 41995 Antal indsendere: 45 Antal observationer: 772

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
8988	7817	4180	694	526	823	1023	2994	2733	2830	4494	4893

Spidsand (*Anas acuta*) 01890

Også hos spidsanden bemærkes en tendens til flere vinteragttagelser og tidlige forårssobs i de senere år.

Årets forekomst indledtes 31/1 1 han **Mellempoldene** (HE), efterfulgt af 2/2 6 rst **Pletten, Mariager Fjord** (JP) og 13/2 2 rst **Kalø** (FLP). Forårets største obs var (LOK-max for lokaliteter med over 10 fugle): 29/2 17 **Alrø** (FL), 1/3 175 (JP,BRA) + 8/3 211 (TBA) + 27/3 190 (JP), alle i området mellem **Udbyhøj** og **Eskeplet**, samt 6/4 13 **Dronningborg Bredning** (LTP). Forårets sidste var 8/5 1 par **Mørke Kær** (FLP) og 14/5 2rst **Hesselholm** (LEB). Der foreligger et enkelt sommerfund: 11/7 1 Ø **Hesselholm** (SD).

Efterårets forekomst lå i perioden 7/8-22/11, med flest ult aug-sep. De første var 7/8 2 **Alrø** (EN) og 18/8 1 **S Fornæs** (JNK). Lok-max efterår var (lok med over 10 fugle): 21/8 13 **Norsminde Fjord** (OGJ), 28/8 23 **Hesselholm** (LEB), 30/8 16 **Eskeplet** (LTP,JP), 3/9 30 trk **Dronningborg Bredning** (LTP), 10/9 12 **Horskær** (HLL) og 31/10 20 **Ajstrup Bugt** (TN).

Efterårets sidste var 15/11 9 **Ajstrup Bugt** (TN) og 22/11 1 **Udbyhøj** (JP).

Udover januarfundet foreligger der to vinterfund fra december: 21/12 + 23/12 1 **Fussing Sø** (TBA,LTP).

Total: 1073 Antal indsendere: 28 Antal observationer: 119

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	32	697	99	7	0	1	89	101	34	10	2

Atlingand (*Anas querquedula*) 01910

På trods af mange obs ret få fugle når gengangere er sorteret fra.

Yngel: Der er rapporteret om et muligt ynglepar fra hhv. **Brabrand Sø** og **slambedene vest herfor** (AJ,HLL). Herudover skulle der ifølge lokal jæger have ynglet 1-2 par i **slambedene på Kistrup-Romalt Enge** (medd. PL).

De første var 1/4 1 par **Udbyover Sø** (TN), 8/4 4 + 15/4 1 hun **Brabrand Sø** (VJ,HLL) og 15/4 1 par slb V.F. **Brabrand Sø** (HLL). **Brabrand Sø**: 8/4-8/6 i alt 50 obs af op til 4 fugle (mange inds.) samt 1/8-18/9 1

(FAJ, JTL, AJ). Slb. V.f. **Brabrand Sø**: 15/4-28/5 15 obs af op til 4 fugle. Slb. **Kistrup Enge**: 8/5-2/8 8 obs af op til 1 par (LTP m.fl.).

Øvrige obs: 6/5 1 par **Skaføgård Sø** (EJJ), 9/5 + 23/5 1 par **Norsminde Fjord** (FL, SH), 14/5 1 han **Bjerregrav Mose** (TBA, JP, BRA), 29/7 9 rst slb **Romalt Enge** (PL).

Total: min 33 Antal indsendere: 12 Antal observationer: 94

Skeand (Anas clypeata) 01940

Yngcl: I alt 10-11 par fra 5 lokaliteter. Heraf 3 par **Mørke Kær** (FLP) og 4 par **Brabrand Sø** (AJ). Fra yderligere 5 lokaliteter foreligger der observationer i yngletiden der kunne tyde på ynglepar.

Forårets forekomst indledtes 3/3 3 rst **Stubbe Sø** (HLL), 8/3 1 **Mørke Kær** (SH) og 11/3 2 **Amstrup Mose** (NH). De største ansamlinger var: 29/3 20 **Treskelbakkeholm** (TN), 11/4 + 20/4 + 25/4 6 **Bjerregrav Mose** (TBA), 23/4 6 **Mørke Kær** (FLP) og 24/4 25 **Brabrand Sø+slambede** (AJ). Så er alle lokaliteter med over 6 nævnt!

Der foreligger observationer på ynglelokaliteterne sommeren igennem, og omkring 1. aug begynder trækgæster at dukke op.

Efterårets største obs(lok-max): 27/8 60 + 30/8 40 + 8/10 20 slb **Kistrup Enge** (LTP, JP), 4/10 + 11/10 11 **Norsminde Fjord** (OGJ, JOS). Efterårets sidste var 22/11 1 **Stubbe Sø** (LPJ), 26/11 1 slb **Kistrup Enge** (LTP) og 6/12 1 **Stubbe Sø** (PBP).

Vinter: 4-5/1 1 han **Stubbe Sø** (LPJ, SP, SDA).

Total: 597 Antal indsendere: 34 Antal observationer: 272

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0	34	195	44	32	39	147	46	51	16	1

Taffeland (Aythya ferina) 01980

Årets resultat er omkring 25% dårligere end de to forrige år. Årsagen er dels færre optællinger på de vigtigste lokaliteter, idet vi ikke har modtaget større tal fra Mariager og Stavns fjorde. Desuden er der den mulighed, at vi i år har været mere kritiske ved frasorteringen af dobbeltobs.

Årets yngleresultat er noget bedre end 1991, men der er i alle tilfælde tale om kendte lokaliteter.

Yngel: I alt 17-22 "par" fra 7 lokaliteter, heraf 7-10 "par" **Mørke Kær** (FLP) og 5 "par" **Brabrand Sø** (AJ).

Større antal (fra de vigtigste lokaliteter nævnes max) for hhv. 1. og 2. halvår (kun obs over 25): 4/1 25 (IZN) og 26/12 25 (AJ) **Norsminde Fjord**, 5/1 210 (SP) og 13/12 300 (PBP) **Stubbe Sø**, 20/2 167 og 31/12 45 **Brabrand Sø** (AJ), 7/3 113 og 6/12 28 **Søbygård Sø** (CH), 8/3 50 (SH) **Mørke Kær**, 6/5 30 **Julsø** (ÅHL), 22/11 87 **Nørresø, Rugård** (LPJ).

Total: 4969 Antal indsendere: 46 Antal observationer: 430

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
853	638	697	549	235	124	161	96	93	93	536	386

Troldand (Aythya fuligula) 02030

Årets total er mindre end 1991, men større end de foregående år. En del af udsvingene kan skyldes variationer i optællingsaktiviteten.

Årets største observation kommer fra **Stubbe Sø** og **Fussing Sø**, hvorfra der også tidligere er rapporteret store antal i vinterhalvåret. Herudover dominerer det store materiale fra **Brabrand Sø**. Månedsmax fra **Stubbe Sø** og **Brabrand Sø** er vist i tabel nedenfor, fra de øvrige lokaliteter nævnes blot de største tal. Mængden af ynglefund er på niveau med de forrige år.

Yngel: I alt 11-19 par fra 12 lokaliteter, heraf 2 par **Dystrup Sø** (GG) og 2 par **Mørke Kær** (TN) samt 3-4 par **Brabrand Sø** incl. slambede og **Eskelund** (AJ,KEH) som de vigtigste lokaliteter.

Max fra lok med over 50 (**Brabrand Sø** og **Stubbe Sø** - se tabel): 5/1 200 **Mariager Fjord** (EN), 12/1 200 **Mariager Inderfjord** (TN), 1/2 290 og 6/12 240 **Norsminde Fjord** (IZN), 16/3 106 **Mørke Kær** (FLP), 27/3 400 **Mariager Yderfjord** (JP), 16/5 134 og 30/8 292 **Mossø** (ÅHL+JK), 21/11 1050 **Fussing Sø** (BRA).

Total: 16780 Antal indsendere: 53 Antal observationer: 665

Månedsfordeling (1) samt månedsmax for **Brabrand Sø** (2) og **Stubbe Sø** (3):

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1)	2636	3141	2476	1837	632	89	178	525	238	532	3109	1387
2)	162	152	106	67	14	5	16	4	12	9	52	76
3)	800	1400	400	15	14	6	5	51	24	250	556	450

Bjergand (*Aythya marila*) 02040

Forårets sidste var 30/4 10 Ø Sletterhage (HLL) og 2/5 4rst Norsminde Fjord (IZN,FL).

Efterårets første: 29/9 1 hun rst Norsminde Fjord (FN), 4/10 7rst Kysing Næs (OGJ) og 11/10 4rst Norsminde Fjord (JOS).

Største antal fra land (lok-max): 5/1 730 (SP) og 14/11 500 (JP) begge **Stubbe Sø**, 3/2 500rst udfor Risskov (NW), 5/2 2400 udfor **Sødringholm** (HLL), 4/3 800rst **Gjerrild Nordstrand** (HLL), 15/11 10000 Kattegat udfor **Randers Fjord** (JP) og 6/12 3300 S Fornæs (RD).

Flytællinger: 22/1 8550 Kattegat udfor **Randers Fjord** (SP), 4/12 15000 havet nord for **Djursland** (SP). Under flytællingerne i januar noteredes desuden ca. 2000 i Århus Bugt samt 5000 i Horsens Fjord v. Alrø (FLY).

Total: 21815 (excl. FLY) Antal indsendere: 21 Antal observationer: 88

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1921	3878	1578	307	4	0	0	0	1	161	10615	3655

Ederfugl (*Somateria mollissima*) 02060

Vore oplysninger om ynglebestanden er i år meget mangelfulde, idet vi ikke har modtaget tal fra en af amtets vigtigste yngleområder; **Stavns Fjord**. Kolonierne i Ramsarområde 13 (Hov Røn, **Søby Rev** og **Alrø**) viser en konstant fremgang, fra 1867 reder i 1988 til 2416 reder i 1992.

Mht. fuglenes fordeling i vinterhalvåret har vi i år gode oplysninger fra havområderne via (FLY), hvorimod oplysningerne om ederfuglenes fordeling langs vores kyster er mere spredt fægtning.

Yngel: I alt 2458 par/redér fra 11 områder, heraf 1125 redér **Hov Røn** og 502 redér **Søby Rev** (JG) samt 789 redér **Alrø Poller** (JG).

Større antal fra land (lok-max): 16/2 11600 V + 15/3 15000rst **Gjerrild Nordstrand** (HC,GJ,JP), 7/3 9600rst **Moesgård Strand** (FN,JTL), 4/4 1300 **Horsens Fjord v. Alrø** (NH), 7/11 30-40000 Øster Hedekrog (SD), 13/6 10000 V **Tunø** (SH), 13/10 1000 N + 2500 S **Sletterhage** (JTL), 30/10 10000trk **Fornæs** (JSP), 8/11 9000rst **Issehoved** (SD), 15/11 over 10000 Kattegat udfor **Randers Fjord** (JP) samt 27/12 15000rst **Gjerrild Nordstrand** (HC).

Indlandsfund: 27/2 1 hun rst **Mørke Kær** (FLP), 24/6 8 rst og én meget stor obs. 22/11 97rst begge **Rugård Nørresø** (LPJ).

Flytællinger: 21/1 10087 **Århus Bugt**, 22/1 26003 **Kattegat** udfor **Randers-Mariager Fjorde** og 11/2 63329 farvandet nord for **Anholt** (alle FLY via SP). I alt registreredes 784389 (!) ederfugle i danske farvande under tællingerne i jan-feb 1992, heraf over 200000 i **Ålborg Bugt** (fra **Djursland** til **Læsø**) samt over 70000 udfor **Østjylland** fra **Mols** til **Nordfyn** (FLY).

Total: 218593 (excl. flytal) Antal indsendere: 36 Antal observationer: 199

Månedsfordeling excl. flytal:

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
36	13446	5409	7433	1321	11162	1584	337	843	34814	76011	17581

Kongeederfugl (*Somateria spectabilis*) 02070 SU-ART

Vi har modtaget hele tre observationer af denne art, men desværre er ingen beskrevet !!!!! Få det dog gjort !!! Pri maj 1 **Nordsamsø**, ult maj 2 **Fornæs** og pri dec 1 **Fornæs**.

Arten er SU-art. Der må ikke refereres til observationer der ikke er godkendt af SU.

Stellersand (*Polysticta stelleri*) 02090 SU-ART

En observation er under behandling af SU: 2/5 1 ad hun rst **Fornæs**.

Arten er SU-art. Der må ikke refereres til til observationer der ikke er godkendt af SU.

Havlit (*Clangula hyemalis*) 02120

Kun få og små tal fra 1992.

De største obs fra land, 1. halvår: 9/4 5 **Århus Bugt** (LLH) og 15/4 12 **N Fornæs** (MDH). Forårets sidste var ovennævnte samt 16/4 4 **N Fornæs** (MDH).

2. halvår: De første var 20/8 1 han **Begtrup Vig** (SEL), 3/10 1 han rst **Kysing Næs** (OGJ) og 10/10 1rst **Stavns Fjord** (SD). Max fra land var 24/10 10rst + 3 S + 5 N **Fornæs** (FAJ,SDA), 8/11 16rst **Øster Hedekrog** (SD) + 17 N **Fornæs** (SDA).

Under flytællingerne i jan-feb blev der registreret 388 i **Kattegat** nord for **Djursland**, samt 145 ved **Østjylland**, hovedsageligt omkring **Samsø** (FLY).

Total: 113 (excl. FLY) Antal indsendere: 12 Antal observationer: 31

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	9	6	23	0	0	0	1	0	24	38	9

Sortand (*Melanitta nigra*) 02130

Pænt med store observationer fra farvandene nord og øst for **Djursland**. Men ligesom tidligere år må vi ty til DMU's flytællinger af vandfugle i danske farvande for at få de "rigtige" tal. Alle større obs er fra 1. halvår.

De største obs fra land (alle obs >1000 nævnes): **Gjerrild Nordstrand**: 4/3 3800rst (HLL), 14/3 2000rst (GJ), 15/3 3000rst (GJ), 16/3 1490rst + 3000 V (GJ), 22/3 1000rst (JP) og 29/3 1000rst (JP). **Fornæs**: 15/4 2200 N (MDH), 16/4 1400 N (MDH). **Moesgård Strand**: 3/4 1200rst (OL, FN). **Øster Hedekrog**: 17/4 1000rst (SD).

DMU's flytællinger kan så supplere med 22/1 20810 havet nord for **Djursland** + 9330 udfor mundingen af **Randers Fjord** samt 11/2 672430 !!!! i farvandet nord for **Anholt** - den hidtil største fugleflok registreret i

Danmark !! (via SP). Det registrerede antal i Danmark i 1992 overstiger iøvrigt det samlede bestandsestimat for Vestpalearktis på 800000 fugle (Faglig rapport fra DMU, nr 44, 1992).

Indland: 21/3 1 han **Gudenåen vest for Randers** (LTP), 3/4 2 **Mørke Kær** (FLP) + 2 **Brabrand Sø** (AJ) og 20/6 2 **Julsø** (FN).

Total: 729801 (27231 excl. FLY) Antal indsendere: 27 Antal observationer: 81

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
3040	67321	16198	6997	342	2	750	20	546	681	711	0

Fløjlsand (Melanitta fusca) 02150

Under flytællingerne i januar blev den hidtil største koncentration i Danmark set i farvandet nord for Anholt.

1. halvår: De største obs fra land: 3/4 1300 rst (OL, FN) + 13/4 250 rst (JTL), alle **Moesgård Strand** og 26/4 877 **Ebeltoft Vig** (JTL). Så er alle obs på 250 eller flere nævnt. Flytællingerne af havfugle gav som nævnt den hidtil største koncentration i danske farvande; 11/2 112250 i farvandet nord for **Anholt** (SP). Endvidere blev der registreret omkring 6000 i Kattegat mellem **Djursland** og **Læsø**, samt 218 udfor **Østjylland**, hovedsageligt i farvandet rundt om **Samsø** (FLY).

Envidere er der et enkelt indlandsfund: 2/2 1rst **Stubbe Sø** (PBP).

Forårets sidste sås 15/5 15rst **Dragsmur** (JTL) + 22 Ø **Issehoved** (SD) og 17/5 90rst **Vester Hedekrog** (SD).

Der foreligger enkelte sommerfund: 20/6 40rst **Øster Hedekrog** (LEB) og 22/7 1 S **Fornæs** (JNK).

2. halvår, efterårets først var: 13/9 20 S **Fornæs** (SDA), 3/10 1 **Kysing Næs** (OGJ) og 7/10 300rst udfor **Eskeplet** (TN).

Efterårets største obs: Ovennævnte samt 11/10 104 N **Fornæs** (HC). Så er alle over 26 nævnt!

Total: 115704 (3450 excl. FLY) Antal indsendere: 22 Antal observationer: 54

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
5	11229	13	3627	127	40	1	0	20	465	62	30

Hvinand (Bucephala clangula) 02180

Der foreligger i alt 26 obs af oversomrende fugle fra 12 lokaliteter, alle med 1-5 fugle. Flere steder er fuglene set parvis, så mon ikke det er på tide at vi får sat nogle kasser op til arten på egnede lokaliteter!?

De største obs fra vinterhalvåret (lok-max hhv 1. og 2. halvår): 25/1 290 (AJ) + 28/12 255 (HP) **Alrø**, 26/1 2750 **Mariager Yderfjord** (TN), 9/2 150 **Stubbe Sø** (PBP), 13/2 200 **Kalø Vig** (FLP), 29/2 600 **Stavns Fjord v. Hesselholm** (SD) - til overnatning!, 1/4 300 **Råby Odde** (TN), 22/10 150 **Fussing Sø** (BRA), 15/11 800 **Ajstrup Bugt** (TN), 17/2 135 (FN) + 20/12 312 (SH) **Norsminde Fjord**.

Fra flytællingerne skal nævnes i alt 7781 Kattegat, heraf ca. 3000 udfor **Randers Fjords** munding, samt 20-21/1 8781 udfor **Østjylland**, heraf omkring 1000 ved **Samsø** og 1000 ved **Mols** (FLY).

Total: 13367 (excl. FLY) Antal indsendere: 48 Antal observationer: 388

Månedsfordeling excl. FLY:

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DEC
1635	2184	1049	1275	26	21	30	6	14	966	2707	1455

Lille skallesluger (*Mergus albellus*) 02200

Et år på det jævne, med små tal fra amtets traditionelt bedste Lille skallesluger-lokalitet; **Norsminde Fjord**. Fem lokaliteter dominerer totalt, med 98 ud af 101 obs. Månedsmaks for disse lokaliteter er vist i tabelform nedenfor. Herudover foreligger der kun obs fra **Veng Sø**: 12/2 2 (AJ) samt **Fussing Sø**: 31/10 3 (TBA) og 13/11 1 (TBA).

Forårets sidste obs var 28/3 1 han (FAJ) + 5/4 1 hun (AJ), begge **Brabrand Sø**.

Efterårets første var 24/10 1 hun **Rugård Nørresø** (OF), 31/10 3 hun **Fussing Sø** (TBA) samt 8/11 3 hun **Brabrand Sø** (AJ) + 2 hun **Stubbe Sø** (OF).

Total: 148 Antal indsendere: 24 Antal obs: 101

Månedsfordeling (1) samt månedsmaks for **Norsminde Fjord** (2), **Salten Langsø** (3), **Brabrand Sø** (4), **Stubbe Sø** (5) samt **Rugård Nørresø** (6):

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1)	31	38	8	1	0	0	0	0	0	4	29	37
2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
3)	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4)	4	3	4	1	-	-	-	-	-	-	3	1
5)	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7
6)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	9

Toppet skallesluger (*Mergus serrator*) 02210

Yngel: Kun 11-12 par fra 5 områder er forhåbentlig ikke dækkende for amtet. Materialt bærer da også mere præg af tilfældigheder end egentlige optællinger. Her skal dog nævnes 6 par **Norsminde Fjord** (SH m.fl.).

Fuglene observeres i amtet året rundt, dog er der kun en enkelt obs fra januar (26/1).

Lok-max for lokaliteter med over 30 fugle: 22/3 70 **Hesselholm** (SD), 17/4 57 havet udfor **Kragemosen** (SD,LEB), 13/6 43 **Tunø** (SH), 1/9 75 **Norsminde Fjord** (FN), 8/11 137 **Øster Hedekrog** (LEB).

Der foreligger en del indlandsfund, man bør her være meget opmærksom på forvekslingsmulighederne med Stor skallesluger, især i vinterhalvåret! : 12/2 1 han **Søbygård Sø** (AJ), 15/3 2 **Brabrand Sø** (OL), 24/6 1 **Rugård Nørresø** (LPJ), 19/7 2 **Brabrand Sø** (FAJ), samt 30/12 1 **Salten Langsø** (PHJ).

Under flytællingerne i jan-feb blev der kun registreret få og små flokke ved vores kyster, dog 100-200 udfor **Sødringholm** (FLY).

Total: 1482 Antal indsendere: 29 Antal observationer: 154

JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	131	226	265	97	100	97	64	128	96	243	34

Stor skallesluger (*Mergus merganser*) 02230

Årets sum er den laveste i 6 år! Årsagen er formodenlig en kombination af manglende optællinger på nogle lokaliteter og færre fugle pga den milde vinter.

For en række lokaliteter foreligger der regelmæssige optællinger, disse er bragt i tabelform nedenfor. For de øvrige lokaliteter nævnes lok-max.

En oversomrende fugl er registreret i **Brabrand Sø** i perioden 24/6-11/10 (AJ m.fl.). Herudover to sommersund: 12/7 1 ad hun **Issehoved** (SD) og 6/8 1 ad han **Tangkrogen, Marselisborg** (SSI).

Forårets sidste var 22/4 1 han **Brabrand Sø** (AJ), 14/5 1 ad han **Silkeborg Langsø** (GG) og 17/5 3 **Gudensø** (ÅHL+JK).

Efterårets første tilstrækende var: 28/9 2 **Brabrand Sø** (PHJ), 25/10 4rst **Salten Langsø** (GG) og 31/10 6 **Fussing Sø** (TBA) + 10 Øje Sø (JPL).

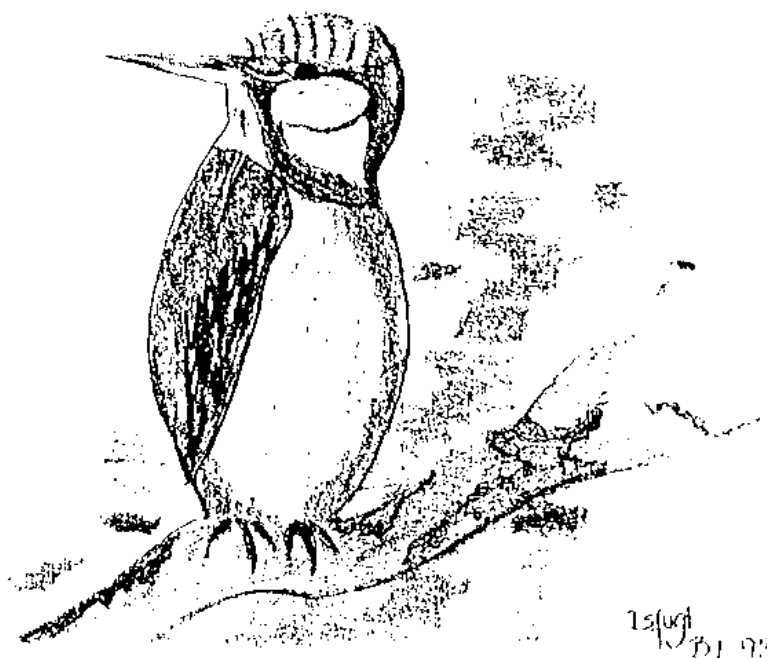
Fra vinterstasteladserne: Lok-max for lokaliteter med obs af min 25 fugle (**Brabrand Sø**, **Stubbe Sø** og **Salten Langsø** - se tabel), bemærk at alle tal er fra 1. halvår: 26/1 41 **Arlø Vadegrund** (NH), 26/1 360 **Mariager yderfjord** (TN), 12/2 33 **Lading Sø** (AJ), 13/2 119 **Skanderborg Sø** (AJ), 16/2 112 **Langsø i Skramse plt** (JTL), 29/2 35 **Hesselholm** (SD), 6/3 42 **Mørke Kær** (FLP), 6/4 25 **Randers Fjord** ved Voer (JSP).

Flytællinger kan ikke supplere med ret megen nyt hos denne art, dog blev der set 100-200 fugle udfor **Randers Fjords** munding samt i **Ebeltoft Vig** (FLY). Fra disse to lokaliteter har vi ingen obs fra land, og i det hele taget er langt de fleste obs fra sør og større vandløb og kun i mindre omfang fra de mere "brakke" fjorde, som **Grund Fjord** og **Norsminde Fjord**.

Total: 5448 Antal indsendere: 47 Antal observationer: 386

Månedsfordeling (1) samt månedsmax for **Brabrand Sø** (2), **Stubbe Sø** (3) og **Salten Langsø** (4):

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1)	1819	1827	620	137	4	1	2	2	3	21	323	692
2)	45	64	48	7	0	1	1	1	2	1	5	53
3)	212	190	65	16	-	-	-	-	-	-	60	140
4)	387	140	3	-	-	-	-	-	-	4	115	98



Indledning til rovfugle 1992

Antal obs dage ved træklokaliteterne i 1992, opgjort på baggrund af det indsendte materiale.

	Gjerrild Nordstrand	Moesgård Strand	Totten Anholt
Feb	1	0	0
Mar	16	9	0
Apr	15	9	8
Maj	24	3	19
Jun	3	0	0
I alt	59	21	27

Som det ses, var **Gjerrild Nordstrand** igen godt besøgt efter et par års tilbagegang. 1992 var det bedste år siden 1989 (67 obs-dage). **Moesgård Strand** derimod svinger år for år, og aktiviteten var igen i bund. **Totten på Anholt** var medtaget i oversigten for første gang sidste år, netop på grund af særlig stor aktivitet. Denne aktivitet er halveret i 92, hvor der hovedsageligt blev ringmærket på lokaliteten.

Hvepsevåge (Pernis apivorus) 02310

Totalt en stor fremgang, både af antal fugle og observationer.

Yngel: 11 par på 11 lokaliteter. Dette er en forbedring i forhold til tidligere år.

Træk: De første var 2/5 1 Norsminde Fjord (FL), 9/5 1 Århus kommune (HLL)+ 1 Brabrand Sø (HLL)+ 1 Vesterkær (PL).

Forårets store trækdage var i perioden 18/5 til 7/6. **Gjerrild Nordstrand:** 14/5-11/6 i alt 205 (maj 199, juni 6), max 15/5 17 (JDK), 18/5 29 (HLL), 23/5 19 (HP) og 24/5 83 (GJ). **Totten Anholt:** 14/5-30/5 i alt 126, max 25/5 86 trk (AJE+MBH). **Moesgård strand:** Kun en obs; 21/5 7 N (MDH). **Rugård Strand:** 7/6 24 trk (LPJ).

Intet efterårstræk af betydning indrapporteret. Max 30/8 7 Salten Langsø (GG) + 5 Lading Sø (JTL). Sidste var 7/10 1 Ajstrup Bugt (TN) samt 23/10 + 26/10 1 Besser (LM). De to sidste er meget sene.

Total: 580 Antal indsendere: 25 Antal obs: 134

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	0	416	95	22	36	11	0	0	0

Sort Glente (Milvus migrans) 02380

Året bød på noget så usædvanligt som en stationær Sort glente i amtet, et sommerfund, samt en oktoberfugl.

I alt 4-5 fugle, idet det ikke kan udelukkes at de to obs fra den 13/6 drejer sig om det samme individ: 17/4-15/5 1 fastende i **Funder Ådal** hvor den bl.a. åd døde fisk fra et dambrug (Jalmer C. Nielsen). De øvrige observationer var: 26/4 kl. 11.05 1 N **Kragemosen**, Samsø (LeB), 9/5 1 **Kolindsund** (OF), 13/6 kl 13.35 1 **Ebeltoft Færgehavn** (OGJ) + 1 S kl 14.35 **Brabrand** (LB), 25/10 1 **Resenbro** (TN).

Rød Glente (*Milvus milvus*) 02390

Det største år nogensinde (hertil bedste år 1987; 73 ex). Det er en fordobling i forhold til sidste år. Der er dog mulighed for gengangere i materialet, idet de tre ynglepar ikke altid lader sig skille ud fra trækfuglene.

Yngel: 3 par som alle fik unge(-r) på vingerne. Det hertil bedste resultat i amtet i nyere tid. Yngleparrene var på plads i territorierne allerede omkring 1. marts.

Træk: De første var 19/3 1 **Risskov** (JP), 25/3 2 trk **Moesgård Strand** (FN). **Gjerrild Nordstrand**: 5/4-1/6 i alt 10 trk (GJ m.fl.). **Moesgård strand**: 25/3-27/4 i alt 6 trk.

Fra efteråret foreligger der kun en enkelt observation; 24/9 1 **Gyllingnæs** (TBR). Den sidste obs af yngleparrene og deres unger var fra 9/8. Den 5/9 blev der dog fundet en død, stærkt afkraeftet Rød glente ved Hinnerup, muligvis en af fuglene fra yngleparret i **Frijsenborg skovene** (via JTL). Dette ynglefund er nærmere beskrevet af JTL i Gejrfuglen 1/1993 s. 27-29.

Total: 95 Antal indsendere: 43 Antal obs: 99

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	5	46	48	12	7	2	1	0	0	0

Havørn (*Haliaetus albicilla*) 02430

For 4. år i træk havde vi overvintrende Havørn på to lokaliteter i amtet. I alt 5 fugle.

Stubbe Sø: 15/1-23/3 1 ad (SSI,LPJ,OF,HP,FLP,HLL). **Salten Langsø**: 8/2 1 ad (GG), 24/2 1 (OGJ), 20/12 1 juv (GG).

Øvrige: 15/2 1 **Norsminde Fjord** (OGJ), 4/4 1 N **Moesgård Strand** (JTL,MDH) + 1 N (den samme) **Dragsmur**, **Helgenæs** (JTL,HD), 21/4 1 **Randers Fjord** (SP).

Rørhøg (*Circus aeruginosus*) 02600

Årets total er ny rekord og det er næsten fordobling af den gamle rekord. Ved **Brabrand Sø** bemærkedes hele fire ynglepar, som alle fik unger på vingerne. Dette gav anledning til at man i juli kunne se op til 15 rørhøge over søen på en gang!!!

Yngel: 6 sikre, heraf 4 par **Brabrand Sø**, desuden 4 lokaliteter med sandsynlig yngel.

Træk, der bemærkes en ret tidlig ankomst: De første var 1/3 1 **Mørke Kær** (NJR) og 20/3 1 **Gjerrild Nords-trand** (GJ). **Gjerrild Nordstrand**: 20/3-1/6 i alt 16 trk., max 15/5 4 (GJ m.fl.)

Totten, Anholt: 17/4-28/5 14 trk (AJE+MBH). **Moesgård Strand**: 10/4-25/4 5 trk.

Sidste træk: 29/9 1 **Horsens Fjord** (OGJ), 10/10 1 **Mellerup enge**, **Randers Fjord** (KIH) samt 3/11 1 **Drastrup Enge** (JH). Den sidste er meget sen.

Der foreligger et enkelt vinterfund: 14/1 1 **Råby Odde** (TN).

Total: 725 Antal indsendere: 51 Antal obs: 334

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0	4	107	121	82	187	189	41	1	1	0

Blå Kærhøg (*Circus cyaneus*) 02610

Yngel: Her skal nævnes, at der i 1992 ynglede hele 5 par i Danmark, så hold øje med arten i yngletiden også!

Forårstrækket indledtes primo april. Første træk var 6/4 1 **Gjerrild** (LPJ), 9/4 1 **Moesgård** (MDH), 10/4 1 **Totten** (JSP). **Totten, Anholt:** 10/4-18/5 i alt 8 (AJE+MBH). **Gjerrild Nordstrand:** 6/4-4/5 i alt 11 trk, max 24/4 3 trk (GJ m.fl.), **Moesgård Strand:** 9/4-25/4 i alt 5 trk.

Sidste forårstræk var 14/5 1, 17/5 1, 18/5 1, alle **Totten** (AJE+MBH).

Efterår: De første var 5/9 1 **Helgenæs** (OF) + 1 **Sletterhage** (JTL)+ 1 **Egå Enge** (PNI). Fra **Helgenæs** 5/9-4/10 i alt 6.

Vinter (jan-feb og nov-dec) 57 obs, max 16/2 3 **Råby Odde** (ER+PR), 28/2 3 **Kastbjerg** (ER+PR), 12/12 2 **Havndal** (TN).

Total: 143 Antal insendere: 45 Antal obs: 133

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
14	15	12	27	5	0	4	3	16	20	12	15



Hedehøg (*Circus pygargus*) 02630

Kun 3 obs: 23/5 1 han **Gjerrild** (HP), 24/5 1 han **Gjerrild** (GJ), kan være samme fugl, 29/5 1 ad han **Sabro** (TN).

Duehøg (*Accipiter gentilis*) 02670

Yngel: 7-9 ynglepar på 5-7 lokaliteter er nok ikke dækkende for artens forekomst i amtet.

Træk: 4/3-17/5 i alt 15 **Gjerrild Nordstrand**, max 5/3 3 (JTL), 17/4 3 (GJ). 10/4-17/4 i alt 4 **Moesgård Strand**, heraf kun 1 trækkende 11/4 (FN).

Total: 145 Antal insendere: 36 Antal obs: 124

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
7	8	29	38	43	2	12	42	4	9	7	4

Spurvehøg (*Accipiter ninus*)

Et normalt år med hensyn til indrapportering.

Yngel: 14 par på 13 lokaliteter.

Træk, forår: **Gjerrild Nordstrand:** 20/2-31/5 i alt 511 trk, (feb 1, mar 20, apr 117, maj 373). Max 15/5 246 (GJ), 2/5 65 (GJ), 30/4 22 (HLL). **Moesgård Strand:** 1/3-6/5 i alt 208, (mar 7, apr 195, maj 6). Max 10/4 57 (JTL), 25/4 31 (JTL). **Totten, Anholt:** 10/4-16/5 81, (apr 58, maj 23). Max 13/4 18 (JSP), 15/5 15 (MBH+AJE).

Efterår: De største trækdage var 5/9 13 **Sletterhage** (JTL), 12/9 9 **Sletterhage** (JTL), 10/10 4 **Hesselholm** (SD).

Total: 1250 Antal indsendere: 43 Antal obs: 413

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
27	42	73	477	388	41	40	31	49	44	29	19

Musvåge (*Buteo buteo*) 02870

Vi mangler træktal fra **Totten Anholt** pga. manglende obsaktivitet, men denne tilbagegang er så opvejet af mange fugle i resten af amtet.

Yngel: 35-41 par fra 27 lokaliteter.

Træk: **Gjerrild Nordstrand**: 4/3-1/6 i alt 1831, (mar 630, apr 401, maj 778, jun 22), største dage 30/4 245 (HLL), 2/5 240 (HP), 21/3 141 (HLL). **Totten, Anholt**: 10/4-17/5 i alt 37, (apr 31, maj 6), Max 13/4 17 (JSP), 17/5 6 (AJE). **Moesgård Strand**: 1/3-21/5 i alt 999, (mar 507, apr 463, maj 29), Max 1/3 208 (JTL), 10/4 114 (JTL), 19/3 102 (MDH).

Øvrige større træk: 1/3 160 Moesgård Skov (FAJ) + 113 Skovmøllen (MDH), 11/3 122 Stubbe Sø (HLL).

Efterårstræk: 6/9 11 Nebstrup, Assens (ER+PR), 12/9 10 Kolindsund (JTL), 13/9 18 Vesborg Fyr (SD), 20/9 11 Overgård's marker, Pletterne (TN).

Total: 7296 Antal indsendere: 57 Antal obs: 983

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
129	157	2231	2822	945	190	73	123	234	189	78	130

Fjeldvåge (Buteo lagopus) 02900

Træk: Forårstrækket kulminerede i april. **Gjerrild Nordstrand**: 17/3-16/5 14, max 25/4 (FAJ;HP). **Totten Anholt**: 11/4-16/5 10, max 17/4 2 (JSP). **Moesgård Strand**: 10/4 2 (JTL), 14/4 2 (FN,JTL).

Forårets sidste var: 16/5 1 Totten Anholt (AJE), 17/5 1 Kalø vig (JNK), 18/5 1 Fussingø skov (EN).

Sommer: 14/7 1 Ballebjerg (SD).

Efterårets første: 5/9 1 Sletterhage (JTL), 12/9 1 Kolindsund (JPL), 18/9 1 Mygind (EJJ)+ 1 Clausholm Skov (EJJ).

Total: 160 Antal indsendere: 38 Antal obs: 141

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
4	18	17	51	13	0	1	0	7	20	16	13

Kongeørn (Aquila chrysatos) 02960

Mindst to fugle, endda set samtidigt, i foråret, og 1-4 efterår. Det er længe siden vi har haft så mange kongeørne i amtet. Den ene af forårets kongeørne turnerede rundt på Djursland i lang tid?!

Alle obs nævnes.

Forår: 20/4 kl. 11.30 1 3K N Moesgård Strand (OGJ,FL). Samme dag kl. 14.35 gør en anden ungfugl (fomodet 4K) trækforsøg ved **Gjerrild Nordstrand** og kl. 14.55 dukker 3K-fuglen fra Moesgård Strand op ved **Gjerrild**, hvor den forsvinder mod NV (GJ,GG,JTL). Denne lagtfages dagen efter, 21/4, ved **Skagen** (NJ), hvor den ses frem til 23/4. Den anden fugl forbliver i usædvanlig lang tid på Djursland, hvor den ses frem til 24/5; 22/4 **Gjerrild Nordstrand** (GJ), 26/4 N Dragsmur (JTL), 29/4 1rst Hemmed Kær (FN), 29/4-4/5 trkf dagligt **Gjerrild Nordstrand** (GJ,HP,LPJ,CH,DOF), 14/5 **Gjerrild Nordstrand** (RD) samt 24/5 SV Løvenholm Skov (SH), som er sidste obs af fuglen i Århus amt. Den ses 28-31/5 ved **Skagen** (NJ), og 2/6 ved **Lund Fjord** (NJ)(via JTL). Se også JTL's artikel om Kongeørne i Århus amt i Gejrfuglen 2/1993 s. 48-53.

Efterår: 5/9 1 Borum (TN), 16/10 1 juv NV Støvringgård (KIH), 18/10 1 juv Frijsenborg skovene (TN), 15/11 1 juv Salten Langsø (GG).

Fiskeørn (Pandion haliaeetus) 03010

Ingen ynglefund er rapporteret, men en del sommerobs tyder på at arten har ynglet i amtet.

Træk: De første var 25/3 2 N Moesgård Strand (FN), 1/4 1 Fornæs (TV) + 1 Råby Odde (TN) + 1 Ramten Skov (LPJ). **Gjerrild Nordstrand**: 5/4-10/6 i alt 17, (apr 8, maj 8, jun 1), max 25/4 5 (GJ). **Totten Anholt**: 14/5

1 (JSP), 15/5 1 og 28/5 1 (AJE+MBH). **Moesgård Strand:** 25/3-3/5 16, (mar 2, apr 13, maj 1), max. 2 på flere dage.

Efterårstræk indledtes med august. De sidste obs var 27/9 1 **Brabrand Sø** (MD,MDH), 28/9 1 **Mols Bjerge** (CHL) og 18/10 1 **Stubbe Sø** (LPJ).

Total: 149 Antal indsendere: 47 Antal obs: 88

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	3	59	28	9	14	21	14	1	0	0

Tårfalk (*Falco vespertinus*)

Der er observeret 50% flere fugle og antallet af observerede ynglepar er fulgt tilsvarende med.

Yngel: Ialt 23 sikre eller sandsynlige ynglepar på 20 lokaliteter.

Forårstræk: **Totten Anholt:** 13/4 1 & 17/4 1 (JSP). **Gjerrild Nordstrand:** 4/3-1/6 ialt 65 (mar 19, apr 14, maj 28, jun 4) max 25/4 6 (HP), 2/5 5 (CH), 15/5 5 (GJ). **Moesgård Strand:** 1/3-27/3 ialt 16 (mar 1, apr 15) max 10/4 4 (JTL,MDH) og 25/4 3 (JTL).

Efterårstræk, bl.a.: 12/9 10 **Sletterhage** (JTL), 13/9 6 **Dronningborg Bredning** (LTP).

Total: 969 Antal indsendere: 51 Antal obs: 654

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
53	44	101	143	98	29	95	61	167	71	48	68

Aftenfalk (*Falco vespertinus*) 03070

Et pænt år med 25 observerede fugle, men det er nok de samme der går igen i nogle af tilfældene. Det er bemærkelsesværdigt med observationer fra hele 8 lokaliteter i året. Det varme, østenvindsprægede vejr med maj-juni må tilskrives æren for dette forhold. Ved Skagen (NJ) noteredes rekordår, med en fordobling af den hidtil største forekomst; I alt 451 trk + 196 rst (min 460 fugle)!!!, og op til 53 trk (28/5) og 51 rst (3/6) på en dag (Fugle og Dyr i Nordjylland 1992).

Gjerrild Nordstrand: 15/5-31/5 i alt 17, max 15/5 5 (GJ) og 23/5 8 (MDH,HP).

Øvrige observationer: 15/5 1 **Dragsmur** (JTL) + 2 **Fjeldholm** (JDK), 22/5 1 **Nørsminde Fjord** (OGL), 2/6 1 **Kalø Vig** (JNK), 8/6 1 **Ulstrup Hede** (JDK), 21/6 1 **Grenå Kommune** (OF),

Total: 25 Antal indsendere: 9 Antal obs: 12

Lærke/Aftenfalk (*Falco subbuteo/F. vespertinus*) 03105

14/5 1 N **Gjerrild Nordstrand** (PL), 23/5 4 **Gjerrild Nordstrand** (HP).

Dværgfalk (*Falco columbarius*) 03090

Træk: De første blev 25/3 1 **Brabrand Sø** (AJ), 5/4 1 **Gyllingnæs** (PL) og 8/4 1 **Moesgård Strand**(MDH,OL). **Gjerrild Nordstrand** 19/4-23/5 21, bedste dag 25/4 11 (MDH, HP). **Totten Anholt** 13/4-20/5 18, bedste dag 18/4 3 (JSP) og 14/5 3 (MBH). **Moesgård Strand** 8/4-3/5 4, bedste dag 11/4 2 (FN).

Øvrige 3/5 1 **Helgenæs** (HD), 23/5 1 **Helgenæs** (LB). Forårets sidste er ovennævnte fra 23/5.

Efterår: 13/9-18/10 ialt 18. De første var 5/9 1 **Sletterhage** (JTL)+ 1 **Trehøje** (JTL)og 6/9 **Kysing Næs** (OGJ). Sidste træk var 4/10 1 **Sletterhage** (LTP), 11/10 2 **Hesselholm** (SD), 18/10 1 **Brabrand Sø** (AHM).

Vinter: 25/1 1 Gjerrild Nordstrand (GJ), 26/1 1 han Gyllingnæs (TBR), 19/2 1 Risskov By (JOS), 22/12 1 Dronningborg Bredning (LTP).

Total: 80 Antal indsendere: 24 Antal obs: 58

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2	1	2	36	20	0	0	0	14	4	0	1

Lærkefalk (*Falco subbuteo*) 03100

Yngel: 1 par fik 3 unger i amtet. Vistnok det første ynglefund i amtet i over 20 år (ifølge JTL).

Ligesom i resten af landet bemærkes et stort forårstræk i sidste halde af maj og pr. juni.

Træk: De første var 14/4 1 (HLL) + 25/4 1 Gjerrild Nordstrand (GJ)+ 1 Moesgård Strand (JTL). **Gjerrild Nordstrand** 14/4-1/6 21. Flest den 15/5 7 (GJ). Totten Anholt 9/5-28/5 i alt 6, flest 11/5 2 og 28/5 2 (AJE+MBH).

Forårets forekomst ebbede først ud pr. juni, med de sidste: 7/6 1 Lisbjerg Skov (KEH), 8/6 1 Sletterhage (JTL), 10/6 1 **Gjerrild Nordstrand** (MDH).

Efterår: 22/8 1 Norsminde Fjord (OGJ), 30/8 1 Tåstrup v. Selling (PNL), 11/9 1 Brabrand Sø (MD).

Total: 40 Antal indsendere: 15 Antal obs: 26

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	3	29	7	5	2	1	0	0	0

Vandrefalk (*Falco peregrinus*) 03200

Et rekordår med i alt 31 fugle.

Træk: De første var 21/3 1 Alrø (JTL), 22/3 1 Norsminde Fjord (OGJ), 4/4 1 Moesgård Strand (JTL,MDH).

Gjerrild Nordstrand: 20/4 1 (OGJ), 25/4 1 N (HP) og 22/5 1 trk (OGJ,GJ). **Moesgård Strand:** 4/4 1 (JTL,MDH), 7/4 1 N (MDH) og 27/4 1 N (MDH).

Forårets sidste var: 20/5 1 N Totten (AJE+MBH) og 22/5 1 NØ Tustrup (PL) + 1 trk **Gjerrild Nordstrand** (GJ) - måske den samme?

Efterår: 5/9-24/11 i alt 9. Første træk: 5/9 1 + 12/9 1 JTL) + 30/9 1 (HLL) alle **Sletterhage**.

Sidste obs: 4/10 1 **Sletterhage** (JP; LPJ), 23/10 1 **Kolindsund** (AJ).

Vinterobs: 10/1 1 nær **Odder**, som blev fundet i en andegård på ryggen af en and. Da den var meget afkræftet blev den bragt på fugleplejestation - fuglen havde svensk ring på - (JTL,TKC), 9/11 1 **Frijsenborg** (OGJ), 22/11 1 **V Brabrand Sø** (FAJ,PL), 24/11 1 **Brabrand** (LB), 27/12 1 **Egå Enge** (ERP).

Total: 31 Antal indsendere: 17 Antal obs: 31

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0	2	3	10	0	9	0	3	2	4	1

Rødhøne (*Alectoris rufa*)

En observation: 19/5 1 par **Hemstok** (ET). Gik ud fra et skovbryn og ud over en roemark. Forekomster i Danmark betragtes normalt som undslupne burfugle. Arten er standfugl og yngler i sydvesteuropa og sydengland. Der foretages nu og da ulovlig udsætning i jagtøjemed, men fuglene kan ikke overleve i det danske klima i længere tid.

Agerhøne (*Perdix perdix*) 03670

Yngel: I alt 28 par inrapporteret.

Største flokke, alle over 25 nævnes: 11/10 26 Norsminde Fjord (JOS), 18/10 30 + 30/10 25 alle Brabrand sø (AJ,AHM), 1/11 30 ved Voldby (JP)

Total: 1607 Observationer : 250 Indsendere: 41

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
122	198	100	128	73	42	23	129	117	240	274	168

Vagtel (*Coturnix coturnix*) 03700

Hele fire fugle inrapporteret: 5/6 1 Silkeborg, træk mod nord ved midnat (LM), 11/6 1 Fornæs, hørt kl 20.45 (SDA,MD), 13/6 1 sy fra mark nær Ejer Bavnehøj (JES), 23/6 1 Fjeldsted (ER+PR)

Fasan (*Phasianus colchicus*) 03940

Største flokke: 11/4 24 + 12/4 21 Årslev enge (FAJ,AJ), 24/4 21 Brabrand sø (AJ).

Total: 925 Antal obs: 138 Indsendere: 11

Vandrikse (*Rallus aquaticus*) 04070

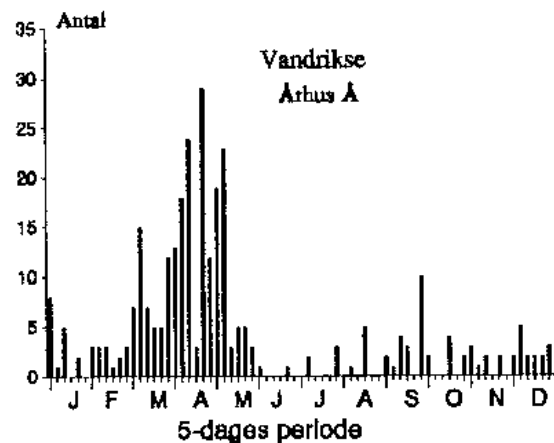
Yngel: i alt 14 inrapporterede ynglepar , flest var der i Bjerregrav mose med 11 par (TBA). Desuden i alt 17 lokaliteter med syngende fugle.

Træk, den første fugl blev hørt 7/3 i Brabrand sø (AJ). Fordelingen på 5-dages periode fremgår af Figur 2.

Største forekomster: 7/3 6 + 11/4 7 Brabrand sø (AJ), 11/4 7 Bjerregrav Mose (TBA).

Total: 249 Antal indsendere: 30

Antal observationer: 197



Figur 2. Månedsfordelingen af Vandrikse observeret i Århus amt 1992; N=249.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
16	15	99	58	2	2	5	6	26	8	8	10

Plettet rørvagtel (*Porzana porzana*) 04080

I alt 3 fugle rapporteret, alle nævnes: 4/5 1 hørt Mørke Kær (FLP), 4/5- 15/5 17 observationer af 1 syngende Døde Å enge ved Brabrand Sø og 14/5 1 syngende Gjerrild Nordstrand (RD).

En tilføjelse til 1991: Med maj 1 h Gubsø Mose (via CH). Bringet 1991-totalen op på 5 fugle.

Engsnarre (*Crex crex*) 04210

En obs fra 1992: 17/5 1 Sminge Sø (CH).

Grønbenet rørhøne (*Gallinula chloropus*) 04240

Yngel: i alt 26 ynglepar rapporteret. Flest Dronningborg Bredning 7 par (LTP).

Største forekomster: 27/3 35 + 8/8 44 Brabrand Sø (AJ), 7/3 24 Kistrup Enge (JP), 12/1 34 sørne ved Marselisborg Hallerne (JØP).

Total: 1833 Antal indsendere: 34 Antal observationer: 306

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
151	124	179	297	101	68	136	169	163	139	98	103

Blishøne (Fulica atra) 04290

Yngel: ca. 167 ynglepar fra 23 lokaliteter, der var flest i Brabrand Sø : 20 par (AJ).

Største overvintrende flokke: Mariager Fjord: 16/12 1230 (HE), 27/12 1245+ 28/12 5500 (HE). Ajstrup Bugt: 15/11 4700 (TN). Norsminde Fjord: 4/1 1650 (IZN), 1/2 1200 (IZN), 15/11 1350 (SH), 11/1 1600 + 8/2 2100 (FL).

Største sommerflokke: Norsminde Fjord: 25/7 1100 (JOS), 5/7 988 + 30/8 1720 (FL), 8/8 1700 (IZN), 15/8 1875 (SH). Ajstrup Bugt: 29/7 786 (LPJ)

Total: 86898 Antal indsendere: 30 Antal observationer: 577

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9723	7824	6320	3390	1796	3397	4805	8519	6923	13131	8514	12556



Trane (Grus grus) 04330

I alt 7 fugle er ret få og der er ingen obs fra april, hvilket er usædvanligt. Måske det kolde vejr i april har skylden??

Alle nævnes: 2/5 2 NV Gjerrild (HP), 15/5 2 ad + 1 2k N Gjerrild (HP,HC), 18/5 1 Fussing Sø (EN), 23/5 1 Ø Gjerrild (HP,MDH).

En meddelelse om en meget stor flok ulti maj må en tur om SU, før vi bringer den her. Arten har normalt store unger på ynglepladserne på dette tidspunkt, og højst småflokke af ikke-ynglende fugle strejfer rundt.

Strandskade (Haematopus ostralegus) 04500

Igen kan vi konstatere en stigning i antallet af strandskader. Årsagen formodes især at være en stigning i interessen i at inrapportere strandskader. I modsætning til 1991 er de største forekomster i år fra området ved munding af Randers Fjord.

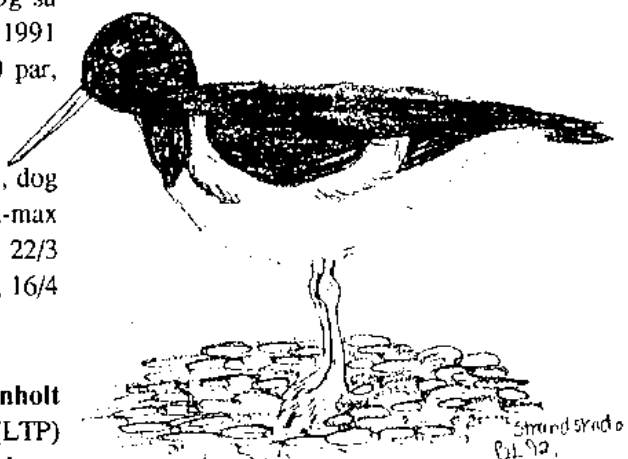
Yngel: Der er rapporteret om 59-66 par fra 18 lokaliteter. Og så mangler vi tilmed optællinger fra Stavns Fjord, hvor der i 1991 blev registreret 43 par. Fra 1992 skal nævnes Hov Røn 10 par, Søby Rev 13 par (JG) og Alrø 15-20 par (JG,SH).

Større antal: Der er observeret strandskader i amtet året rundt, dog relativt få - men store! - obs i jan og sep-nov. 1. halvår, lok-max var: 21/3 160 Alrø (JLY,FN,OL), 21/3 50 Rolsøgård (JPL), 22/3 46 Bønnerup Strand (JP,BRA), 13/4 85 Sælvig Bugt (LEB), 16/4 225 Alrø (SH).

2. halvår, lok-max: 10/7 99 Alrø (HP), 28/7 80 Flakket, Anholt (JNK, HJE), 29/8 265 Sødringholm Strand (OL), 15/11 200 (LTP) + 22/11 195 (JP,BRA) + 20/12 205 (JP), alle Mellempoldene, Udbyhøj.

Total: 4510 Antal indsendere: Antal observationer: 373

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
26	339	807	515	313	201	393	470	109	129	506	602



Klyde (Recurvirostra avocetta) 04560

Tallene fra yngleområderne i Ramsar-område 13 tyder umiddelbart på en kraftig tilbagegang i ynglebestanden. Nogle af fuglene havde dog bare fundet bedre steder i fjorden, idet der ynglede 22 par ved Horsens Losseplads samt 10 par på Endelave (VE) i 1992 (HP). Så noget tyder på at klyderne i Ramsarområde 13 flytter noget rundt samt svinger meget i antal, hvilket Figur 3 viser (Øvrige omfatter: Horskær, Borre (VE), Svanegrund (VE/ÅH), Lerdrup samt i 1991-92 Horsens Losseplads (VE). Delvist efter J. Salvig: Klydebestanden i Ramsarområde 13. Søravnen 3/1990 s. 14-16. Heri nævnes også en række grunde til de store udsving i bestanden).

Yngel: Søby Rev 6 par, Alrø 10-11 par (JG). Desuden er der set 4 ad med unge 18/7 på Gyllingnæs (TBR), men det vides ikke omarten har yngler her, eller der blot er tale om fugle fra de andre kolonier.

Træk: 1/3 4rst Barnekold, Stavns Fjord (SD) + 4rst

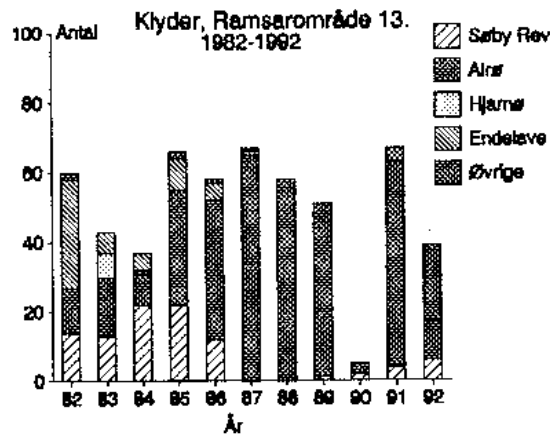
Sødringholm Strand (BRA,JP) og 19/3 1 Norsminde Fjord (HJE) var de første.

De største antal var (lok-max): 16/4 35rst (SH) + 12/7 25(NH) Alrø, 20/4 7rst Hesselholm Made (LEB), 3/8 12rst Eskeplet (LTP) og 17/8 12rst Pletten, Mariager Fjord (TN). En havde forvildet sig helt ind over Midtjylland; 13/8 1 V Salten Langsø (HLL).

Årets sidste obs var: 30/8 1 Eskeplet (LTP) + 1 Sødringholm Strand (JP)-samme? og 10/9 1rst Følle Bund (LPJ).

Total: 238 Antal indsendere: 28 Antal obs: 81 Antal lokaliteter: 24

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	23	74	37	19	48	31	1	0	0	0



Figur 3. Bestandsudviklingen af Klyde i Ramsar-område 13; 1982-1992.

Lille præstekrave (*Charadrius dubius*) 04690

Observationerne fra diverse slambassiner dominerer materialet, med 78 ud af 116 obs. Til gengæld er amtets grusgrave og småvandhuller meget svagt repræsenteret i år, hvilket sikkert skyldes, at kun få ornitologer besøger disse områder.

Yngel: 8-10 par rapporteret fra 5 lokaliteter, heraf 3-5 par fra slambedene vest for **Brabrand Sø** (HLL, AJ m.fl.). Desuden obs fra yderligere 4 lokaliteter, som tyder på at arten kan have ynglet der.

Træk: De første obs var 14/4 1 slb V for **Brabrand Sø** (AJ) og 21/4 2 **Randers** (JP). De største antal var 16/7 14 slb **Brabrand Sø** (KW) og 29/7 15 slb **Kistrup Enge** (JP). Årets sidste var 10/8 5 + 10/9 2 slb **Kistrup Enge** (LTP) og 15/8 2 **Norsminde Fjord** (SH).

Total: 275 Antal indsendere: 19 Antal observationer: 116 Antal lokaliteter: 13

Stor præstekrave (*Charadrius hiaticula*) 04700

Yngel: I alt 21 par fra 13 lokaliteter, men heller ikke i år oplysninger fra **Anholt**. Endvidere ingen eller kun få par fra gode lokaliteter som **Helgenæs** og **Samsø**. Årets bedste lokaliteter var **Tunø** med 4 par (SH) og **Glatved Strand** 3 par (JPL).

Træk: De første var 15/2 1 **Arlø Poller** (NH), 16/2 1 **Kysing Næs** (OGJ) og 17/2 2 **Norsminde Fjord** (FN). Forårets største ansamlinger var 14/3 27 V **Gjerrild Nordstrand** (GJ), 22/3 10 rst **Gjerrild Nordstrand** + 30rst **Bønnerup Strand** (BRA) og 30/3 40 rst **Grenå Strand** (JNK).

Fra 2. halvår max. 1/8 36 rst **Arlø** (KW), 9/8 19 rst **Gjerrild Nordstrand** (LPJ) og 10/8 45 rst (LTP) + 16/8 30rst (JP) slb **Kistrup Enge**, samt 10/8 26 **Gyllingnæs** (TBR).

Total: 826 Antal indsendere: 37 Antal observationer: 185

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	8	222	68	80	60	94	223	71	0	0	0

Hjejle (*Pluvialis apricaria*) 04850

Totalen er rekordhøj, hvilket især skyldes mange og store flokke i efteråret. Der er dog selvsagt mange muligheder for gengangere, men de mest oplagte er fratrukket totalen.

Allerede fra årets begyndelse er der store flokke, således 10/1 650 **Udbyhøj** (JP) og 19/1 800 **Norsminde Fjord** (OGJ). 1. halvårs største forekomster var 2/2 2000 **Udbyhøj** (BRA,JP), 17/4 2000 **Arlø** (JØP), 20/4 1500 **Hollandsbjerg Holme** (LTP) og så sent som 17/5 1200 rst **Udbyhøj** (JP). Forårets sidste var 23/5 1 **Norsminde Fjord** (SH) og 3/6 1 **Tangen** (HE).

Nedtrakkets første må være 23/6 3 **Eskplet** (LTP) og 4/7 8 **Gødvad Bakke** (TN). Herefter næsten daglige obs året ud, med kulmination i aug-nov.

Lok-max: 21/8 2550 **Mariager Fjord** (TN), 1/9 3500 SV **Splidholm** (PL), 7/9+20/9+27/10+29/10+5/12 alle dage 5000 **Gyllingnæs** (TBR), 18/9 4000 **Mellempoldene** (HE), 24/10 15000 Arlø (AHM). 30/9 tælles sammenlagt 7275 i **Randers+Mariager Fjorde** (PC,PL) med de to største flokke 3000 SV **Drastrup Enge** (PL) og 1750 rst **Eskplet** (PC). Den sidste større flok (>500) var 25/12 1000 **Gyllingnæs** (TBR).

Total: 97852 Antal indsendere: 55 Antal observationer: 360

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2363	3006	2292	6702	1231	4	128	8895	73164	5071	12322	2621

Strandhjejle (*Pluvialis squatarola*) 04860

Forårets forekomst falder i perioden 28/3-3/6 i alt 177 fugle. Max. var 13/5 77 Tangen/Boelsrev (HE), 17/5 60 **Udbyhøj** (JP) og 3/6 (forårets sidste!) 10 **Tangen** (HE).

Efterårets første var 10/7 1 **Alrø Poller** (NH), 11/7 1 S Hesselholm (SD) og 15/7 3rst **Tangen/Boelsrev** (HLL). De store flokke sås i 1992 på mere normale tidspunkter for arten (jf. 1991!), lok-max var: 6/8 14rst **Hesselholm** (LEB), 9/8 15rst + 25 SV **Gyllingnæs** (TBR), 14/8 381 + 27/9 102 alle **Tangen/Boelsrev** (HLL), 7/10 300 **Eskeplet/Bette Anholt** (TN) og 24/10 10 **Alrø** (AHM). Så er alle lokaliteter med mindst 10 fugle nævnt! Alle obs er fra kystområderne.

Vinter: 3 obs i jan, 4 i nov og 2 i dec, med max 26/1 4 **Pletten** (TN) og 4/12 4 **Tangen/Boelsrev** (HLL).

Total: 1520 Antal indsendere: 26 Antal observationer: 104 Antal lokaliteter: 27

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
7	0	2	1	163	11	97	573	104	357	2	5

Vibe (*Vanellus vanellus*) 04930

Rigtig mange indsender efterhånden alle obs af viber, hvilket betyder endnu en rekordtotal.

Yngel: 93-106 par er en tilbagegang. Der mangler bl.a. tal fra **Helgenæs** og **Mols**.

Bedste lokaliteter var **Fladbro Enge** med 12 par (LTP) og **Sødringholm Strand** 14 par (HE).

Træk m.m.: Der var viber i amtet året rundt, og endda i pæne antal, således 1/1 85 Norsminde Fjord (OGJ). Forårets største flokke var (lok-max): 11/2 212 Kysing Fjord (HLL), 17/2 300 Nørreådalen v. Venning (BRA), 3/3 300 Støvringgård Enge (KIH), 16/3 350 Alrø (JØP) og 29/3 200 Treskelbakkeholm (TN). Fra april ses stort set kun de lokale ynglefugle.

Viberne samles igen fra med juni, men først i august-oktober ses større flokke (lok-max): 30/8 2400rst marker v. Stubbe Sø (PBP), 5/9 2500 Norsminde Fjord (IZN), 13/9 800 Dronningborg Bredning (LTP), 20/9 700 Albæk Enge (JLY) + 770 Grund Fjord (FFA). Sidste større flok var 16/12 300 Råby Odde (HE).

Total: 43555 Antal indsendere: 53 Antal observationer: 736

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
535	2199	3115	811	516	1438	2559	6949	15178	6444	2712	1408

Islandsk ryle (*Calidris canutus*) 04960

En total lidt over gennemsnittet for de seneste 7 år (gns. 313), og næsten det halve af 1991's rekordforekomst.

1. halvår: Et usædvanligt vinterfund 28/2 1rst Norsminde Fjord (NJR) og en forårsobs: 13/5 9 **Sødringholm Strand** (HE). En sommerobs 20/6 1rst **Alrø** (OGJ) kan både være en oversomrende eller en tidlig forløber for efterårstrækket.

2. halvår: De første var 10/7 2rst (NH), 18/7 1 (OGJ) alle **Alrø**, samt 19/7 2rst **Dråby Strand** (NJR). Da kun få fugle er aldersbestemt, er det svært at sige noget om trækkets forløb. Men mon ikke toppen ult juli-med aug er ad-trækket (max 27/7 25 **Alrø Poller** (HLL) + 11 **Norsminde Fjord** (OGJ), 9/8 30 + 11/8 40rst + 1 SV, alle **Gyllingnæs** (TBR) og 14/8 40 **Alrø Poller** (NH). Meget få fugle i sep tyder på et dårligt yngleår, med få 1K-fugle. De eneste rapporterede juv er 30/8 15 juv **Gyllingnæs** (TBR).

De sidste var: 27/9 5rst **Alrø** (OGJ), 29/9 1rst **Norsminde Fjord** (FN) og 30/9 1 1Krst **Drastrup Enge** (PL).

Total: 396 Antal indsendere: 19 Antal obs: 58 Antal lokaliteter: 20

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	1	0	0	9	1	83	272	23	0	0	0

Sandløber (*Calidris alba*) 04976

Kun to obs i 1992; 9/8 1 Gyllingnæs (TBR) og 10/10 2 fow Yderste Holm, Stavns Fjord (SD).

Dværgryle (*Calidris minuta*) 05010

Observationer fra Norsminde Fjord samt slambedene på Kristrup og Romalt Enge dominerer materialet. Derimod slet ingen fra slambedene ved Brabrand Sø - har de været for tørre??

Alle observationer er fra efteråret: De første var 8/7 1rst slb Kristrup Enge (LTP), 27/7 1rst Kysing Næs (OGJ) og 29/7 6rst Romalt Enge (PL). Fra slambedene på Kristrup-Romalt Enge i alt 9 obs 8/7-17/9, med max. 10/9 32rst (LTP). Norsminde Fjord; 29/8-11/10 i alt 8 obs, max. 30/8 5 1Krst (OGJ).

Sidste obs: 29/9 2rst, 4/10 1 1Krst og 11/10 1rst, alle Norsminde Fjord (FN,OGJ,JOS).

Total: 97 Antal indsendere: 11 Antal observationer: 27 Antal lokaliteter: 8

Dværg-/Temminck ryle (*Calidris minuta/C. temminckii*) 05015

En obs: 8/8 1rst-N Brabrand Sø (AJ).

Temminck ryle (*Calidris temminckii*) 05020

En forekomst på niveau med de senere år.

Forår: 6/5-18/5 i alt 12-16, alle sib ved Brabrand Sø (AJ,JTL,LB,VJ). Max. 16/5 8 (AJ).

Efterår: 11/7 1ad + 13/7 2ad, alle Norsminde Fjord (AJ,OGJ) var de første. Slambedene på Kristrup-Romalt enge dominerer, med 7 obs 21/7-10/8, i alt 23-29 fugle, max 2/8 13rst (LTP,JP).

Årets sidste obs var 16/8 1rst Fornæs (LPJ).

Total: 44-54 Antal indsendere: 10 Antal obs: 19 Antal lokaliteter: 6

Krumnæbbet ryle (*Calidris ferruginea*) 05090

Et godt år, med den næsthøjeste total i nyere tid. Også for denne art bemærkes den totale mangel på ungfugle i efteråret. Alle obs er fra efteråret, med 131 i juli og 54 i august.

De første, adulte, fugle sås 19/7 + 20/7 2rst Norsminde Fjord (OGJ,HLL) og 20/7 9rst slb Kristrup Enge (JP). De største flokke var 22/7 29 adrst Alrø Poller (HLL), 24/7 19 ad + 26/7 23 ad + 27/7 15 ad, alle Norsminde Fjord (OGJ), 3/8 11 adslb Romalt Enge (PL) og 14/8 13 Sødringholm Strand (HLL).

Årets sidste var 18/8 1ad Romalt Enge (PL), 21/8 2rst Ebeltoft Færgehavn (SEL) og 30/8 3rst Sødringholm Strand (OL).

Total: 185 Antal indsendere: 16 Antal obs: 38 Antal lokaliteter: 15

Sortgrå ryle (*Calidris maritima*) 05100

I alt 10 fugle er rekordforekomst, idet det hidtil bedste år var 1991 med 9 fugle: 10/10 2 Ø Yderste Holm, Stavns Fjord (SD), 1/11 1rst Bønnerup Strand (BRA,LTP,JP) og 5/11 7 S Udsager Hage, Samsø (LM).

Almindelig ryle (*Calidris alpina*) 05120

Yngel: Der er rapporteret et ynglepar fra Begtrup Røn (JSP). Endvidere kan 2 fugle ved Alrø Poller 14/6 (NH) vel også være lokale ynglefugle.

Træk: De store flokke observeredes jan-maj og igen aug-dec. Lok-max var, 1. halvår: 10/1 1800 + 2/2 1000 **Udbyhøj** (JP,BRA), 6/5 2400 + 13/5 3250 **Tangen/Boelsrev** (HE), 22/3 600 **Yderste Holm** (SD,LEB), 10/5 800 **Alrø** (JK).

2. halvår, lok-max: 3/8 1500 **Mellempoldene** (LTP), 28/8 2700 (OL) + 25/10 3500 (JP) **Tangen/Boelsrev**, 31/8 1200 **Pletten** + 800 **Treskelbakkeholm** (TN), 13/9 2300 **Grund Fjord** (FFA), 18/10 300 **Eskeplet** (LTP), 3/11 2000 **Treskelbakkeholm** (HE).

Total: 60313 Antal indsendere: Antal observationer: 275

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2825	1694	3661	4409	7907	569	959	10997	6288	3457	8051	2339

Kærløber (*Limicola falcinellus*) 05140

For 9. gang siden 1970, og for første gang siden august 1988, er der set Kærløber i Århus amt! - Det skete 18/8 på **Kalsemade**, hvor (TBR) så ét stk rastende.

Brushane (*Philomachus pugnax*) 05170

Selv med frasortering af indlysende dobbelt-observationer har Brushanen haft en markant fremgang i 1992. Det drejer sig om en fordobling af totalen i forhold til 1991, og specielt har Slambedene på **Kistrup Enge**, med 42% af årstotalen, haft en rekord-agtig fremgang. Uden disse obs ville totalen ligge omkring gennemsnittet for de seneste 6 år (279).

Der ses Brushøns på i alt 17 lokaliteter, hvoraf **Slambedene V** for **Brabrand Sø**, **Slambedene på Kistrup Enge** og **Norsminde Fjord** står for langt de fleste fugle.

Foråret: de første ses 15/4 2 **Brabrand Sø** (HLL), 8/5 1 **Sminge Sø** (FLH) og 1 på **Kistrup Enge** (LTP), samt 10/5 4 **Assedrup Enge** (OGJ).

Fra 12/5 - 31/8 ses de i varierende antal (1-10) ved **Brabrand Sø** (AJ, FAJ, HLL, JTL), med 16/5 10 T (AJ) som den største obs. I **Kistrup Enge** ses der rastende Brushancer fra 8/5 - 3/9 i antal fra 1 - 45 (JP, LTP), hvor de største obs er: 19/5 10, 7/7 16, 21/7 40, 30/7 10, 2/8 30, 10/8 40, 16/8 22, 20/8 10 og 27/8 45. Ved **Norsminde** ses de største flokke på følgende dage: 23/5 10 (SH), 12/7 11 (FAJ), 14/7 26 (OGJ), 13/9 11 (OGJ).

Af andre obs kan nævnes: 19/7 10 S **Issehoved** (JTL), 14/8 13 **Eskeplet** (HLL), 17/8 18 **Pletten/Mariager Fjord** (TN), 23/8 70 T **Dronningborg Bredning** (LTP), 30/8 10 R **Eskeplet** (JP, LTP) og 1/10 20 **Alrø** (FAJ), hvilket også blev årets næstsidste!

Årets sidste obs var 9/10 2 R **Norsminde** (PHJ)

Total: 551 Antal Indsendere: 21 Antal obs: 90 Lokaliteter: 17

(1) Ialt i Århus Amt, (2) Slambedene på Kistrup Enge

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1)	0	0	0	2	50	20	138	301	18	22	0	0
2)	0	0	0	0	11	3	66	147	2	0	0	0

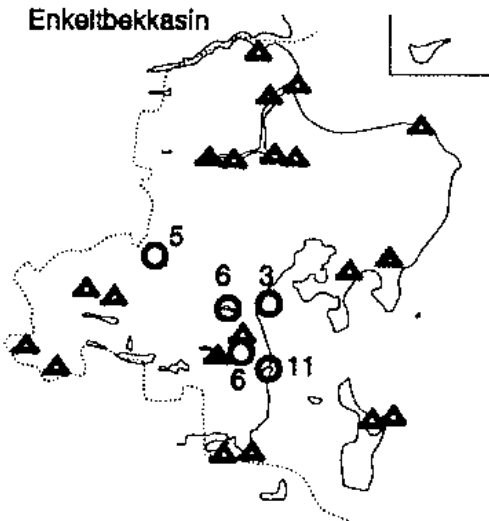
Enkeltbekkasin (*Limnocyptes minimus*) 05180

Stadig fremgang for denne lidt specielle fugl, som få får set, da den skal "trædes på", hvis man vil have den i synsfeltet. En kritisk gennemgang af de 49 obs giver 42-52 fugle fra 4 lokaliteter. Enkeltbekkasinen er siden 1981 set på i alt 27 lokaliteter (jf Figur 4), og det kunne være spændende, at høre, om I kan "genfinde" den på nogle af de gamle lokaliteter. Årets 4 lokaliteter var **Brabrand Sø**, **Søbygård Sø**, **Norsminde Fjord** og **Alrø**.

Ved **Brabrand Sø** ses der Enkeltbekkasiner jan-apr og okt-dec 1-5 (AJ, MD, SSI), **Søbygård Sø** (jan, mar, apr og okt) 1-4 (CH), **Norsminde Fjord** (feb-apr, okt-nov) 1-7 (OGJ) og **Alrø** i apr 1 (SH).

Fremgangen kan bl.a. skyldes øget aktivitet blandt ornitologer, men også at der i armtet rører langt flere, end man normalt antager. Hvad der er det mest rigtige, får vi måske aldrig at vide, men I kunne hjælpe med at finde svaret ved i efteråret at besøge nogle af de områder, der er afmærket på kortet Figur 4.

Total: 42-52 Antal indsendere: 6 Antal obs: 49
Antal lokaliteter: 4



Figur 4. Lokaliteter hvorfra der er ind-rapporteret Enkeltbekkasiner i perioden 1981-92. Trekant angiver 1-2 obs; tal angiver antal år med obs. i perioden.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
10	5	7	9	0	0	0	0	0	13	8	1

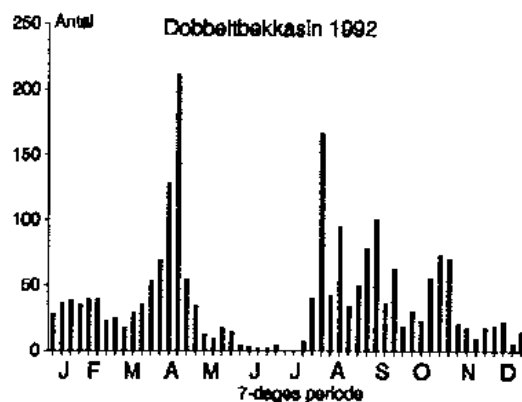
Dobbeltbekkasin

(*Gallinago gallinago*) 05190

Tilsyneladende en fordobling i forhold til gennemsnittet de seneste 6 år! - Det kan der være flere forklaringer på. I perioden 1986-91 ses der årligt 780 fugle på 153 obs = 5,1 Dobbeltbekkasin/obs, 1992 gav 5,2 fugl/obs! Så den høje årstotal skyldes bl.a. en øget aktivitet, og i mindre grad en reel fremgang for Dobbeltbekkasinen. Specielt har Allan Janniche bidraget med ugentlige tællinger, og alene 57% (958) af fuglene er set ved Brabrand Sø. Et sted hvor der rent faktisk er tale om en markant fremgang er blandt overvintrende Dobbeltbekkasiner (jf Figur 5 og månedstotaler, i jan-mar og nov-dec: Der ses op til 34 ved Brabrand Sø jan-mar og 22 nov-dec (AJ).

Figur 5 viser et pænt forårsbillede frem til maj/jun med god overvintring og et godt træk nordpå. Derimod er efterårsbilledet atypisk, idet fældningstrækket varer fra med. jul til ult. sep, hvilket er ca en måned mere end normalt. Bortrækket i okt-nov syner mere normalt.

Ynglefugle: 14-17 par, Sminge Sø (1), Lading Sø (1), Damsbro Mose (1), Fladbro Enge (2), Kastbjerg Å (1), Bjerregrov Mose (1), Dronningborg Bredning (1), Kasted Mose (2-3) og Brabrand Sø (3-5). (AJ, CH, JTL, JØP, LTP, OL, SH, SMJ, TBA). Dette må siges at være ret pænt, set i forhold til 1991, men der mangler tal fra Begtrup Vig, Ansø Enge og Hinnerup, der traditionelt rummer op til i alt 15 par.



Figur 5. Fordelingen af Dobbeltbekkasin fordelt på 7-dages perioder (se også tekst).

Foråret og forårstrækket domineredes af **Brabrand Sø**: 21/3 54, 30/3 67, 3/4 108, 10/4 189 (AJ, FAJ, HLL); Af andre tal kan nævnes: 20/4 16 **Norsminde** (OGJ), 20/4 13 **Bjerregrav Mose** (TBA), 26/4 12 **Kasted Mose** (SH).

I sommerperioden, maj - med jul, ses der få Dobbeltbekkasiner på de lokaliteter, der er nævnt under ynglefugle.

I efteråret og de to trækperioder ses de største ansamlinger i **Slambedene på Kistrup Enge** på følgende dage: 30/7 30 (LTP), 2/8 74 (JP, LTP), 10/8 30 (LTP), 16/8 25 (JP), 20/8 25 (LTP). Derudover ses de i større antal på flg. lokaliteter: 3/8 25 **Romalt Enge** (PL), 30/8 20, 5/9 34 og 12/9 56 alle **Norsminde** (OGJ), 2/11 67 **Brabrand Sø** (AJ).

Total: 1669 Antal Indsendere: 41 Antal obs: 322 Antal lokaliteter: 53

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
59	30	169	410	32	7	82	338	297	91	94	40

Skovsneppe (*Scolopax rusticola*) 05180

Yngel: Der er inrapporteret sandsynlige ynglefugle fra 6 lokaliteter; **Stubbe Sø, Gjern Kommune, Søbygård Skov, Rye Nørreskov, Øje Sø og Trekanten/Samsø** (CH, JPL, SD, PBP, SSI).

Foråret: Der ses enlige fugle på flg. lokaliteter: **Mindeparken, Kasted Mose, Gjerrild, Vestereng, Brabrand, Gravlev, Tustrup, Østerhede/Samsø** (FFA, FN, GJ, JDK, JSP, JTL, SSI).

Efteråret: JUL-OKT ses der enkelte Skovsnepper flg. steder: **Stubbe Sø, Tirstrup og Ebeltoft** (LPJ, PBP, SSI).

Vinter: obs fra jan og NOV-DEC fra flg. lokaliteter: **Norsminde Fjord, Salten Langsø, Katholm Skov, Pinds Mølle, Lystrup Å (Kulssø-Salten Å), Løvenholm Skov, Emmedsbo Plantage, Brabrand Sø, Brattingborg Skov, Storskov og Fussingø Skov**. Den største enkeltobs var 8/11 9! i **Emmedsbo Plantage** (MN).

Total: 53 Antal indsendere: 21 Antal obs: 41 Antal lokaliteter: 30

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	0	11	6	4	3	1	0	0	3	14	5

Stor Kobbersneppe (*Limosa limosa*) 05320

Igen i 1992 blev der set 10 Stor Kobbersnepper, som alle nævnes: 17/5 2 **Udbyhøj** (JP), 26/6 1 **Brabrand Sø** (NJR), 26/7 5 **T Brabrand Sø** (FAJ), 2/8 1 **Mågesøen v Følle Strand** (SDA), og den sidste 15/8 1 **Norsminde Fjord** (SH).

Lille Kobbersneppe (*Limosa lapponica*) 05340

Totalen for 1992 er meget lig hvad der er set de seneste tre år, men Samsø er næsten forsvundet ud af billedet, jf nedenstående månedstotaler. Det kan bl.a. skyldes, at Leif Brauer ramte ved siden af forårstrækket. Som sædvanligt er det Alrø, der "trækker" de mange fugle og derfor de mange observatører. Det kunne være spændende, om i inrapportererde vadefugle, uanset antal, fra de lokaliteter I nu engang kommer på, så man kan danne sig et billede af fuglenes sprædning. Kerneområderne for de enkelte arter er kendte, men vi ved kun ganske lidt om andre lokaliteter. Derfor indsend alle vadefugleobs.

Fordelingen af fuglene over året ligner det, der blev vist i rapporten for 1990 (fig. 7, side 47), hvor man kan se, at efterårstrækket går uden om amtet. Ifølge K. Malling Olsen (i Danmarks Fugle) går Lille Kobbersneppes efterårstræk meget direkte mod Vadehavet uden større forekomster af rastende fugle i det øvrige land.

Af trækobs er der meget få, endda færre end i 1991. Foråret bød på 47 trækende fugle, og deres hovedretning var N-NØ. Efteråret gav 167 fugle med hovedretning S-V.

Første fugle ses 15/2 7 **Alrø** (NH, OGJ), 23/2 10 **Alrø** (NH), 29/2 21 **Alrø** (FL).

Forårstrækket: Opbygning af større koncentrationer ved/på **Alrø** iagttaages i perioden 4/3-23/5 med flokke på ca 100-1400, hvor de største dage var: 11/3 400, 14/3 900, 29/3 1060, 4/4 465, 16/4 1400 og 10/5 1000. Udenfor Alrø ses der kun større flokke på **Samsø**: 22/3 30, 14/4 200, 16/4 85, 20/4 65 **Yderste Holm** (alle SD, LEB), og 15/5 21 **Ægholm**, 17/5 50 **Hjortholm** (SD).

Efterårets største på **Alrø**: 19/6 65 (HLL), 28/6 85 (OGJ), 4/7 100 (NH), 10/7 60 (HP, NH). Desuden 9/8 98 **SØ Kysing Næs** (OGJ), 28/8 75 **Sødringholm Strand** (OL), 10-11/9 69 **Støvringgård Eng** (KIH).

Sidste: 11/10 2 T **Yderste Holm** (SD) + 2 **Hesselholm** (LEB) og 25/10 2 **Udbyhøj** (JP).

Total: 7559 Antal indsendere: 30 Antal obs: 130 Antal lokaliteter: 40

(1) Ialt Århus Amt, (2) **Samsø** og (3) **Alrø**

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0	31	2534	2578	1238	260	380	429	79	50	0	0
2	0	0	34	422	115	0	22	20	1	6	0	0
3	0	31	2500	2154	1120	245	322	26	9	0	0	0

Lille Regnspove

(Numenius phaeopus) 05380

1992 blev et år under gennemsnittet for Lille Regnspove i amtet. Hertil kan der være flere årsager, og de to vigtigste er nok, at Leif Brauer ikke så nogen på Samsø i foråret, og at efterårstrækket har været mere direkte fra ynglepladserne mod Vadehavet.

De fra Leif Brauer modtagne tal for efterårstrækket er til gengæld gode, omend lavere end i 1991. Men da han altid anfører obs-tidspunkt har vi kunnet lave en figur over, hvornår på dagen trækket kulminerer på **Hesselholm Made** (Figur 6). Det billede, vi ser, svarer påt overens med, hvad H. Meltofte fandt for Blåvandshuk (DOFT 82:13-18), og det ser ud til at kulminationen på Samsø ligger 1,5-2,5 timer tidligere på dagen. Dette passer jo påt med den længere afstand fra rastområderne N-NØ for os til hhv. Samsø og Blåvand.

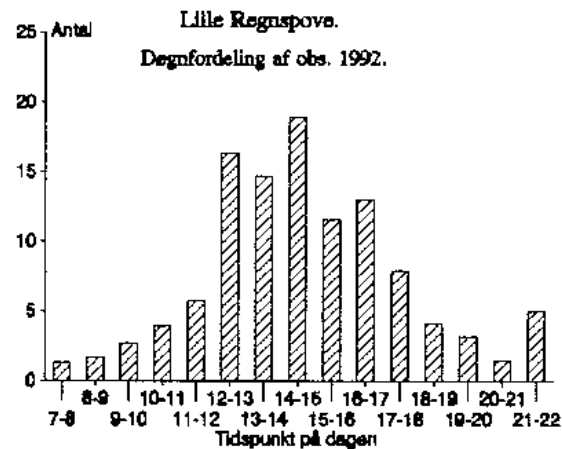
Første fugle: 10/4 1 N Begtrup Røn (LPJ), 22/4 60 Ø + 1 R Brabrand Sø (AJ). Fra 4/5 til 23/5 ses der 30 fugle på 6 lokaliteter.

Efterårstrækket: 21/6 1 **Stubbe Sø** (PBP), 28/6 1 **Norsminde** (OGJ) + 1 **Hevring Strand** (SSI), 3/7 15 V **Hevring Strand** (PBP), 8/7 28 Anholt (CO), 25/7 19 Øer (JTL). De resterende større obs er fra **Hesselholm Made**, hvoraf nævnes obs over 25: 16/7 51, 22/7 63, 25/7 28, 30/7 42, 31/7 55, 3/8 26 og 6/8 28 (alle LEB)

Sidste fugle: 14/8 1 Eskeplet (HLL), 21/8 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) + trk hørt **Gyllingnæs** (TBR) og 2/9 2 R Øster Hedekrog (JP).

Total: 1137 Antal indsendere: 20 Antal obs: 160 Antal lokaliteter: 27

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	0	0	0	62	28	3	859	183	2	0	0	9



Figur 6. Døgnfordeling (gnms. antal pr. periode) over efterårstrækket af Lille Regnspove på Hesselholm, Samsø 1992.

Stor Regnspove (*Numenius arquata*) 05410

1992 blev et ganske normalt år ifølge totalen, men der gemmer sig store ændringer i fuglenes adfærd; Samsø "har mistet" 500 trk i foråret, jvf månedstotalerne, men til gengæld er tilbagetrækket normalt på Djursland/Sødringholm.

Forårstrækets max: 28/3 72 **Alrø** (OGJ), 16/4 100 **Alrø** (SH), 20/4 95 **Eskeplet** (LTP), 20/4 60 Ø **Hesselholm** (SD), og forårets sidste; 23/5 54 **Alrø** (SH).

Efterårstrækket: 15/7 47, 14/8 79 og 30/8 55 **Eskeplet** (HLL, JP, LTP), 1/9 60 **Pletten** (TN).

Vinter: jan-FEB + NOV 1-3 **Udbyhøj** (BRA, JP), 2/2 3 **Mariager Fjord** (JP), 27/2 1 **Horskær** (HLL); NOV-DEC 1 **Sødringholm** (HLL, LTP), NOV 2-4 **Samsø** (SD), 28/12 1 **Alrø** (HP) og 2 **Skødshoved Flak**.

Total: 1422 Antal indsendere: 40 Antal obs: 196 Antal lokaliteter: 49

(1) Ialt Århus amt, (2) **Samsø**, (3) **Alrø** og (4) **Djursland N+Ø Kyst + Sødring**

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1)	3	16	120	458	67	218	230	179	81	24	11	5
2)	0	0	0	112	2	1	22	8	1	13	3	0
3)	0	0	92	131	54	68	48	3	1	0	0	1
4)	9	1	13	96	2	84	122	142	14	6	1	2

Sortklire (*Tringa erythropus*) 05450

1992 blev et godt år for Sortklire i Århus Amt. Der ses flere end gennemsnittet de seneste 5 år, til gengæld er der også 50% flere obs end gennemsnittet i samme periode. Antal fugle pr obs er det samme!

Mønstret med et ringe forårstræk, og mange fugle i JUN-AUG gentager sig (se 1991 rapporten, fig 9, side 45), og det samme gør sig gældende i Nordjylland. Dette kunne indikere, at Sortkliren benytter sig af to forskellige trækruter; én til forårstrækket, der går øst om Danmark, og én til efterårstrækket, der går via Danmark. Generelt ses der få fugle i foråret i DK, og mange i efteråret.

Årets første: 19/4 1 **Kistrup Enge** (LTP), 28/4 1 **Norsminde** (OGJ). Frem til og med 18/5 ses der enkelte fugle på flg. lok: **Dronningborg Bredning**, **Kistrup Enge**, **Dystrup-Ramten Sø**, **Norsminde** og **Brabrand Sø** (AJ, HLL, LTP, OGJ).

Efterårstrækket giver mange fugle, og der ses i perioden, 5/6 - 25/10 mellem 5 og 9 på flg lok: **Brabrand Sø** (AJ, FAJ, HLL, JTL), **Dystrup Sø** (JDK), **Kysing/Norsminde Fjord** (AJ, HLL, OGJ), **Kistrup Enge** (JP, LTP), **Romalt Enge** (PL) og på **Hesselholm** (LEB).

Årets sidste: 18/10 4 **Hesselholm Made** (LEB) og 25/10 1 vdr **Norsminde** (AJ, OGJ)

Total: 226 Antal indsendere: 22 Antal obs: 99 Antal lokaliteter: 21

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	0	0	0	2	6	67	77	47	8	19	0	0

Rødben (*Tringa totanus*) 05460

Ynglefugle: 25-40 inrapporterede ynglepar, er i forhold til de seneste 6 år ganske normalt. Det er noget under topåret 1988 (48 par), men der mangler også tal fra tidligere gode lokaliteter som f.eks.: **Treskelbakkeholm**, **Møgelmosen**, **Råby Odde**, **Brabrand Sø** m.fl., eller ialt 35-40 par!

Der er inrapporteret 25 sikre ynglepar og ca. 15 mulige-/sandsynlige ynglepar. De sikre kommer fra; **Sødringholm Strand** 9, **Hesselholm Made** 6, **Norsminde** 4, **Alrø Alhale** 4, **Søby Rev** 4, **Kanhave** 1. De mulige sandtes på **Mellempolde** 4, **Begtrup Røn** 1, **Stavøre** 1-2, **Anholt** 1, **Lerdrup Enge** 1 og **Alrø Polder** 1 (HE, HJE, JSP, JTL, NH).

Der ses Rødben hele året, og årsvariationerne ligner dem der blev vist i 1990 rapporten (fig 8, side 49), hvor der var få i foråret og mange jul-sep med en top i aug, og igen i nov.

De største obs er: 2/7 50 **Alrø Poldkrog** (NJR), 14/8 70 **Eskeplet** (HLL) + 50 **Barnekold** (LM), 17/8 95 **Pletten** (TN), 19/8 255 **Barnekold** (LM), 28/8 65 og 30/8 72 **Sødringholm** (OL), 31/8 240 **Treskelbakkeholm** og 206 **Pletten** (TN), 10/9 54 **Støvringegård Eng** (KIH), 11/10 51 **Yderste Holm** (SD), 9/11 65 **Barnekold** og 85 **Besser Rev** (SD), 14/11 78 **Langør** (SD), 15/11 160 **Treskelbakkeholm** og 80 **Pletten** (TN).

Af vintermånedernes 660 fugle er de 29 bestemt til at være den Islandske race (*Tringa totanus robusta*), men formodenligt er flertallet af Rødben i denne periode af denne race.

Total: 3431 Antal indsendere: 47 Antal obs: 297 Antal lokaliteter: 59

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
41	68	112	223	123	138	326	1343	194	105	305	51

Hvidklire (*Tringa nebularia*) 05480

1992 blev et rekord-år for Hvidklire i Århus Amt. Der var ikke kun utroligt mange obs, der var også mange observatører og mange fugle. Fordelingen på året ligner, hvad der blev set i 1991, (Se rapport 1991, fig. 10, side 45).

De første fugle lod sig se 18/4 2 **Norsminde** (OGJ), 22/4 1 **Alrø Poller** (NH) og 23/4 1 **Kistrup Enge** (LTP).

De største obs fra forårstrækket var: 26/4 47 **Udbyhøj** (JP), 2/5 55 **Norsminde** (FL, IZN), 4/5 23 **Kalø Vig** (JTL), 6/5 111 **Sødringholm** (HE), 8/5 21 **Kistrup Enge** (LTP)

Efterårstrækets største; 11/7 41 **Norsminde** (AJ), 15/7 115 **Eskeplet** (HLL), 1/8 58 **Alrø** (KW), 3/8 120 **Mellempolde** (LTP), 10/8 54 **Horskær** (HLL).

Efterårets sidste er alle fra **Hesselholm Made** 10-18/10 1-6 (LEB, SD).

Total: 2023 Antal indsendere: 39 Antal obs: 257 Antal lokaliteter: 53

(1) Månedstotal 1992, Årstotal 2023, (2) Månedstotal 1991, Årstotal 1330, (3) Månedstotal 1990, Årstotal 1216, (4) Månedstotal 1989, Årstotal 1507, (5) Månedstotal 1988, Årstotal 1575.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
(1)	0	0	0	126	346	75	544	712	175	25	0	0
(2)	0	0	0	79	335	31	268	445	141	11	0	0
(3)	0	0	0	14	240	53	260	368	58	13	0	0
(4)	0	0	0	82	222	27	459	609	55	53	0	0
(5)	0	0	0	97	445	4	642	268	103	16	0	0

Svaleklire (*Tringa ochropus*) 05530

Ynglefugle: Der er i 1992 observeret aktivitet i **Hjøllund Plt** (CH), der kunne tyde på et ynglepar.

Som man kan se af de sidste 5 års månedstotaler, så var det et pænt forår og et rigtig godt efterårstræk, der gav den fine årstotal.

Første: 4/3 1 **Mørke Kær** (FLP)

Forårstræk: 18/4 1 **Gjerrild** (GJ), 21/4 4 **Vasen** (EN, LTP), 25/4 3+4 **Gjerrild** (GJ, HJ), 26/4 1 **Gjerrild** (GJ) alle trak Ø.

Største obs: Disse er alle fra **Slambedene V** for **Brabrand Sø**; 22/4 14, 23/4 17, 24/4 18 (AJ, SSI). Derudover er der ingen større ansamlinger af Svækkler i amtet, heller ikke i efteråret.

Årets sidste: 12/9 1 **Kistrup Enge** (LTP), 26/9 1 **Norsminde** (FN, JOS) og 1/10 1 **Kistrup Enge** (LTP).

Vinterobs: 29/2 1 **Mørke Kær** (FLP)

Total: 399 Antal indsendere: 41 Antal obs: 203 Antal lokaliteter: 53

(1) Månedstotal 1992, Årstotal: 399, (2) Månedstotal 1991, Årstotal: 260, (3) Månedstotal 1990, Årstotal: 209, (4) Månedstotal 1989, Årstotal: 272, (5) Månedstotal 1988, Årstotal: 166.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1)	0	1	5	125	8	78	111	58	12	1	0	0
2)	0	0	2	30	34	32	89	39	3	0	0	0
3)	1	0	0	78	6	28	49	47	2	9	7	0
4)	0	0	6	76	47	21	82	30	3	1	0	4
5)	0	1	3	59	2	11	38	47	2	0	3	1

Tinksmed (*Tringa glareola*) 05540

1992 blev et godt år for Tinksmeden i Århus Amt. 422 fugle blev totalen på, og det er dobbelt så mange som gennemsnittet for de seneste 6 år. Der blev også set næsten dobbelt så mange pr obs som i gennemsnit i samme periode.

Specielt drejer det sig om et godt forårstræk i maj, og et godt ungfugletræk i jul-aug. (Se Figur 7).

Første fugle ses 20/4 1 **Dystrup Sø** (JTL), 24/4 1 **Brabrand Sø** (AJ), 25 og 26/4 2 **Kasted Mose** (JDK, SH).

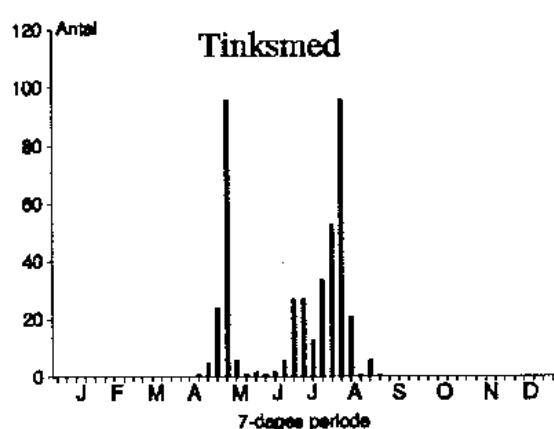
De største forårsobs; 8/5 10 **Sminge Sø** (JK), 8/5 16 **Kistrup Enge** (LTP), 12/5 10 **Brabrand Sø** (AJ) og 13/5 14 **Assedrup Enge** (OGJ).

Hjemtrækket af adulte sætter ind med. jun og afsluttes med. jul. De største obs er her; 30/6 14 **Kistrup Enge** (JP), 7 og 8/7 10-11 **Kistrup Enge** (JP, LTP). Juvenile ses med jul - med. aug med. max **Kistrup** og **Romalt Enge** 21/7 20 (LTP), 29/7 10 (PL), 30/7 20 og 2/8 36 (JP, LTP).

De sidste Tinksmede ses ult aug: 22/8 1 **Kysing Næs** (OGJ), 24/8 1 **Grund Fjord** (LTP) og 30/8 1 **Hesselholm** (LEB).

Total: 422 Antal indsendere: 20 Antal obs: 116 Antal lokaliteter: 22

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
	0	0	0	4	129	33	161	95	0	0	0	0



Figur 7. Observationer af Tingsmed 1992, fordelt på 7-dages perioder.

Mudderklire (Actitis hypoleucos) 05560

Årets første: 10/4 2 Begtrup Røn (LPJ), 18/4 1 Udbyover Sø (TN), 20/4 3 Brabrand Sø (JØP, JW)

Forårets største: 13/5 10 Brabrand Sø (MCH), 16/5 10 Mossø (ÅHL).

Efterårets største (over 20): 24/7 23 Store Vorbjerg (LEB), 26/7 28 Kysing Næs (OGJ), 2/8 27 Kristrup Enge (JP, LTP), 16/8 47 Fornæs (LPJ).

Årets sidste: 18/9 1 Tangkrogen (SSI), 26/9 1 Norsminde (JOS, OGJ), 27/9 1 Brabrand Sø (MD).

Total: 973 Antal indsendere: 51 Antal obs: 260 Antal lokaliteter: 72

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	23	193	27	338	325	67	0	0	0

Stenvender (Arenaria interpres) 05610

1992 blev et år over gennemsnittet, for Stenvenderen. Den blev set på 13 lokaliteter i 1992, heraf tre den ikke er set på de seneste 6 år, nemlig: Øer/Hassenør, Totten, Anholt og Slambedene på Kristrup Enge. Til gengæld blev den ikke set på 13 "gamle" lokaliteter, (jf Figur 8).

Årets første ses 1/3 1 Besser Rev (SD), og først 24/4 ses den næste ved Norsminde Fjord (OGJ). Foråret gav yderligere 5 fugle: 5/5 2 Stavssøre (HD) og 14/5 3 Anholt Nordstrand (AJE, MBH).

Jul og aug gav tre store obs; 17/7 6 Alrø (KW), 23/7 10 Sødringholm Strand (EN) og 18/8 6 Fornæs (JNK).

Årets sidste obs var 7/10 5 Eskeplet (TN) og 10/10 1 F Yderste Holm (SD).

Total: 53 Antal indsendere: 15 Antal obs: 21

Antal lokaliteter: 13

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	1	1	5	0	26	14	0	6	0	0

Odinshane (Phalaropus lobatus) 05640

12. og 13. obs af Odinshane i amtsrapporten kom i 1992. 27/8 1 Troldkær (LPJ) og 10/9 1 vdr Slambedene på Kristrup Enge (LTP).

Odinshane/Thorshane (Phalaropus sp.)

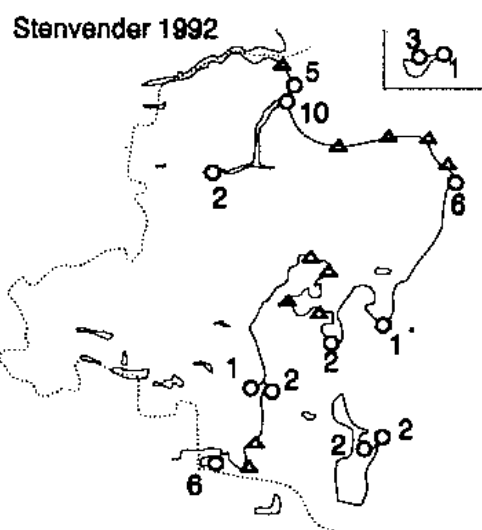
Et sommerfund af en svømmesneppe blev amtet også beriget med, men hvilken af de to der er tale om er svært at afgøre, men det er formodenligt en Odinshane på afveje som NJR havde i kikkerten 2/7 i Alrø Poldkrog.

Thorshane (Phalaropus fulicarius) 05650

Dét tredje sikre fund af Thorshane i amtet kom 3/10 1 Kysing Næs (OGJ).

Mellemkjove (Stercorarius pomarinus) 05660

I alt 4 fugle blev set i 1992, hvoraf de to i den normale forekomstperiode i efteråret. Vinter- og forårsobs er derimod sjældne hos denne art, også på landsplan. Forårsobs så vi sidst i amtet i 1981 og 1989, og årets



Figur 8. Observation af Stevender 1986-1992. Cirkel: obs i 1992, med lokalitetsmax. Trekant: observeret i perioden 1986-91.

vinterfund er så specielt, at det næsten er til SU! Forklaringen er formodenligt vejret omkring obs-tidspunktet, idet det blæste ganske kraftigt (mindst hård kuling) fra vestlige retninger.

Årets observationer: 16/2 1 mørk V (kl. 9.39) **Gjerrild Nordstrand** (HC), 4/5 1 lys V **Dragsmur, Helgenæs** (JTL), 30/8 1 ad SØ + 3/10 1 imm N, begge **Kysing Næs** (OGJ).

Almindelig kjove (Stercorarius parasiticus) 05670

Årets 15 fugle blev alle set i aug og sep, hvilket passer smukt ind i artens normale forekomstperiode. Som sædvanlig står **Kysing Næs** for hovedparten af fuglene, og også i år bemærkes en stor dag på lokaliteten.

Alle obs nævnes: 14/8 1 mørk **Eskeplet** (HLL), 30/8 7 1K SØ **Kysing Næs** (OGJ), 3/9 2 mørke + 1 juv mørk **Eskeplet** (HLL), 12/9 1 1K fou på splitterner **Issehoved** (SD,LEB), 13/9 1 mørk **Fornæs** (SDA) + 1 juv S **Kysing Næs** (FN) og 18/9 1 juv **Sødringholm Strand** (HE).

Lille kjove (Stercorarius longicaudus) 05680

Arten er efterhånden blevet en årlig gæst i amtet, med to fugle i 1992. Den ene af fuglene er endog set på et ret usædvanligt tidspunkt, nemlig i juni måned, hvilket så vidt vides er det første sommerfund af Lille Kjove i amtet. Helt ukendt er fænomenet dog ikke i Danmark, idet der de senere år også er set rastende Lille Kjove ved Skagen om sommeren.

Årets to obs: 28/6 1 S **Hevring Strand** (SSI). Fuglen kom senere tilbage og trak nordpå mod Randers Fjord. Desuden sås 23/8 1 1K N **Kysing Næs** (OGJ).

Storkjove (Stercorarius skua) 05690

For 4. år i træk er storkjoven set i amtet; men årets obs er noget speciel, da arten normalt ikke ses i februar måned. Der foreligger tidligere 2 vinterfund i amtet (fra 1990).

Årets obs: 16/2 2 V (4 min. før Mellemkjoven!) **Gjerrild Nordstrand** (HC).

Dværgmåge (Larus minutus) 05780

Med 22 fugle blev 1992 et af de bedste år for dværgmågen, blot tre fugle færre end sidste års rekord. Årets forekomst viser en ret tydelig opdeling mht. alder. For eksempel var forårsfuglene alle ad eller 3K fugle, sommer var det 2K fugle og efterår 1K/ad-fugle, dog med en enkelt undtagelse hist og pist. Endvidere bemærkes amtets 4. januarfund, 5. junifund samt de mange obs fra **Brabrand Sø**.

Alle obs nævnes.

Forår ved **Brabrand Sø**: 24/4 + 27/4 1 ad (AJ,OL), 18/5 1 ad (AJ), 19/5 1 ad + 1 3K + 1 2K (AJ) og 25/5 1 2K (AJ). Øvrige forår: 5/5 1 ad **Norsminde Fjord** (OGJ) og 6/5 2 ad **Birksø** (JK+ÅHL).

Sommer. 13/6 1 2K fou **Søbygård Sø** (CH) og 28/7-2/8 1 2K sib **Kistrup Enge** (LTP,JP).

Brabrand Sø efterår. 1/8 + 6/9 + 8-11/9 1 1K (AJ,BGO,FAJ,HE,PHJ) og 17/9 2 1K (KEH).

Øvrige efterår: 23/8 1 1K + 30/8 3 ad + 28/10 1 ad, alle **Kysing Næs** (OGJ) og 30/10 2 ad N + 1 juv N **Fornæs** (JSP).

Vinter: 19/1 1 ad **Kysing Næs** (OGJ).

Total: 22 Antal indsendere: 14 Antal observationer: 29

Hættemåge (*Larus ridibundus*) 0582

Efter at de værste dobbeltobs er blevet sorteret fra ender årets total ca. 3000 fugle over sidste års, altså et ganske påent år antalsmæssigt set. Men med hensyn til yngletallene er det et katastrofalt år, med i alt 2481 par. Der mangler dog oplysninger fra bl.a. **Stavns Fjord**.

Kolonien i **Brabrand Sø** er nu halveret siden 1990! Årsagen til dette kendes ikke. Ungeproduktionen var i 1992 meget lav, store dele af kolonien fik ingen unger på vingerne i 1992 og 26/5 blev der fundet henved 40 ad døde fugle i kolonien på **Dødeå-engene**. Dødsårsagen er desværre ukendt, da fuglene på grund af fremskreden forrådnelse ikke blev indsamlet (via AJ). Også de andre kolonier vi har tal fra viser en tilbagegang og noget tilsvarende sker i Sverige. Det er derfor meget vigtig at vi får talt og registreret alle hættemågekolonier i de kommende år, og måske herved for aklaret årsagen til artens katastrofale nedtur.

Kolonier med mere end 50 par: **Brabrand Sø** 1611 par (AJ), **Huldremose** min 70-100 par (PL), **Mørke Kær** 235 par (SH,TV), **Mossø (Emborg Odde)** 300 par (ÅHL,ET), **Birksø** 68 par (ÅHL) og **Dystrup Sø** min 105 par (PL).

Alle ansamlinger på 2500 eller flere fugle nævnes; 27/3 3286 **Brabrand Sø** (AJ), 5/4 2500 **Knejsted** (JP), 28/8 3700 **Sødringholm** (OL), 1/9 3000 fra overnatning **Splidholm** (PL) og 3/10 2600 til overnatning **Fussing Sø** (TBA).

Total: 55515 Antal indsendere: 24 Antal observationer: 348

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3162	1534	7205	7883	1501	941	3557	6464	13208	5727	3050	1432

Stormåge (*Larus canus*) 05900

Et rigtigt flot år, der kun ligger ca 2000 fugle under hidtil bedste år (1989), hvor totalen kun blev høj pga en stor obs på 30000 fugle. Ynglebestandenc ved **Søby Rev** og **Arlø Poller** gik igen frem, mens der mangler tal fra andre ynglelokaliteter. Desuden skal en enkelt trækobs nævnes, da vi normalt ikke hører meget til sådanne (send gerne ind!).

Ynglefund (antal par): **Søby Rev** 75 (JG), **Arlø Poller** 43 (JG) og **Tunsø** 30 (SH).

Årets største flokke: 30/7 2500 til overnatning **Knudsø** (JK), 15/8 2500 fou **Stjær Bakker** (PL) og 3/10 5400 + 13/11 10000 + 21/12 8000 alle **Fussing Sø** (TBA).

Trækobs. 16/2 220 Ø **Gjerrild Nordstrand** (HC) - i hård vestlig vind.

Total: 38242 Antal indsendere: 21 Antal observationer: 231

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
383	1216	719	1030	67	80	3031	3077	1943	6726	11157	3811

Sildemåge (*Larus fuscus*) 05910

Et dårligt år, som endda holdes oppe af et stort materiale fra **Brabrand Sø**, hvilket er ret uhørt, idet sildemågen normalt holder sig til havet. Eneste melding fra **Anholt** er fra 16/4, hvor JSP så "sølle" 300 i **Ørknen**. Dette skal ses i forhold til 1991, hvor over 1300 par ynglede på lokaliteten. **Samsø** er også stem forsømt, med kun 6 obs i alt fra hele øen. Forhåbenlig får vi optalt alle ynglekolonierne i de kommende år under feltprojektet.

Fra ynglepladserne kun: **Hov Røn** 10 par (JG).

Årets første sås pri marts: 6/3 1 + 8/3 2 **Brabrand Sø** (AJ) og 15/3 1 **Dødeå Enge** (OL).

Indlands obs: 13/6 1 **Pinds Mølle** (JOK) og i perioden 6/3-19/10 ses arten regelmæssigt ved **Brabrand Sø**, med et par isøjnefaldende store obs som max: 9/7 8 + 12/7 10 + 29/7 17 (alle AJ).

Sidste i efteråret blev: 10/10 1 **3K Besser Rev** (SD), 11/10 1 ad V **Issehoved** (SD) og 19/10 1 **Brabrand Sø** (AJ).

Total: 411 Antal indsendere: 15 Antal observationer: 82

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	3	307	33	10	18	13	19	4	0	0

Sølvmåge (*Larus argentatus*) 05920

Nyt rekordår med over 8000 fugle og totalen er grundig reiset for gengangere. Det er dog ikke fordi yngletallene er store i år, faktisk mangler der oplysninger fra kolonierne på **Anholt** og **Samsø**, som i 1991 tilsammen rummede mindst 789 par! Bemærk desuden den store trækobs fra **Gj.Nordstrand**.

Ynglefund (antal par): **Hov Røn** 700 (JG), **Søby Rev** 5 (JG), **Airø Poller** 6 (JG) og **Begtrup Røn** 100 (JSP).

Årets største obs (over 200 fugle) udenfor ynglepladserne: 12/1 288 **Katholm Strand** (LPJ), 16/2 1080 Ø (!) **Gjerrild Nordstrand** (HC), 27/6 500 **Ajstrup Bugt** (LPJ), 28/8 230 **Sødringholm Strand** (OL), 13/11 233 **Fussing Sø** (TBA) og 22/11 320 **Stubbe Sø** (PBP).

Total: 8685 Antal indsendere: 19 Antal observationer: 287

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
392	1368	389	409	1979	655	408	684	768	405	1090	215

Svartbag (*Larus marinus*) 06000

Også for svartbagen blev det et rekordår, med ca. 200 fugle flere end sidste års rekord. Indrapporteringen af ynglefund har - ligesom for mange af de andre måger - været meget ringe med manglende tal fra de større kendte ynglelokaliteter.



Svartbag DL '92

Årets yngleobs (antal par): **Hov Røn** 80, **Airø Poller** 1 og **Søby Rev** 5 (alle JG).

Obs af 50 eller flere fugle udenfor ynglelokaliteterne: 16/3 75 **Dronningborg Bredning** (LTP), 16/5 50 imm **Mossø** (ÅHL), 18/8 50 stb **Romalt Enge** (PL), 28/8 80 **Sødringholm** (OL), 15/11 92 (SH) + 50 (IZN) alle Norsminde Fjord.

Total: 1387 Antal indsendere: 26 Antal observationer: 241

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
32	81	99	27	250	26	20	288	107	117	226	64

Ride (*Rissa tridactyla*) 06020

Et katastrofalt dårligt år, som kun holdes oppe pga. en enkelt stor obs, der ikke engang er så stor, når man sammenligner med de store færgeobs fra 1990 og 1988 (hhv knap 10000 og 1800-2000 fugle). Apropos færgetællinger, så er der i år ikke kommet nogle tal ind, sejler I ikke længere, eiler er fuglene forsvundet??? Efteråret indledtes med tre tidlige obs.

Eneste obs over 5 (FEM!) fra jan-feb: 19/1 110 ad + 10 2K **SØ Kysing Næs** (OGJ).

Efterårets tre første: 23/8 1 juv **Sletterhage** (JPL), 30/8 1 ad + 12/9 1 ad, begge **Kysing Næs** (OGJ). De tre største obs fra 2. halvår: 24/10 3 **Fornæs** (FAJ), 8/11 17 ad + 2 1K **Kysing Næs** (OGJ) og 20/10 10 **Issehoved** (LEB).

Total: 173 Antal indsendere: 8 Antal observationer: 17

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
121	6	0	0	0	0	0	2	1	10	33	0

Sandterne (*Gelochelidon nilotica*) 06050

For 2. år i træk er der set sandterner i amtet, denne gang en efterårsobs: 30/8 2 S kl. 13.20 **Issehoved, Samsø** (LEB).

Splitterne (*Sterna sandvicensis*) 06110

En pæn fremgang i forhold til sidste år; men alligevel ikke et stort år, når man erindrer, at der i 1988 og 1989 sås over 1000 fugle. Der er efter et år udebliven træktal fra Fornæs, mens der ikke er indrapporteret nogle ynglefund.

Foråret starter med en stor obs: 29/3 22 **Bønnerup Havn** (JP), 8/4 1 Ø **Gjerrild Nordstrand** (FR,HLL) og 12/4 3 **Totten, Anholt** (JSP).

Trækket ved **Fornæs** blev på i alt 309 fugle, heraf 2 fra foråret; 19/4 2 S (LPJ), samt 22/7-13/9 307. Max. blev 8/8 104 S, 18/8 67 S og 20/8 61 S (alle JNK).

Eneste større træktal fra andre lokaliteter blev: 15/8 12 trk **Sletterhage** (RC).

De tre største flokke (bortset fra trk v. **Fornæs**) var: 9/8 33 **Gjerrild Nordstrand** (LPJ) og 21/8 35 **Ebeltoft Færgehavn** (SEL).

Årets sidste blev: 29/9 1 **Kysing Næs** (FN), 8/10 1 **Udsager Hage** (LM) og 10/10 2 N **Hesselholm** (SD).

Total: 589 Antal indsendere: 23 Antal observationer: 66

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	22	20	5	3	76	402	58	3	0	0

Fjordterne (*Sterna hirundo*) 06150

Med en årstotal lidt mindre end sidste års, bliver fjordternen ned i den bølgedal, som den har været nede i siden 1990. Er tilbagegangen reel, eller bliver terne blot ikke bestemt?! Ellers er det glædeligt, at der i år er indkommet oplysninger om hele 8 ynglepar, hvilket er en fordobling af sidste års antal. Størrelserne af flokkene er ikke overvældende, når man ser bort fra en enkelt obs. Dette kan skyldes en dårlig ynglesæson.

Ynglefund: **Begtrup Vig** 1 par (JSP), **Søby Rev** 3 par (JG), **Bjerregrav Mose** 2 par (TBA,JP m.fl.), **Dronningborg Bredning** 1 par (LTP), og lille mose i **Skramø Plantage** 1 par (LPJ).

Træk, ankomst til normal tid: 28/4 5 + 4/5 3, alle **Mørke Kær** (FLP) og 8/5 1 **Bjerregrav Mose** (TBA).

Største antal: 18/7 30 V **Mossø** (HLL), 9/8 7 **Julsø** (FN), 15/8 7 SV (JTL) + 17/8 7 (AJ) + 20/8 4 V + 5 (HLL) og 9/9 7 (AJ), alle **Brabrand Sø**.

Årets sidste fugle holdt til ved **Brabrand Sø**, hvor der i tiden 8-29/9 opholdt sig 1-7 individer (AJ). De tre sidste obs var 18/9 3, 21/9 1 og 29/9 1 (AJ).

Total: 203 Antal indsendere: 20 Antal observationer: 82

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	1	15	19	39	102	13	0	0	0

Fjord-/Havterne (*Sterna hirundo/S. paradisaea*) 06155

En stor stigning på hele 187% i forhold til 1991! Bortset fra et par store obs + ynglefund er der ikke noget specielt i materialet.

Ynglefund: **Besser Rev** 2 par (TV). Nok havterner.

Årets første: 17/4 1 **Norsminde Fjord** + 2 **Alrø Poldkrog** (JØP) og 25/4 1 **Borre Sø** (FN).

De tre største obs: 30/7 70 **Totten** + 42 **Flakket, Anholt** (JNK) og 16/8 20 **Salten Langsø** (SSI).

Efterårets sidste: 15/9 6 **Brabrand Sø** (AJ), 17/9 3 **Embørg Odde** (PL) og 11/10 1 V **Issehoved** (SD).

Total: 263 Antal indsendere: 16 Antal observationer: 41

Havterne (*Sterna paradisaea*) 06160

En stor nedgang i forhold til sidste år, men alligevel et rimeligt år. Ingen i år er det blevet til nogle indlandsfund, bl.a. en ganske stor obs fra aug. Der er indrapporteret pænt med ynglefund, og så mangler der endda tal fra **Anholt, Samsø, Begtrup Røn** m.fl.

Ynglefund (antal par): **Søby Rev** 179 (JG), **Alrø Poller** 86 (JG,SH), **Kalø** 3 (JTL) og **Åkrogen** 1 (NJR).

Træk, årets første: 5/4 3 **Splidholm** (PL), 9/4 1 **Århus Bugt** (LLH) og 16/4 11 **Alrø** (SH) + 13 **Hesselholm** (SD). Alle større koncentrationer er fra yngleområderne.

Indlandsobs: 26/5 1 Ø **Brabrand Sø** (AJ), 8/6 1 **Romalt Enge** (CSS), 24/6 2 **Nørresø, Rugård** (LPJ) og 11/8 25 V **Gudenåparken** (LTP).

Sidste fugle i efteråret blev: 1/9 13 N **Horskær** (LPJ), 12/9 2 1k (OGJ) + 30/9 1 S (FN), alle **Kysing Næs**.

Total: 505 Antal indsendere: 23 Antal observationer: 72

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	90	196	164	219	41	16	0	0	0

Dværgterne (*Sterna albifrons*) 06240

Efter to gode år gik det i 1992 katastrofalt tilbage for dværgternen. Således blev det kun til 45 fugle + ganske få yngleobs. Der er kun kommet to (!) obs fra **Anholt** og det endda fra træktiden, så der må opfordres til, at ornitologer der besøger **Anholt** i 1993 gør en ekstra indsats for at optælle dværgternerne der, hvis der da stadig er nogen tilbage! Denne opfordring gælder også alle andre lokaliteter. Bemærk at der i år er indlandsobs, hvilket sidst skete i 1987.

Yngl: **Følle Bund** 1 par (LPI,SDA), **Mågeøen**, **Følle Strand** 0-1 par (SAD) og **Besser Rev** 1 par (TV). Mulige ynglelokaliteter: **Kalø**, **Norsminde Fjord** og **Yderste Holm, Stavns Fjord**.

Forårets første dukkede tidligt op: 25/4 1 fou **Gjerrild Nordstrand** (GJ,OGJ,FAJ,FL), 37% 1 fou **Ballen** (JLY) og 4/5 1 **Kalø Vig** (JTL).

Indlandsobs: 26/5 1 fou-Ø **Mørke Kær** (FL) og 29/7 1 ad **Brabrand Sø** (HLL).

Årets tre største obs: 15/7 6 **Bønnerup Strand** (GG), 30/7 6 **Totten** (JNK,HJE) og 3/8 6 **Eskeplet** (LTP).

Sidste: Ovennævnte fra **Totten** og **Eskeplet** samt 30/8 2 1k SØ **Kysing Næs** (OGJ).

Total: 45 Antal indsendere: 17 Antal observationer: 28

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	1	12	3	22	5	0	0	0	0

Sortterne (*Chlidonias niger*) 06270

Et flot år med hele 28 fugle og meget typisk med store majflokke på vej til kolonien i Vejlerne (NJ). Noget overraskende er det dog, at den første ungfugl allerede ses den 29/6, hvilket er meget tidligt! Hvor den kommer fra kan vi kun gisne om; men det er noget af en flyvetur den så tidligt har været på, hvis den kommer fra en af de kendte jyske kolonier?

Alle obs nævnes:

Forår: 15/5 5 ad **Brabrand Sø** (AJ) og 20/5 12 fou **Brabrand Sø** (KEH, JTL, FN).

Sommer: 29/6 1 1k rst **Norsminde Fjord** (OGJ).

Efterår: 26/7 2 ad + 2 1k **Brabrand Sø** (FAJ), 23/8 1 ad vdrrst **Dronningborg Bredning** (LTP), 30/8 1 ad + 2 1k trk **Kysing Næs** (OGJ) og 31/8 2 **Brabrand Sø** (AJ).

Lomvie (*Uria aalge*) 06340

Efter topåret i 1988 med 1034 Lomvier er det blevet hverdag igen med blot 21 fugle på 9 obs i 1992. Om denne nedgang skyldes ændrede overvintringsstrategier hos Lomvierne eller hos ornitologerne skal være usagt, men det faktum, at der i 1992 ikke er en eneste skibstælling fra havet ud for Djursland er en af grundene til nedgangen i totalen.

Alle obs nævnes: 1. halvår: 21/5 1 **Århus Bugt** (LLH)

2. halvår: 9/8 1 sdr **Kysing Næs** (OGJ), 1/11 4 **Kysing Næs** (OGJ), 7/11 1 **Øster Hedekrog** (SD), 8/11 1 N (LM) og 9/11 2 S (SD) begge fra **Udsager Hage**. Årets tre sidste obs er alle fra **Fornæs**; 11/11 9 S + 14/11 1 (HLL) og 23/12 1 (JNK, CO)

Total: 21 Antal indsendere: 7 Antal obs: 9 Antal lokaliteter: 5

Alk (*Alca torda*) 06360

1992 blev året, hvor bestanden af overvintrende Alke i de indre farvande blev reduceret til en tiendedel af topåret 1989. Det blev også året, hvor der overhovedet ingen "Færgetællinger" var, hvilket sikkert er forklaringen på ovennævnte forhold. Det skal i parentes nævnes, at iflg. FUGLE 1993-1 blev der set 30.000/dg. i årets sidste kvartal ved **Fornæs**. Denne oplysning kan dog ikke rigtigt bruges, da vi ikke kan få den verificeret.

Alle obs nævnes, 1. halvår: 27/2 4 **Farvandet ud for grenå** (JSP) og 17/5 1 Ø i sdr **Vesborg Fyr** (SD)

2. halvår: **Fornæs** 21/9 1 (HLL), 11/10 9 N (HC), 17/10 3 N (JNK, OF), 21/10 9311 S (RD), 29/10 1764 S + 4147 N (HLL), 30/10 337 S + 94 N (JSP), 11/11 1245 N + 2190 S (HLL) og 300 N (FR), 19/11 679 S + 2453 N (HLL), 22/11 7800 S + 1100 N (RD) og 6000 trk (LPJ), 14/12 69 S + 127 N (HLL), 23/12 6 S (JNK, CO). På andre lokaliteter så man følgende: 8/11 1 vdr **Øster Hedekrog** + 1 Ø **Issehoved** (SD), 8/11 1 S + 3 N **Udsager Hage** (LM), 21/11 6 **Kysing Næs** (OGJ), 1/12 3 N + 1rst **Udsager Hage** (LM), samt 6/12 2 **Kysing Næs** (OGJ)

Total: 37658 Antal indsendere: 12 Antal obs: 29 Antal lokaliteter: 7

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	4	0	0	1	0	9	0	1	13665	21779	208

Alk/Lomvie (*Alca torda/Uria aalge*) 06365

De ubestemte Alke-Lomvier ligger på et antal, men også her kan manglen på "færgetællinger" erkendes.

Alle obs nævnes: 1. halvår: 18/5 4 Følle Strand (SDA)

2. halvår: **Fornæs** 17/10 30 N (JNK, OF), 1/11 2 S + 3 N (LTP), 8/11 5000 (SDA), 20/11 1150 S + 2010 N (SDA) og 23/12 1231 S (JNK, CO). Ved **Udsager Hage** blev følgende set i 2. halvår 1992: 12/10 1 S + 1 N, 23/10 4 N, 8/11 7 N, 1/12 5 S + 23 N, og 19/12 10 S + 8 N (LM), og så mangler vi kun en enkelt obs fra **Issehoved** 11/10 21 V (SD)

Total: 9510 Antal indsendere: 7 Antal obs: 17 Antal lokaliteter: 4

Tejst (*Cephus grylle*) 06380

Ynglebestanden tilsyneladende stabil i Århus amt, idet der ikke er sket de store ændringer siden 1989.

Ynglefugle: **Lindholm** 15-20 par, **Kyholm** 5-12 par (for første gang i flere år), **Vejrø** 61-69 par (Palle Uhd Jepsen), **Vandstedet**, **Samsø** 2 par (Arne Klitbøl), **Nørreklit**, **Tunø** 12 par, **Sønderklit**, **Tunø** 26 par (begge SH), og formentlig **Sangstrup Klit** få par, hvorimod den ikke ynglede på **Hjelm** i 1992 (Kjeld Hansen). De fleste oplysninger er modtaget via Skov & Naturstyrelsen, så hermed en opfordring til at indsende!

Figur 9 viser med de runde signaturer tidligere kendte ynglesteder med min-max tal for perioden 1987-91.

Alle obs nævnes:

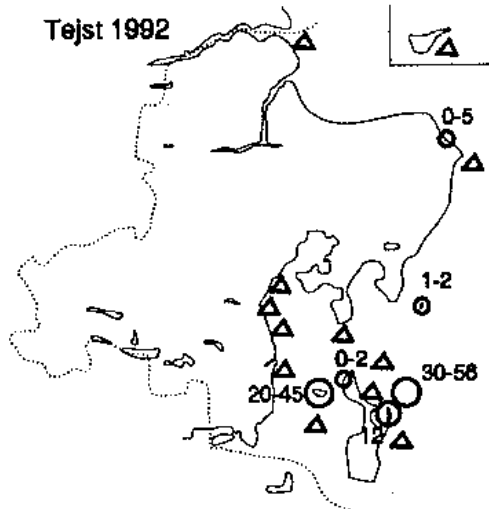
1. halvår: 4/1 1 **Kysing Næs** (OGJ), 16/4 3 N **Fornæs** (MDH), 17/5 1 sdr fou **Vester Hedekrog** (SD) 29/5 12 **Vejrø** og 10 **Kyholm** (LEB).

2. halvår: 23/8 1 og 30/8 2 **Kysing Næs** (OGJ), **Fornæs** 21/9 1 (HLL) og 11/10 2 N (HC), 22/10 3 **Udsager Hage** (LM), hvor der også blev set flg: 8/11 1 N (LM) og 9/11 1 S vdr (SD), 8/11 1 Ø vdr **Issehoved** (SD), Årets tre sidste obs er fra **Fornæs**: 11/11 3 S, 19/11 1 S (HLL) og 23/12 2 S (JNK, CO)

Total: 85 Antal indsendere: 10 Antal obs: 20 Antal lokaliteter: 14

Ynglefund ikke medtaget i tabellen.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0	0	3	24	0	2	5	1	5	7	3



Figur 9. Observation af ynglende og rastende Tejst i perioden 1987-92. Cirkel: Yngleobs 1987-92 med antal y-par. Trekant: Rst. eller fou. fugle.

Søkonge (Alle alle) 06470

Søkonger blev set i et pånt antal i 1992.

Alle obs nævnes: 1. halvår: **Kysing Næs**: 4/1 2, 19/1 5, 29/1 3, 2/2 4, 9/2 3, 11/2 1, 1/3 2 og 15/3 1 (OGJ, HLL, FAJ), derudover blev de set 8/1 2 rst **Århus Nordhavn** (NJR) og 12/1 2 **Mariager Fjord** (TN)

2. halvår: **Fornæs:** 29/10 2 N + 3 S, 8/11 3 S, 19/11 5 S + 1 N, 20/11 2 N (HLL, SDA); **Kysing Næs:** 8/11 1, 15/11 2, 6/12 1 (OGJ, FAJ); 29/10 1 S ved **Risskov Skov** (FR), 30/10 -18/11 1 Århus Havn (FN, JLY, FR), og endelig så man **Søkonger** ved **Udsager Hage** i perioden 1-19/12 1-6 (LM).

Total: 59 Antal indsendere: 10 Antal obs: 32 Antal lokaliteter: 9

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
14	8	3	9	0	0	0	0	0	3	16	11

Lunde (*Fratercula arctica*) 06540

Få heldige fik et rimeligt Lunde-år i 1992, og det gav anledning til 22 inddrapporteringer af i alt 31 fugle, der var fordelt nogenlunde som i de senere år. Dvs én enkelt obs i 1. halvår og resten i 2. halvår!

Alle obs nævnes:

1. halvår: 15/3 1 adrst **Gjerrild Klint** (GJ)

2. halvår: **Fornæs:** 24/10 2, 29/10 3 S, 11/1 1 S, 13/11 1 S, 19/11 2 S + 1 N, 21/11 1 ad S, 22/11 1 S, 4/12 2 S, 5/12 1 ad S + 1 ad N, 6/12 1 ad S + 2 ad N + 1 juv S + 1 S, 14/12 1 N, 16/12 1 adrst + 1 juv S + 4 ad N + 1 ad S (FAJ, HLL, RD) og så en enkelt obs fra **Kysing Næs** 28/11 1 N (OGJ)

Total: 31 Antal indsendere: 5 Antal obs: 22 Antal lokaliteter: 3

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	8	17

Huldue (*Columba oenas*) 06680

Yngel: 1 alt 10 par fordelt på 9 lokaliteter. Da der ikke indkommet materiale fra skovgruppens optællinger, mangler ynglefuglene fra skovene omkring Silkeborg, hvilket er årsagen til det lave antal ynglepar. De midtjyske skove er det vigtigste yngleområde for hulduen i Århus amt.

Træk, de tre første: 12/1 1 **Salten Langsø** (GG,HP), 27/2 1 N **Moesgård Museum** (FN), 29/2 1 **Moesgård** (JTL). Desuden **Gjerrild Nordstrand:** 11/3 - 1/6 i alt 49 fugle, max 30/3 og 6/4 med hver 13 fugle (HLL,HC,FAJ,BRA,FN,JP). **Moesgård Strand:** 27/2 - 3/5 i alt 42 fugle, hvilket er lidt svagt i forhold til sidste års 143 fugle. Der er i alt 21 obsdage fra 5 indsendere (FN,FAJ,JTL,MDH,OL).

Tre sidste: 12/10 1 **Sletterhage** (JTL), 18/10 1 **Kysing fjord** (FAJ) + 1 **Brabrand Sø** (AHM)

Total: 242 Antal indsendere: 33 Antal observationer: 125.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	3	53	91	35	27	15	8	0	9	0	0

Ringdue (*Columba palumbus*) 06700

Træk, **Gjerrild Nordstrand:** 5/3 - 25/5 i alt 5512, max 27/3 167 Ø + 167 trkf og 5/4 3245 Ø (HC,JTL,LPJ,PL). **Moesgård Strand:** 1/3 - 13/4 3362, max 1/3 145 N og 4/4 2800 N (JTL,FN,MDH,OL).

Større rastende flokke: 18/12 6000 til overnatning **Haraldslund skov** (SMJ), 31/12 7000 **Ringelmose skov** (SP).

Total: 54741 Antal indsendere: 59 Antal observationer: 477.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1031	3638	5648	9306	1704	610	89	165	295	8954	2819	20461

Tyrkerdue (*Streptopelia decaocto*) 06840

Yngel er inddrapporteret fra **Brabrand sø** (AJ) og flere steder på **Samsø** (Nordby, Tranbjerg, Ørby, Besser m.fl.) samt et enkelt par fra **Ny Munkegade** i Århus (TV).

De tre største obs: 27/1 220 Århus Østhavn (HE), 12/2 65 Århus Østhavn (HP) og 28/11 159 Århus Havn (JTL).

Total: 939 Antal indsendere: 18 Antal observationer: 126.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
259	78	21	37	66	34	38	28	10	51	218	97

Turteldue (*Streptopelia turtur*) 06870

I alt fem fugle fordelt på fire observationer.

Gjerrild Nordstrand: 22/5 1 rst., 24/5 2 V og 31/5 1 sy, (alle HC). Foruden ovennævnte tre observationer er der en meget tidlig fugl fra 6/4 i Rodelund syd for Silkeborg (GG).

Gøg (*Cuculus canorus*) 07240

Ankomst: 2/5 1 Hinnerup (PNI), 2/5 1 Bjerregrav Mose (TBA) og 3/5 2 Bjerregrav Mose (CSS).

Største obs: 17/5 6 Fussinge (BRA), 18/5 og 27/5 6 Brabrand Sø (AJ) og 15/6 7 Bjerregrav Mose (TBA).

Sidste: 2/9 1 Rostved Bro (CH) og 11/9 1 Brabrand Sø (HLL).

Total: 449 Antal indsendere: 42 Antal obs.: 236

Slørugle (*Tyto alba*) 07350

Alle navne hemmeligholdes af hensyn til denne sjældne arts sikkerhed.

Invasionen fra Tyskland i 1991 har ikke formået at sætte varige spor her i amtet. Der er godt nok inrapporteret hele to ynglepar, men ingen af disse fugle kan henføres direkte til invasionen. Det ene par har iøvrigt været på lokaliteten i de sidste tre år, det fik 5 unger i 1992. Derudover er der registreret 2 enlige fugle, hvoraf den ene blev fundet trafikskadet. Den kunne dog udsættes igen efter at have været i pleje.

Kirkeugle (*Athene noctua*) 07570

Efter de nedslående oplysninger i 1991, hvor 3 par forsvandt, er det glædeligt, at arten fortsat holder stand på de tilbageværende lokaliteter. I 1992 7 sikre ynglefund samt 3 lokaliteter med stationære fugle. Iøvrigt 6 enkeltobservationer udenfor kendte yngelokaliteter (JTL m.fl.).

Natugle (*Strix aluco*) 07610

Få observationer indsendt, heriblandt 8 ynglefund:

Nederskov v. Galten, Veng, Sandmark Skov, Clausholm Skov og Rosenholm Slot (alle JTL), Fjellerup Mark (PL), Skovbakken, Randers (JP) og Kalø (HJE).

Største observation: 2/5 4 tudende hanner Gjerrild (CH, LPJ).

Total: 104 Antal indsendere: 23 Antal obs.: 79

Skovhornugle (*Asio otus*) 07670

Flg. lokaliteter havde 1 ynglepar: Gudenåparken og Kistrup Enge (LTP), Svostrup (LM), lille skov v. Ramten Sø, Fjellerup Mark og Pilbrodalen (PL), Dyrehaven, Frijsenborg, Sjelle Skov og Kvotrup Skov (SMJ), Katrinedal og Bryrup Langsø (FSI), Feldballe (JPL), Rude Strand (OGJ) og Sminge Sø (FN). Totalt 14 par.

Større antal i vinteren: 1/1 12 + 1/3 10 skov nær Norsminde Fjord (OGJ) og 26/12 6 Fuglsang Hede (JNK).

Total: 96 Antal indsendere: 18 Antal obs.: 49

Mosehornugle (*Asio Flammeus*) 07680

Få observationer, men herimellem flere sommerfund. Der var imidlertid ingen tegn på yngsel.

Alle obs.: 5/4 1 **Bjerregrav Mose** (TBA), 15/4 1 **Gjerrild Nordstrand** (GJ), 25/4 1 **Mark v. Hadsten** (JØP), 26/4 1 trækforsøg **Gjerrild Nordstrand** (GJ), 2/5 1 **rst. Gjerrild Nordstrand** (CH, GJ, HC), 2/5 1 **Sødringholm** (HE), 1/6 1 **Mørke Kær** (HJE,TBA), 23/6 og 24/6 1 **Drastrup Enge** (JH) og 30/7 1 **Ørkenen, Anholt** (HJE, JNK).

Total: 9 Antal indsendere: 9 Antal obs.: 10 Antal lokaliteter: 7

Natravn (*Caprimulgus europaeus*) 07780

2 observationer fra ynglelokaliteterne i den vestlige del af amtet: 19/6 2 **Gludsted Plantage** (FN) og 20/6 2 nær **Vrads** (St. Hjøllund?) (FSI).

Fra træklokaliteterne: 30/5 1 **Totten, Anholt** (AJE,MBH). Man kan håbe på, at feltprojektet vil give os lidt mere viden om denne arts udbredelse.

Mursejler (*Apus apus*) 07950

Totalt 71 mulige ynglepar heraf 66 i Århus (FR, FF), derudover **Veng** 4 par og **Auning** 1 par (PL).

Træk: Meget tidlig ankomst, idet den første sås allerede 25/4 1 **N Moesgård** (JTL), herefter mere normalt 2/5 1 **Dronningborg** (LTP) og 2/5 1 **NØ Gjerrild** (HP).

Største: 13/5 100 **Brabrand Sø** (MCH), 1/7 300-400 **Randers** (JP), 9/7 og 30/7 100 **Dronningborg** (LTP), 12/7 110 **Stubbe Sø** (PBP) og 22/7 120 **Sildeballe, Samsø** (LM).

Træktal fra **Gjerrild Nordstrand**: 15/5 - 1/6 i alt 740 fugle med kulmination 24/5 321 og 29/5 200.

Sidste: 14/9 1 **Tvilibrium** (GG), 15/9 7 **Brabrand Sø** (AJ, MD) og 18/9 1 **Brabrand Sø** (AJ).

Total: 4591 Antal indsendere: 36 Antal obs.: 208

Isfugl (*Alcedo atthis*) 08310

Yngel, i alt 8 sikre par: **Stubbe Sø** (PBP), **Slæn Sø** (EJJ), **Fussingø Vandmølle** (EJJ, TBA), **Voermølle Å** (EJJ, JTL), **Fussingø Sø** (TBA), **Vedelslund Skov** (JTL), **Brassø** og **Borresø** (FN). Sandsynlige ynglepar ved **Bjerregrav Mose** (TBA), **Kistrup Enge** og **Dronningborg Enge** (JP og LTP), **Svejstrup Bæk**, **Gudenå v. Randers**, **Råby Kær**, **Kærby Mølle** og **Tjærby Enge** (alle JP).

Største obs: 19/2 5 **Gudenåen Langå - Randers** (JSP), 18/5 3 **Fussingø Sø** (EN), 10/9 3 **Brabrand Sø** (AJ, PHJ).

Total: 327 Antal indsendere: 44 Antal obs.: 287 Antal lokaliteter: 59

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DEC
12	12	27	35	42	31	25	31	42	30	24	10

Biaeder (*Merops apiaster*) 08400

Det varme vejr fra midten af maj er givetvis skyld i den rekordagtige indrapportering af denne art.

Alle obs nævnes: 16/5 og 21/5 1 hørt **Totten, Anholt** (AJE,MBH), 25/5 1 ad **Femmøller** (RD), 12/7 1 **Stubbe Sø** (PBP).

Vendehals (*Jynx torquilla*) 08480

Heller ikke i 1992 er der inrapporteret sikre ynglefund. Næsten alle observationer er fra maj, hvor arten primært er jagttaget på træklokaliteterne. Sen ankomst.

Alle obs nævnes: 7/5 1 Norsminde Fjord (OGJ), 8/5 + 19/5 + 23/5 1 og 17/5 2 Totten, Anholt (AJE, MBH), 10/5 + 15/5 + 17/5 1 Gjerrild Nordstrand (JDK, MCH, GJ), 15/5 1 Issehoved (SD), 17/5 1 Sminge (JK), 18/5 1 Vesborg Fyr (PNI), 18/8 1 dødfunden juv Universitetsparken (JLY) og 25/8 1 Fornæs (MD).

Total: 14 Antal indsendere: 11 Antal obs.: 14 Antal lokaliteter: 8

Grønspætte (*Picus virdis*) 08560

Kun 3 sikre ynglefund: Mols Bjerge og Sandmark Skov hver 1 par (JTL) og Kalbygård Skov 1 par (SEL). Arten er dog langt mere almindelig i amtet.

Største obs: 21/3 3 Stubbe Sø (PBP), 17/4 4 Søbygård Skov (CH), 3/5 3 Gjerrild (CH), 15/5 6 Gjerrild (GJ) og 28/9 3 Elløv Enge (LPJ).

Total: 227 Antal indsendere: 36 Antal obs: 183 Antal lokaliteter: 81

Sortspætte (*Dendrocopos martius*) 08630

Til trods for manglende optællinger i yngleområderne (ingen tal fra skovgruppen) når årstotalen alligevel op på det højeste antal i lokalrapportens historie. Derimod kun få ynglepar indsendt.

Årets obs giver formodning om yngel på flg. lok.: Søbygård Skov, Silkeborg Nordskov og Silkeborg Østerskov, Linå Vesterskov, Fussingø Skov, Velling Skov, Hemstok Skov, Klapskov, Norring Vesterskov, Sønderskov, Bidstrup Gods (2 par) samt skovene omkring Salten Langsø. Bestandsstørelsen kan ikke bedømmes udfra materialet, men er formodenlig ikke mindre end i 1991.

Sortspætten er også i 1992 observeret på et par for arten nye lokaliteter. Det drejer sig om 26/4 1 Moesgård Strand (BEH), 1/5 1 Molslaboratoriet, Mols Bjerge (PHA), 5-6/5 1 Hejbæk Skov v. Galten (JTL) og 30/12 1 Jeksendalen (NW).

Total: 94 Antal indsendere: 28 Antal obs.: 27 Antal lokaliteter: 29



Stor Flagspætte (*Dendrocopos major*)

Ialt er 40 par inrapporteret fra 23 lokaliteter. Flest 6 par Nederskov v. Galten (JTL) og 5 par Fussingø (JP).

Større obs.: 6/3 6 Rosenholm Skov (EJJ), 4/4 6 og 14/6 8 Fussingø (TBA) og 10/4 8 Fladbro Skov (LTP).

Total: 612 Antal indsendere: 35 Antal obs.: 337 Antal lokaliteter: 98

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
32	37	91	76	74	100	14	34	49	46	34	31

Lille Flagspætte (*Dendrocopos minor*) 08870

Arten spøger igen i den nordlige del af amtet, hvor 1 han er set på den samme lokalitet både den 17/2 og 23/3.

En tilføjelse til 1991: 12-15/3 1991 1 nær Gjern (DOF).

Toplærke (*Galerida cristata*) 09720

Som sædvanlig (det kan man vist godt tillade sig at sige) er der kun obs fra de kendte lokaliteter i Århus, og ingen konkrete oplysninger om yngel.

Der er dog obs som kunne indikere yngel, f.eks. obs af 4 fugle på **Århus Kulhavn** i april og juni, samt konstante obs af fugle ved **Skejbycentret** og **Skejbygårdsvej** i vinter og det tidlige forår.

Vi kan vist godt klare alle obs: **Skejbygårdsvej**: 9/1 3 sy, 16/2 2, 20/2 3 sy (alle JØP), 4/3 2 sy (EHJ), 6/3 2 sy (JØP) og 27/3 3 sy (EHJ). **Skejbycentret**: 10/1 1 (FN), 12/2 2 (EHJ), 20/2 4 (TBA), 22/2 2 (EHJ), 29/2 3 (JW), 4/3 2 (HJE), 2/9 2 (FN), 11/11 1 (EHJ), 1/12 1 (EHJ) og 10/12 1 (EHJ). **Århus Kulhavn**: 18/4 4 (Søravnen) og 18/4 4 (FN). **Brugsen, Herredsvej**: 7/2 3 og 3/4 1 (FR). **Vericentret**: 18/12 1 (HLL).

Total: 14. Antal indsendere: 10. Antal obs: 21.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
3	7	3	4	0	4	9	0	2	0	1	2

Bjerglærke (*Eremophila alpestris*) 09780

Én forårs- og én efterårsobs: 6/5 1rst **Kalø Gods** (JNK,LCA) og 27/11 4 S + 1rst **Fornæs** (RD).

Hedelærke (*Lullula arborea*) 09740

Århus amt bød på 20 syngende fugle i 1992, heraf hele 10 i **St. Hjøllund Plantage**.

Sandsynlige ynglepar: 17/5 1 sy (JB), 21/6 1 sy (CH), 1/7 10 sy (MS) alle **St. Hjøllund Plt.** 12/4 1 sy **Feldballe** (JPL), 20/4 1 sy **Salten Langsø** (EJJ), 23/5 1 sy **Skærbæk Plt.** 20/6 1 sy **Salten Langsø** (FSI) og 4/7 3 sy **Vrads Sande** (LM).

Træk, de første: 1/3 2 **Kysing Næs** (OGJ), 5/3 1 **Gjerrild Nordstrand** (JTL) og 7/3 1 **Salten Langsø** (KW).

Fra **Gjerrild** meldes: 11/3-30/3 45 trk. Max 11/3 8 (HLL), 19/3 11 og 20/3 8 (begge Gj).

De sidste: 28/9 1 **Elløv Enge**, 29/9 1 **Sletterhage** (begge LPJ) og 10/10 1 **Vesborg Fyr** (SD).

Total: 98. Antal indsendere: 20. Antal obs: 29.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	46	11	2	14	23	0	2	1	0	0

Sanglærke (*Alauda arvensis*) 09760

Fra 30 lokaliteter er inddrapporteret 195 ynglende (syngende) fugle.

Forårstræk: Det store træk ved **Moesgård Strand** (februar 90 ca. 8000 og marts 91 ca 10000) er ikke registreret i år. **Moesgård Strand**: 1/3-8/4 ca. 450, max 1/3 215 (JTL) og 4/3 95 (FN). Som de foregående 2 år er lærketrækket ved **Gjerrild** ret beskedent. **Gjerrild Nordstrand**: 18/3-26/4 ca 187, max 29/3 40 (GJ). Større obs i øvrigt: 1/3 250 **Alstrup** (SD), 1/3 70 **Udbyhøj** (JP) og 15/3 250 **Fløjstrup** (FN).

2. halvår: Mange fugle og særlig oktober var givtig. En enkelt obs skal fremhæves: 16/10 700 **Dronningborg Bredning** (LTP) - af dem var de 500 i én flok. Øvrige større flokke: 13/9 140 **Kolindsund** (SDA), 30/9 116 **Kysing Fjord** (FN), 4/10 78 trk **Sletterhage** (JTL), 10/10 116 trk **Vesborg Fyr** (SD) samt 11/10 82 **Norsminde Fjord** (JOS).

Vinterobs (jan og dec): Af pladshensyn er vinteren for lærken skæret ned til 2 måneder. Det er endnu en mild vinter, der har fristet så mange til at blive hængende. Alle januarobs samt de sidste dec-obs nævnes: 19/1 1

Kysing Fjord (SSI) + 3 Støvringgård (KIH), 26/1 5 Ørting (SSI), 22/12 1 Sødring Kær (HLL) + 9 Dronningborg Bredning (LTP) samt 28/12 50 Bevlstrup (JØP JW).

Total: 4518. Antal indsendere: 35. Antal obs: 387.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
9	583	1523	249	136	111	25	14	392	1353	70	34

Digesvale (*Riparia riparia*) 09810

Tilsyneladende et godt år for Digesvalen, i hvert fald hvis man sammenligner med 1991. Jeg tror ikke der findes ét tal, som ikke er større i 1992 (se nedenfor).

Ynglefund, alle kolonier opregnes (indrapparteret hul = 1 ynglepar hvis andet ikke er oplyst): 200 par **Pilbrodalen** (PL), 433 par **Nørreklit**, **Tunø** og 585 par **Sønderklit**, **Tunø** (SH), 60 **Kalø Ruin** (JTL, JØP), 25 par **Gødvad Bakke** (TN), 190 par i ny grusgrav **Voldby** (CH), 1 **Langdal Gårde**, **Samsø** (JTL), 50 par **Kistrup Grusgrav** (JP), 39 **Brattingborg Skov** (JTL), 100 **Haldum Grusgrav** (PL) samt 35 **Stjær Grusgrav** (PL). I alt 1718 ynglepar (huller).

Træk, de første: 14/4 1 **Brabrand Sø** (AJ) - en af de tidlige, 17/4 2 **Mossø** (JP,BRA) + 3 **Rugård** (MN) og 24/4 4 **Kistrup Enge** (JP).

Større tal fra 1. halvår (undtagen kolonier): 30/4 70 **Brabrand Sø** (FL), 3/5-24/5 i alt 78 **Gjerrild**, max 18/5 70 (GJ), 9/5 500 **Mørke Kær** (SH), 10/5 30 **Bjerregrav Mose** (CSS) samt 19/5 20 **Stubbe Sø** (PBP).

Større tal fra 2. halvår (undtagen kolonier): 15/7 100 **Søbygård Sø** (CH), 28/7 400 **Kistrup Enge** + 400 **Slambed, Kistrup Enge**, 8/8 2000 **Tjærby Enge** (JP), 9/8 450 **Julsø** (FN), 22/8 230 **Fussingsø** (TBA), 27/8 1000 **Slambed, Kistrup Enge** (LTP), 30/8 400 **Mossø** (ÅHL), 31/8 375 **Brabrand Sø** (AJ) samt 4/9 150 **Fussingsø Skov** (TBA).

De sidste: 13/9 12 **Dronningborg Bredning** (LTP), 15/9 2 **Fortevej, Risskov** (FR) og 29/9 1 **Brabrand Sø** (AJ).

1991 Total: 2.566* Antal indsendere: 17 Antal obs: 37.

1992 Total: 11.123. Antal indsendere: 37. Antal obs: 210.

(* bemærk - trykføj i 91-rapporten)

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	82	1263	2495	2264	4639	371	0	0	0

Landsvale (*Hirundo rustica*) 09920

Der er ikke noget, der tyder på at Landsvalen ikke skulle have haft et fint yngleår, hvis man altså ser bort fra antallet afindrapparterede y-par, med hiv og svig 32 par. Måske var det en ide at aflægge omegnens landmænd et besøg?

Største ynglefund: 2/5 4 par **Støvringgård** (KIH), 10 par **Sofiendal Gods** (PL), 7 par **Lading** (HE), 4 par **Venning** (BRA) og 5 par **Randers Havn** (JP).

Forårstræk, de første: 12/4 2 **Allingåbro** (EN/Randers Amtsavis), 13/4 1 **Brabrand Sø** (AJ) og 17/4 15 **Mossø** (JP, BRA). **Gjerrild**: 25/4-1/6 i alt 1864, max 19/5 400 Ø, 29/5 1000 til overnatning (GJ). 30/4 250 **Brabrand Sø** (AJ, FL), 1/5 100 **Bjerregrav Mose** (TBA), 2/5 100 **Gudenåparken, Randers** (LTP), 9/5 1000 **Mørke Kær** (SH) og 19/5 300 + 28/5 200 **Stubbe Sø** (PBP).

Efterårstræk: Et efterårstræk der nærmest udeblev. De store tal fra **Randers** i september 1991 er ikke registreret i 1992 (sep 91 ca. 80.000 trk).

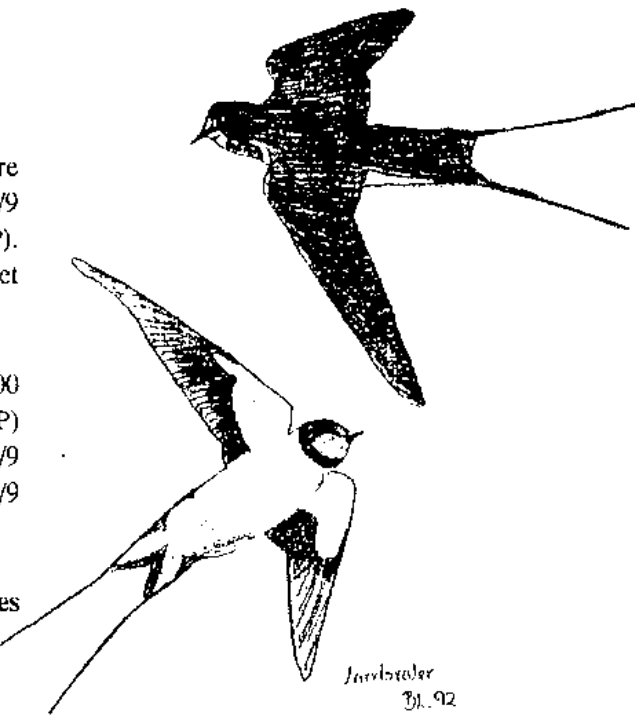
(JP) og (LTP) mener, at trækket må være foregået lidt tidligere og ikke så koncentreret. Kulminationen i 1991 omkring 20/9 med op mod 25.000 overnattende, samme dato i 1992 Ø (LTP). For 3. år i streg var en albino i flokkene (11/8) (JP), kan det være den samme?

Større tal: 15/7 300 **Issehoved, Samsø** (JTL), 16/7 500 **Brabrand Sø** (AJ), 29/7-20/9 i alt 8900, max 31/8 5000 (LTP) og 16/9 1000 **Randers** (JP), 27/8 512 **Stubbe Sø** (LPJ), 5/9 2000 **Salten Langsø** (FN) og 10/9-24/9 i alt 1123, max 12/9 904 **Fortevej, Risskov** (alle FR).

De sidste: 9/10 1 **Fussing Skov** (TBA), 12/10 3 **Kysing Næs** (FN) og 18/10 2 **Stubbe Sø** (LPJ).

Total: 25.081. Antal indsendere: 43. Antal obs: 385.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
9	0	0	936	1992	367	2629	8266	8802	89	0	0



Bysvale (*Delichon urbica*) 10010

Rekord indberetning af ynglepar: i alt 407 par, lige så mange som de 3 sidste år tilsammen. Dette skyldes indberetninger fra mange kolonier, men især en enkelt sværvægter fra Kalø Gods: ca 150 par (HE).

Øvrige større kolonier: 55 par **Randers** (JP), 14 par **FAKTA, Hadsten** (BLA), 15 par **Ebeltoft Færgehavn** (TN), 18 par **Dansk Salt, Mariager** (TN), 15 par **Højbjerg** (EHJ), 56 par **Samsø Efterskole** (LM) og 15 par **Sabro Refrigeration, Højbjerg** (EHJ). Rart, at der er så mange at ikke alle kan nævnes.

Træk; de første: 15/4 12 **Støvringgård** (KIH), 24/4 10 **Brabrand Sø** (NJR), 25/4 1 **Moesgård Strand** (JTL) + 3 **Gjerrild Nordstrand** (GK, FL).

Større tal fra 1. halvår: **Gjerrild Nordstrand**: 25/4-24/5 i alt 74, max 24/5 40 Ø, kulmination først senere (GJ), 9/5 100 **Mørke Kær** (PL) og 21/6 50 **Stubbe Sø** (PPB).

Større tal fra 2. halvår: 7/8 100 **Ålum** (EN), 9/8 110 **Stubbe Sø** (PPB), 31/8 350 **Brabrand Sø** (AJ) og 2/9 100 **Issehoved, Samsø** (JP). Og de sidste: 14/9 1 **Støvringgård** (KIH), 17/9 3 **Fortevej, Risskov** (FR) og 18/9 1 **Brabrand Sø** (AJ).

Total: 2323. Antal indsendere: 37. Antal obs: 183.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	42	383	508	414	495	481	0	0	0

Markpiber (*Anthus campestris*) 10050

Den har ynglet 4 steder i Århus amt inden for de sidste 25 år og har i 92 formentlig ynglet på 2 af dem.

1. **Anholts Ørken**, perfekt ynglebiotop og er da også kendt tilbage til 1801 som Markpiberlokalitet (kilde JSP). Her 191 år senere kan Ørkenen stadig fremvise ynglende Markpiber: 7/7 mindst 3 par **Anholt Ørken** (CO) og 29/7 2 ad + 2 juv **Anholt Airport** (JNK,HJE).

2. **Nordby Hede, Samsø** første sikre ynglefund i 1980 ved **Langør Kirke**, ellers spredte obs af enkelte fugle, men et fund i 1989: 14/7 1 juv fou **Hesselholm** (LEB), kunne godt tyde på yngel. Ynglefund i 1992: 14/7 1 ad + 1 juv **Hesselholm** (LEB). **Hesselholm** er nærmeste nabo til **Nordby Hede**.

Øvrige obs i 1992: 21/4 1 VNV **Kalø** (JNK), 11/5-30/5 2 sy + muk **Totten, Anholt** (AJE, MBH), 15/5 1 rst **Issehoved, Samsø** (SD) samt 26/8 1 SV **Fornæs** (RD).

Total: 17. Antal indsendere: 8. Antal obs: 9.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	1	3	0	12	1	0	0	0	0

Skovpiber (Anthus trivialis) 10090

Et magert forårstræk præget af de kolde vestlige vinde helt frem til midten af maj (HC).

I alt er inrapporteret 40-50 y-par (1991: 75 par). Største antal: 12 par **Fussing Skov** (TBA), 5 par **Sepstrup Sande** (FN) og 4 par **Tustrup** (PL).

Træk, de første: 20/4 15 N **Sindbjerg-Stoubjerg Hede** (FN), 24/4 1 **Gudenåparken, Randers** (LTP) og 25/4 1 **Moesgård Strand** (JTL).

25/4-24/5 i alt 336 trk, max 3/5 100 og 15/5 114 Ø **Gjerrild Nordstrand** (GJ). 26/4 120 N **Sindbjerg-Stoubjerg Hede** (FN).

De sidste ses: 18/9 1 **Fortevej, Risskov** (FR), 27/9 1 **Brabrand Sø** (MD) og 4/10 1 **Stubbe Sø** (PBP).

Total: 665. Antal indsendere: 20. Antal obs: 84.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	151	411	54	22	6	20	1	0	0

Engpiber (Anthus pratensis) 10110

"- men træktallene er vel aldrig set lavere?". Således afslutter Hans Christophersen (HC) sin beretning fra **Gjerrild** og noget kunne godt tyde på, at har har ret. Årets total er kun 1/10 af tallet fra 1991.

Yngel: Der er inrapporteret ca 67 y-par, hvilket kun er 2/3 af sidste års antal.

Største yngletat: min. 20 par **Sødringholm** (HE), 11 par **Alrø** (SH), 10 par **Søby Rev** (JG) og 5 par **Tunø** (SH).

Gjerrild Nordstrand: 18/3-15/5 1038 trk, max 20/4 400 (GJ) og 25/4 295 (GJ). **Funderholme:** 23/4 200 Ø (HP).

Efterårstræk: **Fornæs:** 29/10-10/12 51 trk, max 11/11 20 (FR), **Fortevej, Risskov:** 12/9 25/10 226 trk, max 15/9 84 (alle FR), **Sletterhage:** 4/10 100 (JP).

Total: 2952. Antal indsendere: 32. Antal obs: 340.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
12	23	134	1332	47	125	47	73	590	249	83	41

Rødstrubet Piber (Anthus cervinus) 10120

1992 må vel betegnes som et kanonår med hele 15 fugle, i de øvrige 20 rapporter er der set ca 19 i alt. Iagttagelsene er koncentreret i maj og september.

Alle obs nævnes: **Gjerrild Nordstrand:** 5/5 1 V (RD), 6/5 1 V (RD), 22/5 5 V (GJ), 23/5 1 Ø (HP) og 28/5 1 Ø (GJ), 14/5 1 N **Koed** (FLP), 17/5 1rst **Glatved Strand** (LPJ) og 23/5 1rst **Totten, Anholt** (AJE, MBH); 5/9 1 trk **Ny Mølle, Egåen** (MDH), 10/9 1 **Horskær** (HP) og 12/9 1 **Hesselholm, Samsø** (SD, LEB).

Skærpiber (Anthus spinoletta littoralis) 10140

De første yngleangivelser fra Danmark stammer her fra amtet nærmere bestemt fra **Hjelm** og **Samsø** 1824-25 (kilde JTL).

Ynglefund/observationer i yngletiden, der tyder på 3-4 y-par; alle nævnes: 18/6 2 ad Århus Containerhavn (FN), 8/6 1 m. føde + 16/7 1 m. føde + 3 (juv?) **Besser Rev** (LEB), 12/7 2 ad + 2 juv Århus Østhavn (JP) samt et muligt ynglepar 2/6 2 **Sælvig Havn, Samsø** (JØP).

Større obs jan-marts: 29/1 8 **Kysing Næs** (HLL), 17/2 6 **Norsminde Havn** (FN) og 5/3 4 rst **Sangstrup Klint** (JTL).

Større obs økt-dec: 10/10 6 rst **Kysing Næs** (FN), 14/11 10 **Øster og Vester Hedekrog, Samsø** (SD), 6/12 9 **Kysing Næs**, 25/12 9 **Grenå Strand** (JNK) og 27/12 10 **Grenå Strand** (CO). Fornæs: 12/10 16 (JNK), 29/10 26 + 11/11 15 + 19/11 22 (alle HLL).

Total: 246. Antal indsendere: 23. Antal obs: 60.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
8	12	10	9	0	5	6	3	1	85	61	47

Almindelig Gul Vipstjert (*Motacilla flava flave*) 10170

"Grønne enge men hvor længe - gule vippere men hvorhenne".

Ynglefællestand i Århus amt 1970 ca 60 par, 1980 ca 46 par (Egil Thomasen, Søravnen 1989-2), 1990: ca 24 par (heraf 17 på **Århus Havn**, 1991: ca 5-8 par, alle **Århus Havn**, 1992 9 ynglepar (men ingen fra **Århus Havn**?), den gode nyhed er 6 par fra **Dronningborg Bredning** (LTP).

Øvrige ynglefund, alle nævnes: **Alrø Alhale** 1 par (JK), **Norsminde Fjord** 1 par (SH) og **Tjærby Enge** 1 par (JP).

Træk: På forårstrækket blev set i alt 1892 fugle. De første: 25/4 4 Ø Gjerrild Nordstrand (GJ), 27/4 1 Brabrand Sø (AJ) og 2/5 10 Dronningborg Bredning (LTP).

Gjerrild Nordstrand: 24/4-25/5 i alt 1177, max 16/5 311, 19/5 300 (GJ). **Totten, Anholt:** 15/5 50, 19/5 600 (AJE, MBH). **Hesselholm, Samsø:** 17/5 65 (PNI).

2. halvår, største tal: 30/8 41 **Fornæs** (MD), 1/9 125 **Vesborg Fyr** (JP), 1/9 150 **Koldby Kås** (JP) og 13/9 20 **Romalt Enge** (JP).

Total: 2572. Antal indsendere: 27. Antal obs: 408.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	14	2938	26	19	123	352	0	0	0

Nordlig Gul Vipstjert (*Motacilla flava thunbergi*) 10173

I år er alle obs fra maj måned, og det blev et af de bedste år i nyligere tid, (1990 380 ex, 1991 161 ex, 1992 712 ex), hvad især skyldes store obs fra **Samsø**.

Alle obs nævnes: **Dronningborg Bredning** 2/5 8, 18/5 89 (begge LTP). **Damsbro Mose** 4/5 15 (SMJ). **Brabrand Sø** 4/5 1, 6/5 1, 11/5 1 (alle AJ). **Hornbæk Enge** 14/5 20 (LTP). **Issehoved, Samsø** 15/5 320, 16/5 180 (begge SD). **Kragemosen, Samsø** 15/5 min 50rst (LEB,SD). **Hesselholm** 14/5 50rst, 17/5 25 N, 18/5 ca 60 N (alle LEB). **Glatved Strand** 17/5 21 (LPJ). **Hesselholm, Samsø** 17/5 4 (PNI) samt **Gjerrild Nordstrand** 28/5 2 (LPJ).

Total: 897. Antal indsendere: 7. Antal obs: 20.

Bjergvipstjert (*Motacilla cinerea*) 10190

En af de stabile arter der ikke har de store udsving fra år til år.

I år kan opregnes ca 15 sikre y-par. Alle nævnes (1 par hvert sted): **Fussing Vandmølle** (LTP, CSS, EN, BRA, TBA, JP), **Fussing Gods** (TBA), **Hårvad Bro** (SMJ), **Grundfør Mølle** (SMJ), **Lilleå, Bidstrup** (SMJ), **Femmøller Bæk** (SEL, MDH), **Vedelslund Skov** (JTL), **Kollerup Vandmølle** (LUR), **Pinds Mølle** (JTL), **Skovmøllen, Moesgård** (mange inds), **Harlev Mølle** (LB), **Slåen Sø** (EJJ, JØP), **Lystrup Å** (DOF, JB) og endelig 2 par ved **Voes Mølle Å** (JSP m.fl.).

	Sikre y-par	Indsendere	Antal obs	Total
1986	17	33	68	66
1987	9	28	54	67
1988	15	31	79	95
1989	14	39	123	153
1990	20	39	105	158
1991	15	32	96	139
1992	15	39	183	185

Tabel 1. Oversigt over fordelingen af observationer af Bjergvipstjert i perioden 1986-1992. Som det fremgår er indsender-flokken særdeles stabil, hvorimod obs-antal stiger gevældigt dog uden der opdages flere ynglepar.

Træk, de første: 1/3 **Fussing Skov** (TBA), 8/3 1 sy **Skovmøllen** (JW) og 9/3 1 par **Slåensø** (Søravnen).

Forårstræk: **Gjerrild**: 19/3 1 (HLL), 1/4 1 (LPJ) og 4/5 1 N (HLL). **Moesgård**: 19/3 1 NV (MDH), 4/4 1 N (JTL) og 8/4 1 N (OL). **Brabrand Sø**: 25/3 1 N (AJ).

Efterårstræk: **Fortevej, Risskov**: 15/9 4, 24/9 3, 1/10 1, 7/10 3 (alle FR), 26/9 1 S **Hesselholm, Samsø** (LEB) og 4/10 1 V **Brabrand Sø** (MD).

De sidste: 9/10 1 **Fussing Mølledam** (TBA), 25/10 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) og 31/10 1 **Pinds Mølle** (FAJ).

Vinterobs: 2/2 1 **Giber Å** (FAJ) og 8/11 1 **Dyrby Krat** (CSS).

Total: 185. Antal indsendere: 39. Antal obs: 183. Antal lokaliteter: 54.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9	1	22	29	49	72	21	14	18	11	3	0

Hvid Vipstjert (*Matacilla alba alba*) 10200

Der er indgået 25 y-par til rapporten, hvoraf (JP) og **Randers Havn** tegner sig for 10 par, hva' med **Århus-Grenå-Ebeltoft**..... fortsæt venligst selv.

Træk, de første: 21/2 1 **Brabrand Sø** (AJ), 4/3 1 **Moesgård Park** (JK) og 4/3 1 **Fussing Sø** (AJ, JTL).

Forårstræk: **Gjerrild Nordstrand**: 16/3-21/5 i alt 105, max 21/5 35 (GJ). **Totten, Anholt**: 11/4-17/4 i alt 19, max 12/4 10 (JSP). **Moesgård Strand**: 3/4-3/5 i alt 79, max 7/4 25 (FN).

Øvrige: 16/4 15 **Alrø** (SH) + 23 **Hesselholm, Samsø** (SD), 20/4 20 **rst Tistrup** (PL) og 30/4 25 **Brabrand Sø** (AJ).

2. halvår, træk/største røst: Sletterhage: 15/8 25 (RC) og 4/10 50 (JP). Fornæs: 16/8 101 (LPJ) og 20/8 57 (JNK). Mossø: 23/8 45 (FN). Fortevey, Risskov: 12/9-25/10 i alt 211, max 12/9 84 (alle FR). Romalt Enge: 13/9 60 (JP) samt 30/9 60 (PL).

De sidste ses: 11/10 1 Kysing Næs (OGJ), 16/10 1 Dråby Strand (NJR) og 25/10 1 Risskov (FR).

Vinterobs: 13/1 1 Hovedgaden, Brabrand (EJJ).

Total: 1928. Antal indsendere: 47. Antal obs: 392.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1	130	356	132	79	152	401	401	184	0	0

Sortrygget Hvid Vipstjert (*Motacilla alba yarrelli*) 10202

2 indrapporteringer, i lighed med 1991, hvoraf den ene må ha' overvintret, set første gang ved Nølev Kirke 22/12 (OGJ) og igen 1/2 1 2K Nølev Kirke (OGJ).

Den anden obs er af en voksen hun set 1/9 Hammel Industrikvarter (CH), hvor den (samme?) i 1991 blev afsløret som mor til mindst to børn sammen med Almindelig Hvid Vipstjert.

Silkehale (*Bombycilla garrulus*) 10480

Først på året ser vi resterne af en lille invasion i efteråret 1991. Efteråret var stort set uden invasionsfugle af nogen art, og Vi har da heller ikke modtaget en eneste silkehaleobs fra 2. halvår !

Den eneste større flok, som er rapporteret var 4/1 ca. 700 Snogebaeksvej, Århus (FR). Ellers kun "småflokke" på op til 120 fugle; 17/1 120 Stabrand (LB) og 8/2 120 Helgenæs (NW). Iøvrigt bemærkes en god spredning på observationerne ud over amtet, arten var ikke bare et "Århus-fænomen".

Den sidste større flok blev set 25/2 100 R Lerdrup Skov (NH), og forårets allersidste blev 25/4 12 Højbjerg (BEH), 27/4 1 Tustrup (JES) og 3/5 2 R Helgenæs (HD).

Total: 3312 (mulighed for gengangere!) Antal indsendere: 42 Antal observationer: 128

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1973	898	294	149	2	0	0	0	0	0	0	0

Vandstær (*Cinclus cinclus*) 10500

Årets total er ret lav, hvilket skyldes manglende optællinger på de gode vandløbsstrækninger.

Yngel: Der foreligger oplysninger om et ynglepar i amtet i 1992 (lokalitet og observatører hemmeligholdes af hensyn til artens sikkerhed).

Overvintring: Fra 1. halvår oplysninger fra i alt 20 lokaliteter og vandløbsstrækninger, med i alt 51 vandstære, beregnet ud fra det maksimale antal pr. lokalitet. Igen i år er der oplysninger fra "nye" lokaliteter, dvs. vandløb hvorfra vi aldrig før har observationer af Vandstær. Det drejer sig om Skærvad Å og Rosenholm Å.

De største antal fra 1. halvår: 2/1 10 Lystrup Å + 8 Salten Å (LJ), 5/1 3 Ørum Å (OJ), 26/1 4 Linå (LJ) + 4 Littleåen Grundfør Mølle, Hårvadbro (SMJ), 2/2 3 Gilber Å (FAJ) samt 4 Århus Å (flere observatører og datoer). Forårets sidste var 28/3 2 Borum Møllebæk (PL), 5/4 1 Lystrup Å (JB,BEH) samt en observation fra 12/5 (lokalitet hemmeligholdes)(JTL,CH).



Efterårets første: 17/10 1 **Millingbæk v. Slåensø** (FN), 23/10 1 **Besser Gadekær** (LM) - typisk med vandstære på sære lokaliteter under trækket i oktober, samt 31/10 1 **Pinds Mølle** (FAJ).

Fra 2. halvår foreligger der kun oplysninger fra 13 lokaliteter, med i alt 28 vandstære, hvilket er langt fra virkeligheden. 2. halvårs største ansamlinger var 29/11 4 **Åmølle**, **Kastbjerg Å** (JP), 17/12 8 **Århus Å** (PL) samt 20/12 6 **Lystrup Å** (PL).

Total: min. 81 (51/30 hhv. 1./2. halvår) Antal indsendere: 27 Antal observationer: 78

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
50	12	15	1	1	0	2	0	0	1	8	27

Gærdesmutte (*Troglodytes troglodytes*) 10660

Årets total er næsten en tredobling af det hidtil bedste år (1988:833). En af årsagerne hertil er det store materiale fra **Brabrand Sø**, hyvora alene (AJ) har indsendt 132 obs. Men også andre har været flittige til at indsende optællinger af syngende "smutter".

De største antal: 14/6 40 **Fussingø-skovene** (TBA), 4/6 27 **Torskov** (PL), 26/5 27 **Gudenåparken, Randers** (LTP), 17/4 19 sy **Søbygård Skov** (CH) og fra **Brabrand Sø** er det største antal 6/3 16 sy (AJ). Her skal også nævnes, at i perioden 1/8-23/10 ringmærkedes i alt 34 ved **Brabrand Sø** (MD,TBH,MA).

Total: 2102 Antal indsendere: 31 Antal obs: 515

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
46	67	322	430	396	245	70	63	101	169	85	95

Jernspurv (*Prunella modularis*) 10840

Yngel: Af egentlige yngleoptællinger skal nævnes **Fussingø Skov** 7 par (TBA), **Bjerregård Mose** 6 par (TBA) og **Brabrand Sø** 8 par (AJ).

Den første syngende fugl høres allerede 27/1 (HE), men først fra pri mar kommer der rigtig gang i sangen. Det største antal syngende fugle var 21/3 12 sy **Gudenåparken** (LTP).

Træk: Der foreligger observationer fra hele året, men et egentlig forårstræk kan konstateres fra omkring 15/3. **Moesgård Strand**: 18/3-12/4 i alt 229 N (9 obsdage, mar 32, apr 197), max 4/4 85 N (JTL,MDH). **Gjerrild Nordstrand**: 18/3-15/5 i alt 27 trk og 12 rst (GJ,BRA,LPI,CH). Max. 27/3 7 Ø (GJ).

Efterårstræk er registreret i sep-okt, med max 18/9 20 trk **Kysing Næs** (FN) og 1/10 21 S **Sindbjerg-Stoubjerg Hede** (FN). Ved **Brabrand Sø** ringmærkes 13 i løbet af efteråret (MD).

Total: 879 Antal indsendere: 27 Antal observationer: 274

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
10	14	127	397	96	36	8	4	88	47	13	8

Rødhals (*Erithacus rubecula*) 10990

Yngel: 64 par er inrapporteret, heraf skal nævnes, at (TBA) har registreret 36 territorier i **Fussingø Skov**. Den første syngende fugl høres 7/3 **Søbygård Skov** (CH).

Træk: Forårstræk indledes med. marts, og kulminerer i april. Her skal nævnes 17/4 30 rst **Issehoved** + 30 **Ballebjerg** + 15 rst **Hesselholm** (alle SD) og 25/4 30 rst **Gjerrild Nordstrand** (HP).

Fra efterårstrækket 28/9 10 rst **Hesselholm** (LEB) + 25 rst **Sildeballe-kysten** (LM) og 6/10 45 rst **Sildeballe-kysten** (LM). Syngende fugle høres indtil 5/12 ved **Brabrand Sø** (AJ). Ved **Brabrand Sø** ringmærkes 31 i løbet af efteråret (MD,TBH).

Total: 1113 Antal indsendere: 26 Antal observationer: 318

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
21	6	35	469	139	69	23	39	105	174	64	33

Nattergal (*Luscinia luscinia*) 11030

Med det fine vejr i sidste halvdel af maj og i juni kunne man på forhånd forvente flere Nattergale end sidste år, hvilket også er tilfældet.

Yngel: Årets resultat viser en bestand på i alt 262 fugle, fordelt på 55 lokaliteter. Den suverænt bedste lokalitet var som sædvanlig **Bjerregrav Mose**, hvor (TBA) kortlagde 66 syngende fugle. Der er tale om en tilbagegang på 14%, hvilket kan skyldes, at det ikke er helt det samme område af mosen der er undersøgt de to år. Andre gode nattergalelokaliteter var **Mørke Kær**, med max. 25 sy både d. 22/5 (LPJ) og 3/6 (FLP), **Kasted Mose** 15 sy (JØP,OL), **Brabrand Sø** 13 (AJ,JLY m.fl.) og **Paderup Mose** 9 sy (LTP).

Træk: Det regnfulde vejr først i maj forsinkede ankomsten et par dage i forhold til normalt: 6/5 2 **Brabrand Sø** (OGJ), og herefter daglige observationer fra 8/5, hvor der er observationer fra 4 lokaliteter. Men først sidst i maj er fuglene på plads på ynglelokaliteterne.

De sidste obs var alle fra **Brabrand Sø**; 10/7 1, 16/7 1 sy (begge AJ) og 6/8 1 rmk (MA).

Total: 660 Antal indsendere: 39 Antal observationer: 210

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	0	411	234	14	1	0	0	0	0

Sydlig nattergal (*Luscinia megarhynchos*) 11040 SU-ART

En obs fra den nordlige del af amtet pri juni er desværre ikke beskrevet for SU

Arten er SU-art. Der må ikke refereres til observationer der ikke er godkendt af SU.

Blåhals (*Luscinia svecica*) 11060

To fugle, begge ringmærket på Anholt i foråret; 21/5 1 han + 1 hun rmk **Totten, Anholt** (AJE+MBH).

Husrødstjert *Phoenicurus ochruros* 11210

Manglen på dækkende optællinger i Århus-området opvejes til en vis grad af mange fund fra resten af amtet. Iøvrigt bemærkes en meget sen (eller overvintrende ?) fugl i december.

Yngel: 13 sikre par er rapporteret fra 6 lokaliteter. Hertil kommer syngende fugle i yngletiden fra yderligere 27 lokaliteter, tilsammen min 42 par. I Stor-Århus er der registreret 17-20 sy/par, samt 4-6 på **Århus Havn**. Fra **Randers** rapporteres om 5-7 par (JP), hvilket er en mindre tilbagegang.

Træk, meget sen ankomst; 9/4 1 sy **Skejby** (LB) + 1 sy **Lisbjerg** forbrændingsanlæg (AJ), 11/4 1 sy **Randers** (JP) + 1 sy **Kistrup Enge** (JP) + 1 sy **Lisbjerg** (AJ). Vi skal helt tilbage til 1987 for at finde noget tilsvarende (11/4). Må skyldes dårligt vejr under trækket? Af decidedede trækobs kan nævnes 8/5-30/5 15 **Totten, Anholt** (AJE+MBH), heraf 9 rmk., samt 17/4 1rst **Issehoved** (SD).

Fra efterårstrækket kun 13/9 1rst **Hesselholm** (SD). Året sidste blev 25/10 1 **Randers Havn** (JP), 3-5/11 1 **DSB centralværkstederne**, Århus C (MCH) og en meget sen 17/12 1 hun **Nordhavnen, Århus** (JLY).

Total: 150 (mulighed for gengangere) Antal indsendere: 28 Antal observationer: 103

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	15	53	31	22	3	9	13	1	1

Rødstjert (*Phoenicurus phoenicurus*) 11220

En total noget under rekordantallet i 1991, hvilket især skyldes manglende tal fra **Anholt** i 1992. Derimod påt med rastende rødstjert ved **Gjerrild Nordstrand** i maj.

Yngel: I alt 9 sikre og 6 sandsynlige par. Herudover må ca. 20 syngende hammer fra 15 lokaliteter også medregnes her. Flest i **Fussingø Skovene**, hvor (TBA) har registreret 4 ynglepar. Alt i alt et klart dårligere yngleresultat end i 1991.

Træk: De to første sås 28/4 2 **Universitetsparken, Århus** (JLY), herefter generel ankomst pri maj over hele amtet, med 15 obs fra 7 lokaliteter 2-3/5. Fra **Gjerrild Nordstrand** i alt 39 rst 2/5-1/6, max 2/5 18rst (GJ). Eneste større rst herudover var 15/5 7rst **Issehoved** (SD).

De sidste var 17/9 2 og 18/9 1, alle **Risskov** (FR) samt 28/9 1 R **Hesselholm** (LEB).

Total: 211 Antal indsendere: 32 Antal observationer: 127

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	2	145	24	8	15	17	0	0	0

Bynkefugl (*Saxicola rubetra*) 11370

En mere normal forekomst i forhold til sidste års bundrekord.

Yngel: Der er rapporteret 12-15 par fra 8 lokaliteter, med 3 par både **Fladbro Enge** (LTP) og **Sepstrup Sande** (NPB) som flest. Herudover 9 syngende fugle på potentielle ynglelokaliteter.

Træk: Ankomst pri maj; 2/5 1 R **Dronningborg Bredning** (LTP) + 5 **Eskelund** (FN) + 1 R **Kalø** (HJE), herefter 3 obs 5/5. Eneste større tal er fra **Gjerrild Nordstrand**; 14-25/5 i alt 36 R, flest 23/5 18 R (GJ,HP) og 24/5 9 R (GJ). Eneste større tal fra trækket udeover ovennævnte var 14/5 7 R **Hesselholm** (LEB).

Fra returtrækket en enkelt større forekomst; 15/8 9 R **Kysing Fjord** (FAJ). De sidste blev 12/9 3 R **Kistrup Enge** (LTP) + 1 R **Hesselholm** (LEB,SD) samt 20/9 1 juv hun R **Dronningborg Bredning** (LTP).

Total: 245 Antal indsendere: 24 Antal obs: 102

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	0	119	45	19	33	29	0	0	0

Stenpikker (*Oenanthe oenanthe*) 11460

To ting adskiller 1992 fra tidligere år; Dels et sikkert ynglepar, hvilket vi skal langt tilbage i analerne for at finde; 11/8 1 ad fodrer 3 unger **Besser Rev, Samsø** (HLY). Dels den tidligste forekomst nogensinde registreret i amtet; 26/3 1 R ved østenden af **Brabrand Sø** (MCH). Observatøren oplyser, at observationen falder samtidig med årets første på **Langli** (Ribe amt), men før arten blev set på **Tipperne** (RK-amt).

Yngel: Meget få tegn på yngel, idet der kun foreligger 3 obs udeover ovennævnte i perioden med. juni-med. aug.



Træk: Efter ovennævnte generel ankomst med. april; 11/4 1 R **Hesselholm** (LEB) + 1 sy **Brabrand** (OL). Herefter daglige obs. Trækket kulminerer ult. april-med. maj. De største obs blev 9/5 11 **Norsminde Fjord** (FL) og 10/5 20 R **Tustrup** (PL).

Esterårstrækket indledtes med. aug., de største forekomster var 6/9 8 R **Sletterhage** (LPJ) og 12/9 7 R **Hesselholm** (LEB). Sidste blev 27/9 4 **Fjellerup Strand** + 4 **Bønnerup Strand** (JP) og 1/10 1 R **Kistrup Enge** (LTP).

Total: 288 Antal indsendere: 31 Antal observationer: 115

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	1	48	158	6	1	28	49	1	0	0

Ringdrossel (Turdus torquatus) 11860

Et år langt fra de store år midt i 80-erne, med en total på 75-77 fugle (59-61 i april og 16 i maj). Husker I f.eks. 1988, da blev der set 200 på en gang på **Anholt**.

Årets forekomst: 13/4 1 R **Fornæs** (MD) + 2 TF **Totten**, **Anholt** (JSP) blev de første. Eneste større forekomst blev 17/4 29 R **Issehoved** (SD). Fra **Gjerrild Nordstrand** kun 27-29 fugle i perioden 25/4-15/5 (GJ,OGJ,FAJ,HP,HLL,LPJ,MDH,JKD). Bedste dag var 25/4 10 trk (HP).

De to fugle fra 15/5 blev også årets sidste, idet der ikke er inrapporteret efterårsobservationer!! Vi skal helt tilbage til 1986, for at finde det forrige efterår uden ringdrosler.

Total: 75-77 Antal indsendere: 19 Antal obs: 32

Solsort (Turdus merula) 11870

Med ikke mindre end 149 observationer dominerer AJ og **Brabrand Sø** materialet. Største antal herfra er 9/6 70 (AJ). Andre større tal er 9/2 77 **Fussingø Skov** (TBA), 13/5 75 **Brabrand** (OL), juni 110 **Rugholm kolonihaver** (HLY). Den første syngende fugl er fra **Århus** allerede 13/1 (JK), den næste først 21/2 **Hadbjerg** (BLA).

Fra efterårstrækket et enkelt større tal; 13/10 33rst **Sletterhage** (JTL).

Ved **Brabrand Sø** ringmærkes i alt 27 6/8-24/10 (MD m.fl.).

Total: 2802 Antal indsendere: 23 Antal observationer: 391

Månedsfordeling (1) samt månedsmaks fra **Brabrand Sø** (2):

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1)	360	192	136	178	397	556	77	79	168	224	98	140
2)	49	10	5	25	42	70	25	20	20	20	20	5

Sjagger (Turdus pilaris) 11980

Et sikkert ynglepar er registreret i en skov ved **Bidstrup** (JSP). Endvidere foreligger der flg. sommerfund: 6/6 1 **Helgenæs** (JTL), 21/6 1 **Brabrand** (FAJ) og 12/8 1 **Ålsrode** (OF).

Træk og overvintring: Vinterens største flokke var 25/1 500 **Kalsemade** (AJ) og 29/2 250 **Issehoved** (SD).

Forårstrækket kulminerer med-ult april, med flg. max: 23/4 600rst **Venning** (BRA), 24/4 600 Ø **Gjerrild Nordstrand** + 3100rst nær **Grenå** (begge GJ), 25/4 1550 **Gjerrild Nordstrand** (HP) og 29/4 1000rst **Ulstrup Hede** (FN). Fra Gj. **Nordstrand** i alt 2348 i perioden 19/3-15/5. Forårstrækket ebber ud med maj, med de sidste efternødlere 30/5 5 **Stubbe Sø** (SEL).

Esterårets første var 25/9 6 **Fussingø Skov** (TBA) og 27/9 1 **Brabrand Sø** (MD). Generelt meget få fra efteråret, og først i løbet af nov og dec sås større flokke; 21/11 681 **Bjerregrev Mose** (TBA), 28/12 300 **Sønder Homå** (EN) + 500 **Mollerup** (FN).

Total: 16621 (13559/3062 hhv. 1./2. halvår) Antal indsendere: 31 Antal observationer: 180

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1110	638	414	11355	39	2	0	1	7	298	1381	1173

Sangdrossel (*Turdus philomelos*) 12000

Der er rapporteret 48 par fra 8 lokaliteter. Flest fra Fussingø Skov, hvor (TBA) har registreret 22 par. Herudover mange syngende fugle fra hele amtet. Max. 12/4 10 Brabrand Sø (FAJ).

Træk: Første blev 29/2 1 Issehoved (SD), 1/3 1 rst Moesgård Strand (JTL) og 8/3 1 sy Pøt Mølle (MCH) - første syngende fugl. Fra trækket skal nævnes 8/4 10 N Moesgård Strand (OL), 25/4 11 V Gjerrild Nordstrand (GJ) og så sent som 17/6 6 rst Issehoved (SD).

Største efterårsobs blev 4/10 8 Brabrand Sø (FAJ). De sidste sås 11/10 1rst Hesselholm (SD), 18/10 3 + 22/10 1 Brabrand Sø (AHM,MD).

Total: 520 Antal indsendere: 31 Antal observationer: 199

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	1	68	227	87	63	15	14	11	12	0	0

Vindrossel (*Turdus iliacus*) 12010

Meget få fugle, især fra efteråret. Til gengæld flere vinterobservationer end normalt, især i jan og feb (se månedsfordeling).

Forårstræk indledtes omkring 20/3, men først ult. marts sås større flokke; 27/3 180 Fussingø (BRA) og 28/3 100 samme sted (TBA). 6/4 100 Grund Fjord (FFA), 11/4 100, 17/4 100 og 21/4 150, alle Fussingø (TBA,EN). Forårets sidste blev 26/4 5 Fussingø (TBA) og 2/5 2rst Gjerrild Nordstrand (CH).

Efterårets første: 27/9 1 Brabrand Sø (MD) + 6rst Stubbe Sø (PBP), 28/9 6 V Sildeballe (LM). Max. 4/10 18rst Stubbe Sø (PBP), 28/10 50 SV Stjær Bakker (PL) og 29/10 30 S Risskov (FR).

Total: 1754 Antal indsendere: 25 Antal observationer: 100

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
51	23	301	1087	2	0	0	0	13	127	18	12

Misteldrossel (*Turdus viscivorus*) 12020

På trods af en på stigning i antallet af observationer kan vi konstatere et fald mht. antal fugle. Blandt årsagerne her til er den næsten totale mangel på større flokke i efteråret.

Yngel: Der er in drapporteret 5-7 par fra 6 lokaliteter. Desuden 23 lokaliteter med syngende fugle, hvoraf de to første høres ved Udbyhøj 15/2 (TN). Sidste fugle indsendt som syngende er 17/6 1 Tistrup (PL).

Træk: Forårstræk indledtes pri marts, og kulminerede med-ult mar og igen ult april. Gjerrild Nordstrand 4/3-25/5 i alt 146, max 30/3 13 Ø (HLL) og 25/4 13 V (GJ). Moesgård Strand 1/3-8/4 65, max 4/3 11 N (SS, FN) og 9/4 12 N (SS).

Fra ult maj sås kun ynglefuglene. Største antal blev 9/6 20 fra Funder Ådal (SEL).

Fra efteråret kun få flokke og få fugle på træk. Max blev 7/9 30 Rye Nørreskov (NH), 12/9 12 Salten Næs (EJJ), 23/10 12rst Sindbjerg-Stoubjerg Hede (FN) og 28/12 15 fra Åkær (HP)(alle flokke over 8 nævnt!).

Total: 689 Antal indsendere: 43 Antal observationer: 223

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
30	15	181	142	45	50	35	6	45	22	30	50

Græshoppesanger (*Locustella naevia*) 12360

En fremgang i antal sikre og sandsynlige ynglepar, fra omkring 30 til 45-50 par i 1992, kunne tyde på at arten trives fint i Århus amt. Den ubestridte bedste græshoppesanger-lokalitet er Bjerregrev Mose, hvor TBA i år har

registreret 12 territorier. Andre gode lokaliteter er langs de store ådale omkring **Gudenåen** og **Nørreåen**, hvor LTP har registreret hhv. 7 og 6 syngende fugle.

Træk: Årets første hørtes allerede 26/4 i **Møllerup Vesterskov** (JPL), hvilket er den tidligste ankomstdato hidtil. De næste hørtes 3/5 1 **Bjerregrav Mose** og 4/5 1 **Mørke Kær** (FLP) + 1 Gudenåparken (LTP).

De tre sidste observationer var 30/7 1 sy **Hollandsbjerg Holme** (PL), 31/7 1 **Brabrand Sø** og 1/8 1 **Vorup Enge** (JP).

Total: 66 Antal indsendere: 31 Antal lokaliteter: 30 Antal observationer: 131

Flodsanger (Locustella fluviatilis) 12370

For første gang nogensinde har Århus amt haft besøg af tre flodsangere på et år !

Ifølge årsrapporterne i DOFT observeres der normalt 5-8 flodsangere pr år i Danmark. Når det ydermere erindres, at arten har en østlig udbredelse, må 3 fugle her i amtet siges at være flot.

Første observationen er fra **Bjerregrav Mose** 3/6 (OGJ). Samme sted er fuglen registreret i dagene 4-14/6 af (TBA,FR og OF). **Skovmøllen** ved **Moesgård** kunne byde på Flodsanger 8/6-11/6 (OGJ,FAJ,FL), mens **Damsbro Mose** havde sin første Flodsanger 10/6 (SMJ).

Savisanger (Locustella luscinoides) 12380

Heller ikke i 1992 nogen savisanger i amtet!!

Sivsanger (Acrocephalus schoenobaenus) 12430

Det er glædeligt at kunne konstatere, at antallet af observationer er mere end tredoblet i forhold til 1991. Især bemærkes et imponerende stort materiale fra **Brabrand Sø**, som udgør henved 50% af det samlede antal observationer. Man kunne få den tanke, at sidste års hentydning til en svag indrapportering fra Århus-området, har gjort sin virkning !

Yngel: En betragtelig stigning, til mellem 20 og 30 par. Flest fra **Gudenåparken**, hvor LTP har registreret 6 par, samt 13/6 10 sy **Brabrand Sø** (FAJ).

Træk, normal ankomst i månedsskiftet apr/maj: 30/4 1, 1/5 1 og 4/5 1, alle **Brabrand Sø** (AJ,MDH). Ved **Brabrand Sø** ringmærkedes 19/7-15/9 i alt 58 (MA,GR,MD,TBH).

Sidste: 3/9 1, 11/9 1 og 15/9 1, alle ringmærket ved **Brabrand Sø** (MD,TBH).

Total: 52 Antal indsendere: 16 Antal observationer: 106 Antal lokaliteter: 14

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	1	34	27	25	7	3	0	0	0

Kærsanger (Acrocephalus palustris) 12500

Året bød på en mindre stigning i antal registrerede fugle, samt en betydelig stigning i antal observationer. Sidstnævnte skyldes ikke mindst et stort materiale fra **Brabrand Sø**.

Yngel: Amtets største ynglelokalitet er fremdeles **Bjerregrav Mose**, hvor TBA har optalt 11 par. Her skal også nævnes **Dronningborg Bredning** 9 par (LTP), **Brabrand Sø** max 17 sy (AJ) og 28/6 23 **Gudenåparken** (LTP).

Træk: Ankomst 10/5 1 **Brabrand Sø** (FAJ), 15/5 1 **Fussingø** (BRA) samt 16/5 1 **Brabrand Sø** (AJ) + 2 **Hornbæk Enge** (JP). Ved **Brabrand Sø** ringmærkedes 19/7-16/8 i alt 35 (MA,GR).

Allersidste; 18/8 1 Romalt Enge (PL).

Total: 187 Antal indsendere: 25 Antal obs: 135 Antal lokaliteter: 37

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	0	57	132	12	18	0	0	0	0

Rørsanger (*Acrocephalus scipaceus*) 12510

Tallene taler deres tydelige sprog: En tredobling i antallet af observationer! Mere end en fordobling i antallet af registrerede fugle! Og næsten en tredobling i antal formodede ynglepar! Blandt årsagerne til dette skal nævnes et større ringmærkningsmaterial fra Brabrand Sø, ligesom netop denne lokalitet brillerer med et utroligt stort antal observationer fordelt på mange indsendere.

Yngel: Min. 100 par Dronningborg Bredning (LTP), Bjerregrav Mose 35 par (TBA) og Vasen/Gudenåparken 35 par (LTP), Brabrand Sø max. 27/5 64 (AJ) var de vigtigste lokaliteter.

Træk: De tre første, alle fra Brabrand Sø; 26/4 1 (FAJ), 29/4 1 (AJ) og 30/4 2 (AJ,FL).

Ved Brabrand Sø ringmærkes 19/7-1/10 i alt 211 (MA,GR,MD,TBH).

Årets sidste obs var 1/10 2 rmk Brabrand Sø (MD) + 1 Dronningborg Bredning (LTP) samt 2/10 1 Brabrand Sø (AJ).

Total: 765 Antal indsendere: 32 Antal observationer: 289 Antal lokaliteter: 50

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	3	395	493	147	51	31	3	0	0

Drosselrørsanger (*Acrocephalus arundinaceus*) 12530

For fjerde år i træk er der registreret Drosselrørsanger i Mørke Kær, og ligesom de forrige år ingen sikre yngleindicier. På den anden side er det påfaldende, at denne sjældne art skulle bosætte sig på samme lokalitet fire år i træk, dersom den ikke har haft (en vis) ynglesucces!

Årets observationer: 4/5, 8/5 og 3/6 1 sy Mørke Kær (FLP).

Gulbug (*Hippolais icterina*) 12590

Yngel: Et fald i antallet af ynglefund skyldes formodentlig dårlig dækning af de traditionelle Gulbug-lokaliteter, så som Tunø. Eneste lokaliteter med mere end 2 par er Helgenæs med mindst 5 par (JTL) og Fussingø skovene, hvor TBA har registreret 4 par.

Træk: Ankomst relativt sent med tre obs 15/5: 1 Brabrand Sø (MOH), 1 Gjerrild Nordstrand (GJ) samt 2 Issehoved (SD).

Fra forårstrækket bemærkes 1/6 15 Gjerrild Nordstrand (GJ) samt 20/5 4 Kalø Slotsruin (HJE).

De sidste gulbuge ses normalt i månedsskiftet aug/sep, således også i 1992: 28/8 1 Sildeballe (LM) + 1 Svenstrup (CH) samt 1/9 1 rmk Brabrand Sø (MD).

Total: 101 Antal indsendere: 31 Antal obs: 94 Antal lokaliteter: 49

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	9	0	0	37	52	10	4	1	0	0	0

Høgesanger (*Sylvia nisoria*) 12730

1992 bragte det 6. fund af Høgesanger i amtet, idet (RD) 16/5 kunne registrere 1 "snurrende" ved Gjerrild Nordstrand. Det seneste fund i amtet daterer sig tilbage i 1987.

Gærdesanger (*Sylvia curruca*) 12740

På trods af manglende optællinger fra de vigtige ynglelokaliteter, som f.eks. Tunø, når vi alligevel op i nærheden af sidste års påne resultat, takket være observationer fra mange "små" lokaliteter rundt om i amtet.

Gærdesangeren ankom i år noget tidligere end i 1991, idet de første observationer var: 21/4 1 **Brabrand Sø** (VJ), 26/4 1 **Søften** (SMJ) og 27/4 1 **Ommestrup** (LPJ).

De største observationer var 2/5 7 1st **Gjerrild Nordstrand** (GJ), 10/5 10 **Brabrand Sø** (FAJ) og 13/5 4-5 **Sletterhage** (JØP).

Sidste: 17/9 10 **Norsminde Fjord** (FN) + 1 **Risskov** (FR) og 23/9 1 **Søften** (SMJ).

Total: 117 Antal indsendere: 29 Antal obs: 119 Antal lokaliteter: 44

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	0	8	70	22	7	5	20	0	0	0

Tornsanger (*Sylvia communis*) 12750

Ligesom Havesangeren har Tornsangeren i 1992 været genstand for en imponerende indrapporteringsinteresse. Det er især lovende, at der er modtaget materiale fra dobbelt så mange indsendere som sidste år. Antallet af observationer er tredoblet, ligesom der er stor stigning i antallet af indrapporterede ynglefugle, i alt mellem 220 og 260 par udfra materialet. Og der mangler endda tal fra så fine lokaliteter som **Helgenæs** og **Tunø**, begge lokaliteter har normalt en meget stor tornsangerbestand.

Enkelte større ynglefugletællinger skal nævnes: **Bjerregrav Mose** 28 par (TBA), **Fussingø** 14 par (TBA) og **Dronningborg Bredning/Tjærby Enge** 10 par (JP).

Træk: Forårets første blev 25/4 1 **Åkrogen** (NJR) - tidligt!, 29/4 1 **Norsminde Fjord** (OGJ) samt hele 4 obs fra 2/5 med 1 **Gjerrild** (LPJ,CH) + 1 **Norsminde** (FL) + 1 **Bjerregrav Mose** (TBA) + 1 **Dronningborg Bredning** (LTP). Fra forårstrækket nogle påne tal fra **Gjerrild Nordstrand**, hvor max nåes 27/6 med 100-200 sy (RD), 20/5 33 **Glatved Strand** (LPJ), 15/5 20-30 **Issehoved** (SD), 27/5 27 sy **Brabrand Sø** (AJ) og 5/6 31 sy **Samsø** (JØP) (hele øen optalt - eller hvad??). Ved **Brabrand Sø** ringmærkedes 19/7-12/9 i alt 26 (MA,GR,MD,TBH).

De tre sidste efterårsfugle blev 6/9 1 **Sletterhage** (LPJ) + 1 **Fussingø Skov** (TBA) og 12/9 1 **Hesselholm** (SD).

Total: 822 Antal indsendere: 34 Antal lokaliteter: 74 Antal observationer: 267

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
9	0	0	2	351	460	62	21	6	0	0	0

Havesanger (*Sylvia borin*) 12760

Årets resultat viser en helt igennem eventyrlig fremgang både hvad angår antal observationer, indsendere og antal lokaliteter hvorfra havesangeren er indrapporteret. Den sidste oplysning afsører, at de fremragende resultater ikke udelukkende skyldes endnu et flot materiale fra **Brabrand Sø**.

De største yngletællinger: **Fussingø Skov** 32 par (TBA), **Nederskov**, **Galten** 13 par (JTL), **Bjerregrav Mose** 11 par (TBA), 26/5 18 sy **Vasen/Gudenåparken** (LTP), 9/6 17 sy **Brabrand Sø** (AJ) og 3/6 9 sy **Søbygård Skov** (CH).

Træk: Ankomst som sædvanlig de første dage i maj; 2/5 1 **Norsminde Fjord** (IZN), 3/5 1 **Rønbæk Sø**, **Hinnerup** (PNI) og 5/5 4 **Støvringgård Slotspark** (KIH). Om sidstnævnte 4 fugle (2 par) fotæller KIH, at parrene i sommerens løb fik hhv. 2 og 3 unger på vingerne.

Årets sidste observationer drejer sig alle om ringmærkede fugle fra **Brabrand Sø**: 10/9 1, 13/9 1 og 24/9 1 (MD,TBH). Den sidste observation hører til blandt de allerseneste vi har registreret.

Total: 271 Antal indsendere: 33 Antal observationer: 171 Antal lokaliteter: 53

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	0	119	162	51	3	3	0	0	0

Munk (*Sylvia atricapilla*) 12770

En kæmpefremgang i antal observationer, samt en mere beskeden fremgang i antal fugle. Materialet fra **Brabrand Sø** udgør hele 34% af samtlige observationer!

Yngel: **Fussingø Skov** 36 par (TBA), **Nederskov**, **Galten** 13 par (JTL), **Gudenåparken/Vasen** 8 par (LTP) er de tre største ynglefugletællinger. Andre større tal fra ynglelokaliteter er 1/5 16 **Brabrand Sø** (MDH), 4/6 19 **Thorskov** ("Marselisborg Skov") (PL).

Træk: Forårstræk indledtes 22/4 2 + 23/4 1, alle **Brabrand Sø** (JTL,AJ) samt 24/4 1 **Randers** (EN).

Efteråret præges af ringmærkningerne ved **Brabrand Sø**, i alt 18 ringmærkedes i perioden 25/7-4/10 (MA,GR,MD,TBH). Disse omfatter også årets tre sidste: 27/9 1, 1/10 3 samt 4/10 1, alle rmk **Brabrand Sø** (MD).

Vinter: 4/1 + 8/2 1 hun **Randers** (JP), 5/1 2 **Højbjerg** (SSI), 27/1 1 hun **Risskov** (NW).

Total: 228 Antal indsendere: 32 Antal observationer: 223 Antal lokaliteter: 53

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
4	1	0	21	120	183	28	22	10	3	0	0

Skovsanger (*Phylloscopus sibilatrix*) 13080

Stadig den af vores almindelige sangfugle, som der registreres færrest af. I Danmarks Fugle - en oversigt (K.M.Olsen) tales om en landsbestand på omkring 11000 par, og det må formodes, at Århus amt, med de mange fine skovlokaliteter må huse en anselig del af disse.

Yngel: Årets eneste større yngleoptælling kommer fra **Fussingø Skovene**, hvor TBA har noteret 11 par. Ved en punkttælling i **Marselisborg Skov** har PL registreret 5 syngende fugle.

Træk: Årets første hørtes allerede 29/4 2 **Fussingø Skov** (BRA) + 1 **Fløjstrup Skov** (FL) samt 2/5 1 **Torskøv** (**Marselisborg Skov**) (FN).

Efterårets tre sidste observationer blev 26/6 2 **Fussingø Skov** (CSS), 5/7 3 **Bøjstrup Skov** (LPJ) samt 19/7 2 **Dråby Strand** (NJR).

Total: 70 Antal indsendere: 23 Antal observationer: 57 Antal lokaliteter: 29

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	3	35	37	5	0	0	0	0	0

Gransanger (*Phylloscopus collybita*) 13110

En meget flot indrapportering med i alt 366 observationer, hvilket er mere end dobbelt så mange som 1991. Dog mangler der stadig tællinger fra yngletiden.

Yngel: Amtets bedste gransanger-lokalitet ser ud til at være **Fussingø Skov**, hvor TBA har registreret 32 par. Endvidere 12 par i **Vasen/Gudenåparken** (LTP) og 10-12 par **Søbygård Skov** (CH).

Træk: Første obs allerede 11/3 1 **Gjerrild Nordstrand** (HLL) men generel ankomst først et par uger senere; 24/3 1 **Kistrup Enge** (LTP) og 26/3 1 **Brabrand Sø** (AJ).

Efterår: Usædvanligt mange obs fra sept og okt, med de tre sidste; 17/10 1 **Norsminde** (FN), 18/10 1 + 20/10 1, begge **Brabrand Sø** (AJ,FN).

Total: 439 Antal indsendere: 39 Antal observationer: 366 Antal lokaliteter: 76

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9	0	9	290	125	159	57	22	61	31	6	0

Løvsanger (*Phylloscopus trochilus*) 13120

I overensstemmelse med DOFs ynglefugletællinger ser bestanden i Århus amt ud til at være relativ konstant. Det indkomne materiale viser knap 200 par/syngende fugle i yngletiden. I **Bjerregård Mose** har TBA opgjort bestanden til 66 par, hvilket er en mindre fremgang i forhold til 1991. Andre lokaliteter med mere end 10 par/sy fugle er: **Stubbe Sø** 10-13 par (PPB), **Fussingø Skov** 12 par.(TBA) og **Mørke Kær** 10-12 par (FN).

Træk: Meget tidlig ankomst 5/4 2 **Åkrogen** (NJR), 10/4 1 **Amstrup Mose** (NH) og 12/4 1 **Brabrand Sø** (FAJ). Fra **Gjerrild Nordstrand** skal nævnes 2/5 ca. 600rst (LPJ,CH), hvilket er med til at give den højeste årstotal siden 1989.

Fra efterårstrækket skal nævnes 25/8 11 **rnk Fornæs** (MD) samt 4/9 16 **Ellemandsbjerget, Helgenæs** (LPJ). De sidste løvsangere forlod os 28/9 1 **Søften** (SMJ), 29/9 1 **Helgenæs** (LPJ) og 1/10 1 **Sindbjerg-Stoubjerg Hede** (FN).

Total: 1211 Antal indsendere: 27 Antal observationer: 255 Antal lokaliteter: 69

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	0	0	79	574	263	25	61	48	1	0	0

Fuglekonge (*Regulus regulus*) 13140

Arten nyder fortsat godt af de milde vintrer, med en moderat fremgang som følge. Dog kunne man godt ønske sig flere oplysninger om fuglenes ynglestatus på de besøgte lokaliteter. De modtagene tal indikerer en bestand på 20-30 par, hvilket er særlig urealistisk. Landsbestanden anslås til mellem 33.000 og 335.000 par (Danmarks Fugle - en oversigt, DOF 1992).

Fra forårstrækket skal nævnes 27/3 200rst **Gjerrild Nordstrand** (GJ) og 12/4 40 **Stubbe Sø** (PPB).

Fra efterårstrækket bemærkes en række pæne tal fra **Stubbe Sø**, hvor max nås 4/10 150 (PPB). Andre nævneværdige er 2/10 37 **Ellev Enge** (LPJ), 4/10 25 **Søbygård Skov** (CH), samt 18/10 55 **Sildeballe** (LM). Bemærk den fine sammenfald af datoerne, hvilket indikerer et massivt tiltræk pri okt.

Total: 978 Antal indsendere: 26 Antal observationer: 214 Antal lokaliteter: 58

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
95	53	312	109	39	11	39	47	110	130	62	137

Grå fliesnapper (*Muscicapa striata*) 13350

Materialet indikerer 20-30 ynglepar, hvilket er en fordobling i forhold til 1991. Den eneste lokalitet med mere end 2 par er **Fussingø Skov**, hvor TBA har registreret 4 par. Desuden skal nævnes 4/7 4 sy **Brabrand Sø** (JTL) og 8/7 5 **Tustrup** (PL).

Træk: Årets første blev 8/5 1 **Forstbotanisk Have, Århus** (OL), 13/5 1 **Fussingø Skov** (EN) og 14/5 1 **Fladbro Skov** (LTP).

Der foreligger et enkelt større tal fra efterårstrækket: 4/9 4 **Ellemandsbjerget, Helgenæs** (LPJ).

Årets tre sidste obs blev 13/9 2 Brabrand Sø (FAJ), 14/9 1 Århus Nord (JØP) og 20/9 1 Sletterhage (JP).

Total: 84 Antal indsendere: 24 Antal observationer: 74 Antal lokaliteter: 42

Lille fliesnapper (*Ficedula parva*) 13430

Årets observationer omfatter 3 fugle: 29/5 1 2K han rmk Totten, Anholt (AJE+MBH), 2/6-8/6 1 ad han sy nær Ørnereden, Moesgård Storskov (OGJJTL,FAJ), 4/6 1 sy Dyrehaven, Marselisborg Skov (PL).

Broget fliesnapper (*Ficedula hypoleuca*) 13490

Totalen på 102 fugle er lige netop gennemsnittet for de seneste 6 år. Der er tale om en klar fremgang i antallet af observationer og ynglepar.

Yngel: Ca. 30 par er acceptabelt efter sidste års bundskraber. Her skal nævnes: **Fussingø Skov** 6 par (TBA), **Rugholm Kolonihaver** 7 par (HLY), **Stubbe Sø** 3 par (PBP) og **Støvringgård Park** 1 par (KIH), dette par havde forladt kassen allerede 1/7 (KIH).

Træk: Ankomst til stort set alle afkroge af amtet ult. april: 25/4 2 Gjerrild Nordstrand (HP), 26/4 1 Kysing Næs (OGJ) + 1 Malling Mose (OGJ) + 1 Thorsmølle, Moesgård (MCH) + 1 Søften (SMJ). Eneste større antal er 3/5 5rst **Gjerrild Nordstrand** (GJ).

Årets sidst observationer: 8/9 1 Risskov (TBA), 11/9 1 + 11/10 2 **Fussingø Skov** (TBA,EN). Den sidst observation er den hidtil seneste fra amtet.

Total: 102 Antal indsendere: 30 Antal observationer: 100 Antal lokaliteter: 45

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
0	0	9	13	62	30	3	6	3	2	0	0

Skægmejse (*Panurus biarmicus*) 13640

Der er over 8 gange så mange obs som i 1991! Det afspejles også i års-totalen, som er 10-doblet, hvilket betyder, at antallet af fugle set pr obs er stort set uændret: omkring 4.

Yngel: JP mener, at han var for pessimistisk i 1991, hvor han anslog ynglebestanden ved **Dronningborg Bredning** til 1-2 par. 1992-bestanden skønner han til 5-10 par. LTP bekræfter 5 par.

Flertallet af obs'ene kommer fra **Brabrand Sø** og **Dronningborg Bredning**, og specielt i aug-okt har der været mange og store obs.

Brabrand Sø: 15/8 50 (SSI), 6/9 50 (BG), 18/9 20 (PEH), 2/10 22 (AJ). **Dronningborg Bredning:** 8/4 10 (LTP), 25/7 10 (JP), 30/7 16 (LTP).

Øvrige lokalitetsmax: 16/11 4 **Drastrup Enge** (LTP), 10/10 2 **Hesselholm** (LEB), 30/7 3 **Hollandsbjerg Holme** (PL), 6/9 11 **Norsminde Fjord** (SSI), 8/8 10 **Tjørby Enge** (JP) og 8/8 6 **Voer Havn** (NW).

Total: 662 Antal indsendere: 25 Antal obs: 147 Antal lok: 16

(1) Ialt Århus amt (2) Brabrand Sø (3) Dronningborg Bredning

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
(1)	4	0	6	28	15	36	54	131	212	108	59	12
(2)	4	0	1	6	2	3	3	87	161	97	25	6
(3)	0	0	5	13	11	16	42	7	18	4	18	2

Halemejse (*Aegithalos caudatus*) 14370 (14371:nordl. race, 1472:sydl. race)

Yngel: 1 par meget tidligt: Vilhelmsborg Skov 6/3 (JTL). Desuden: 6 par Fussingø Skov (TBA), 2 par Mørke Kær (FLP), 1 par Skørring Overskov og 1 par Galten Nederskov begge (JTL).

Større forekomster: 25/1 30 Dyrby Krat (ER), 19/2 15 Århus Å mellem Bodil Mølle og Harley Mølle (PL), 24/9 15 Moesgård Strand (JW), 11/10 16 Scanticon ved Moesgård Storskov (JOS), 17/11 17 Dyrby Krat (ER), 23/11 40 Brattingsborg Skov (JDK), 26/11 15 Silkeborg Nordskov (FN), og 9/12 23 Frisendal Bakker (JDK).

Af dc 738 sete fugle blev 33 (4,5%) racebestemt til 16 sydlige og 17 nordlige Halemejs'er.

Total:734 Antal indsendere:32 Antal obs:140 Antal lok:56

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
11	62	32	40	62	44	20	17	62	94	112	67

Sumpmejse (*Parus palustris*) 14400

Over dobbelt så mange obs som i 1991 fordelt over hele året.

Yngel: 1 meget tidligt par Elløv Enge 1/3 (LPJ). Derudover var 18 par fordelt som følger: 6 par Fussingø Skov (TBA), 5 par Galten Nederskov (JTL), 2 par Silkeborg Sønderskov (FN) og 1 par Kristinedal Skov (JTL), Ringelmose Skov (SEL), Gudenåparken (LTP), Hungstrup Skov og Randers Østby (JP).

De største forekomster var: 10 19/2 Fussingø Skov (BRA), 11 8/12 Sofie Amaliegaard Skov (LPJ).

Total:459 Antal indsendere:22 Antal obs:188 Antal lok:57

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
37	53	61	62	17	35	27	23	38	40	26	40

Topmejse (*Parus cristatus*) 14540

Yngel: 8 par fra 6 lok er indsendt. Yngler alm. i hele området.

Større forekomster: 12/4 14 Stubbe Sø (PBP), 2/5 10 Gjerrild Nordstrand (CH), 16/8 10 Troldkær (LPJ), 27/9 16 Stubbe Sø (PBP) og 2/10 13 Elløv Enge (LPJ).

Total:443 Antal indsendere:23 Antal obs:148 Antal lok:43

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
45	29	56	59	23	22	29	37	41	44	20	38

Sortmejse (*Parus ater*) 14610

En fordobling af års-totalen ved en stigning af obs-antallet på 43% i forhold til 1991 kunne tyde på en fremgang for Sortmejsen.

Yngel: 6 par Galten Nederskov (JTL), 1 par Støvring Nørreskov (KIH). JP skønner, at der er enkelte ynglepar i Fussingø skov og Kålhede Plantage.

PBP's optællinger ved Stubbe Sø præger materialet; de største obs er 16/4 + 19/5 32 og 17/11 34. Øvrige lokalitetsmax: 12/1 14 Katholm Skov (LPJ), 17/4 20 Silkeborg Nordskov (BRA) og 8/12 18 Sofie Amaliegaard Skov (LPJ).

Der er enkelte trækobs; størst er 3/5 12 Gjerrild Nordstrand (CH, LPJ).

Total: 905 Antal indsendere: 18 Antal obs: 147 Antal lok: 34

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
62	75	89	153	128	25	40	50	53	99	48	83

Blåmejse (*Parus caeruleus*) 14620

En 3-dobling af både total-tallet og antal obs, i forhold til 1991, er nok mere et udtryk for en øget interesse for at indsende Blåmejse-obs, end at bestanden er vokset. Denne øgede rapporterings-interesse er tilsyneladende generet for alle mejserne.

Yngel: 18 ynglepar fra 5 lokaliteter indrapporteret.

Lokalitets-max: 12/1 19 Brabrand Sø (AJ), 22/2 20 Fussingø Skov (TBA), 7/3 11 Søbygård Skov (CH), 8/3 20 Stubbe Sø (PBP), 30/10 14 Bjerregrav Mose (TBA) og 27/12 11 Skanderborg (JØP).

Total: 1096 Antal indsendere: 27 Antal obs: 309 Antal lok: 62

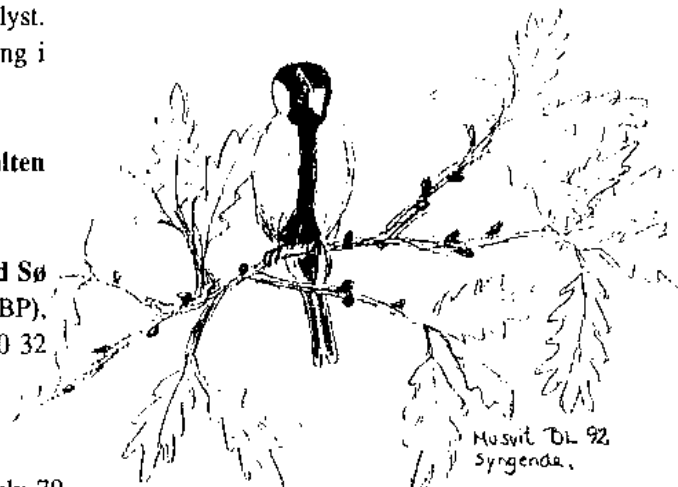
JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
175	91	116	76	77	52	37	42	110	123	86	111

Musvit (*Parus major*) 14640

Ligesom hos Blåmejsen har der været en øget indrapporteringslyst. Hvorvidt de milde vintre har bidraget til en tilsvarende stigning i bestanden er uvist.

Yngel: 53 par indrapporteret fra 10 lokaliteter; flest: 15 par Galten Nederskov (JTL).

Ingen træk-obs af betydning. Lokalitets-max: 2/1 36 Brabrand Sø (AJ), 18/2 40 Moesgård Strand (FN), 23/2 33 Stubbe Sø (PBP), 1/6 58 Rugholm (HLY), 12/9 93 Fussingø Skov (TBA), 2/10 32 Elløv Enge (LPJ) og 12/10 50 Sletterhage (JTL).



Total: 3015 Antal indsendere: 27 Antal obs: 414 Antal lok: 79

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
486	448	359	220	199	230	83	85	318	263	151	172

Spætmejse (*Sitta europaea*) 14790

En 3-dobling af års-totalen følges som hos de ægte mejser af en tilsvarende stigning af observations-antallet.

Yngel: 32 par fra 13 lokaliteter; flest: 7 par Galten Nederskov (JTL), 6 par Fussingø Skov (TBA) og 4 par Moesgård Park (JTL).

Lokalitets-max: 29/8 18 Moesgård Storskov (JØP), 11/9 18 Fussingø Skov (TBA), 15/11 10 Søbygård Skov (CH) og 22/11 15 Rugård (LPJ).

Total: 848 Antal indsendere: 27 Antal obs: 259 Antal lok: 59

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
78	55	75	128	26	51	41	76	99	64	69	76

Træløber (*Certhia familiaris*) 14860

Yngel: 13 par fra 6 lokaliteter; flest: 5 par Galten Nederskov (JTL) og 4 par Fussingø Skov (TBA).

Lokalitets-max: 6/3 4 **Moesgård Park** (JTL), 7/3 + 8/8 5 **Søbygård Skov** (CH), 12/4 6 **Moesgård Storskov** (JTL), 18/5 7 **Fussingø Skov** (EN) og 27/12 4 **Stubbe Sø** (PBP).

Total:270 Antal indsendere:22 Antal obs:135 Antal lok:41

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
19	19	33	45	39	18	16	8	14	12	9	16

Korttået Træløber (*Certhia brachydactyla*) 14870

Arten er i 1992 observeret på rekordmange lokaliteter i amtet, men 70% af observationerne er gjort ved **Moesgård**, hvor der også er melding om 1 ynglepar (JTL,JK). Desuden er der rapporteret om ynglepar ved **Ørnereden**, **Moesgård** og i **Skørring Overskov** (JTL). Iøvrigt bemærkes de første observationer nogen sinde på **Samsø**.

Øvrige obs, alle nævnes. Der er alle steder tale om ét eksemplar: 26/1 **Fussingø Skov** (NJL), 5/3 **Stubbe Sø** (JTL), 6/3 + 22/6 **Skovmøllen** (JTL,LB), 6/4 **Universitetsparken, Århus** (PHA), 16/4 **Vedelslund Skov** (JTL), 28/5 **Skivholme Skov** (JTL), 30/9 + 4/11 **Besser Bypark** (LM) og 28/12 **Kalø Gods** (JTL).

Total: 12-14 Antal indsendere: 13 Antal obs: 41 Antal lok: 12

Pungmejse (*Remiz pendulinus*) 14900

Yngel, i alt 15-16 par/reder fra 10 lokaliteter fordelt på flg.: 2 par **Dronningborg Bredning** (LTP,JP), 2 reder **Geding Mose** (SH) og 1 rede **Bjerregrav Mose** (SSI), **Hornbæk Enge** (JP,LTP), **Tjørby Enge** (JP), **Fladbro Hede** (JP), **Mørke Kær** (LPJ,FLP,JP), **Kasted Mose** (JDK,JØP,SH) og **Åby Eng** (AJ). Det sidstnævnte kuld blev til på baggrund af 13 redebygningsforsøg. Ved **Brabrand Sø** gjorde 4-5 par yngleforsøg (AJ).

De største enkeltobs: 11/5 + 23/5 5 **Brabrand Sø** (FR,MDH), 9/7 7 + 1/8 9 + 13/9 6 **Dronningborg Bredning** (LTP) og 29/7 5 **Tebstrup Kær** (LTP).

Total:205 (mulighed for gengangere!) Antal indsendere:19 Antal obs:117 Antal lok:19

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
6	0	2	20	68	31	49	16	20	5	9	0

Pirol (*Oriolus oriolus*) 15080

Det hidtil bedste år fra **Gjerrild Nordstrand**, hvorimod det står sløjt til med oplysninger fra yngelokaliteterne, 14/5-2/6 11 **Gjerrild Nordstrand**, fordelt på flg. obs: 14/5 1 Ø, 15/5 1 Ø, 16/5 1 hun N, 17/5 1 han Ø, 22/5 1 grøn V, 23/5 1 han rst + 1 han Ø, 24/5 1 han Ø + 1 han V, 25/5 1 sy, 30/5 1 sy, 2/6 1 Ø (GJ,OF,RD). Eneste observation fra yngelokaliteter er 27/5 1 han **Søby Fredskov** (BEH).

Rødrygget tornskade (*Lanius collurio*) 15150

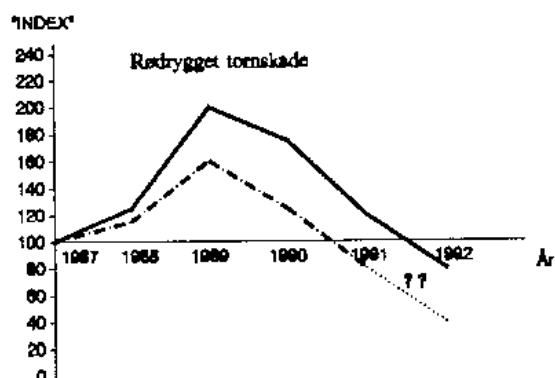
Arten har i de senere år vist tilbagegang, både her i amtet og på landsplan (se figur nedenfor). Årsagen kan bl.a. ligge i de kølige og våde somre 1989-1991. Vi kan håbe, at den varme og tørre sommer i 1992 har gavnnet bestanden. De modtagne oplysninger taler om 19-27 ynglepar, heraf 7 par **Katholm Skov** (OF) - alle fik unger på vingerne!

Træk: Ankomst 6/5 7rst **Støvringgård Skov** (KIH), 15/5 2 **Issehoved** (SD) og 16/5 1 **Gjerrild Nordstrand** (GJ).

Årets sidste fugle blev set 22/8 1 **Fussingø Skov** (CSS), 31/8 1 **Brabrand Sø** (AJ) og 12/9 1 juv **Eskelund** (KEH).

Bestandsudviklingen hos Rødrygget tornskade (*L. collurio*) i Århus amt 1987-1992 fremgår af Figur 10 (ubrudt linie) sammenholdt med tilsvarende for hele Danmark (stiplet linie), NB: tal fra 1992 kendes ikke i skrivende stund. Bemærk at udviklingen i Århus amt nøje følger udviklingen på landsplan. Af skemact kan f.eks. læses, at bestanden i Århus amt, da den toppede var præcic dobbelt så stor som i 1987.

Total: 121 Antal indsendere: 32 Antal obs: 60
Antal lokaliteter: 36



Stor tornskade (*Lanius excubitor*) 15200

15200

Et virkelig dårligt år, langt under gennemsnittet, men dog væsentligt bedre end sidste års total.

Yngel: Et par er set i sommerens løb på den tidligere ynglelokalitet Sepstrup Sande, men ynglebevis ikke estersøgt (NPB).

Træk: Fra forårstrækket i alt 6 fugle, hvoraf sidste var så sent som 23/5 1 Gjerrild Nordstrand (MDH). Efterårets første træk syd over Brabrand Sø 2/10 (AJ). Der er kun rapporteret sølle 3 fugle i alt fra efteråret!

Skovskade (*Garrulus glandarius*) 15390

Rekordstor indrapportering, hvilket primært skyldes AJ's optællinger ved Brabrand Sø.

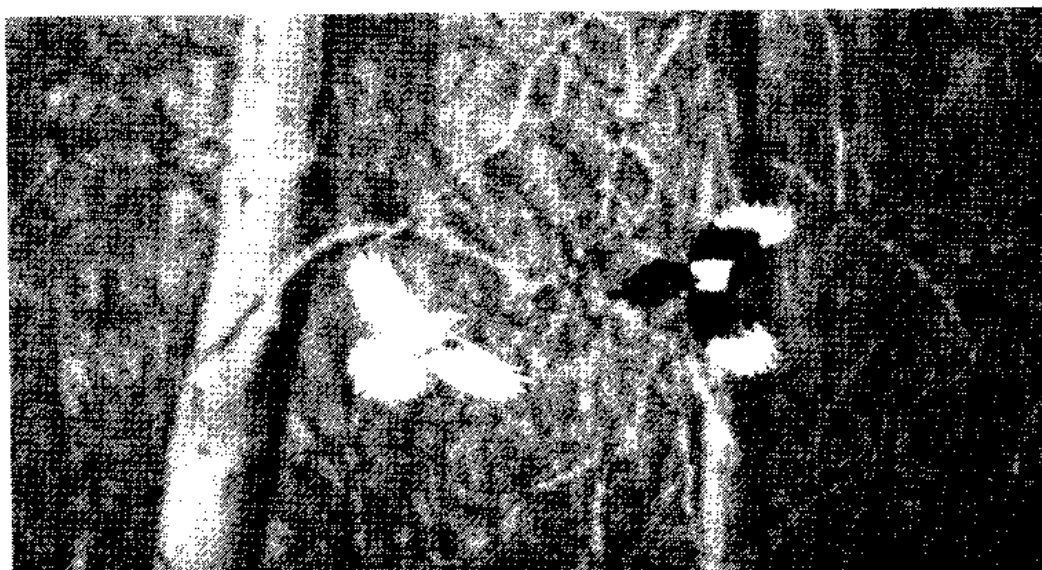
Større obs.: 25/1 11, 3/9 15 og 2/10 21 alle Elløv Enge (LPJ), 15/11 15 Søbygård Skov (CH).

Total: 573 Antal indsendere: 19 Antal obs.: 219

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
52	32	67	56	30	18	12	27	77	72	71	53

Husskade (*Pica pica*) 15460

Pæne flokke er set rundt omkring i amtet. Nogle af dem også i forbindelse med kollektiv overnatning. En albino har huseret i Brabrand i vinterhalvåret (se foto), men jages tilsyneladende væk af de "almindelige" fugle i yngletiden (OL).



Ynglefund: Ialt 7-9 ynglepar inrapporteret heraf 4-6 par **Nordlige del af Århus** (JØP).

Øvrige, største obs (1. halvår): 12/1 45 til overnatning **Søften** (SMJ), 20/1 66 **Tåstrup Sø** (AJ), 28/1 55 **Brabrand Sø** (AJ), 12/2 50 **Galten Gammelmose** (AJ) og 15/2 55 **Brabrand Sø** (AJ).

Største obs 2. halvår: 7/11 32 **Århus Ådal** (JOK), 13/11 48 **Brabrand Sø** (AJ), 31/12 37 **Brabrand Sø** (AJ) og 31/12 40 **Vestereng, Århus** (JØP).

Total: 1740 Antal indsendere: 24 Antal obs.: 298

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
462	142	90	81	81	69	33	45	79	85	159	214

Nøddekrige (*Nucifraga caryocatactes*) 15570

Kun observationer fra efterårt og fortørnvis fra Silkeborg-egnen.

Alle obs. nævnes: 4/9 2 (OL) + 7/9 1 **Silkeborg Nordskov** (FN, JLY), 8/9 + 11/9 1 **Østlige udkant af Silkeborg** (GG), 11/9 1 **Almind Sø** (HP), 17/9 1 **N Fruerlund Plantage** (JTL), 10/10 1 **N Issehoved, Samsø** (LEB), 13/11 2 **Østlige udkant af Silkeborg** (GG), 15/11 1 **Salten Langsø** (GG) og 21/11 1 **N Fjellerup** (SD).

Se iøvrigt JTL's artikel om artens forekomst i Danmark i Gejrfuglen 1/1992 s. 29-34.

Allike (*Corvus monedula*) 15600

Årstotalen halveret og antallet af observationer fordoblet. Det skyldes primært manglen på virkelig store observationer ved trækstederne.

Ynglefund: **Kalø slotruin** 10 par (JTL), **Wilhelmsborg Skov** 4 par (JTL), **Rønbæk Sø** 1 par (SMJ) og **Femmøller** 1 par (SEL).

Største flokke: 2/1 300 **Stjær Bakker**, 10/1 400 **Hemstok**, 22/1 1000 **Kolskov** (alle PL), 25/2 300 **Brabrand Sø** (AJ), 9/11 450 **Besser Rev** (SD) og 1/12 250 **Venning** (BRA).

Fra træklokaliteterne: **Gjerrild Strand**: 4/3 - 16/5 ialt 1868 fugle med max. 4/3 390 trk. og 30/3 453 Ø (HLL). **Moesgård Strand**: 4/3 - 12/4 ialt 839 fugle med max. 4/3 150 (FN) og 4/4 380 (JTL). Største flok iøvrigt: 10/7 300 **Brabrand Sø** (AJ)

Fugle med karakterer af Halsbåndsallike (*C.m.soemmerringii*): 23/3 4 **Brabrand Sø** (LB), 28/9 og 7/10 1 **Hammel, industriomr.** (CH).

Total: 10227 Antal indsendere: 29 Antal obs.: 274

Månedstotal (1) samt månedsmax for **Brabrand Sø** (2) og **Stubbe Sø** (3).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1)	224	865	2260	1570	644	73	419	263	282	461	678	498
2)	110	300	200	7	50	3	300	50	25	75	75	12
3)		35	110	4	4	9			46	150		

Råge (*Corvus frugilegus*) 15630

Sølle 15 kolonier optalt med ialt 1711 reder - det er ca. 15% af den samlede bestand på ca. 12000 par. En sammenligning mellem de lokaliteter, der blev optalt både i 1991 og 1992 (10 kolonier), viser en lille tilbagegang i antallet af reder på ca. 4%, men tilbagegangen er måske ikke helt reel, idet Stavsgåre-kolonien alene mistede 172 reder. De fleste andre kolonier gik frem og AJ melder også om fremgang ved **Brabrand Sø**.

Største kolonier (antal reder): **Skjoldhøj, Brabrand 455, Grønlykke Allé 318, Svejstrup v. Bjerregrav min.** 250, **Risskov 170 og Hasselager 148 (JOK, AJ).**

Største flokke (ekskl. lokaliteter i nedenstående skema): 2/1 500 **Stjær Bakker**, 22/1 **4000 Kolskov** (begge PL), 11/7 320 **Hornbæk Enge** (JP), 18/9 400 **Hylke Stationsby** (PL) og 1/12 2500 **Venning** (BRA).

Total: 19769 Antal indsendere: 21 Antal obs.: 236

Månedstotal (1) samt månedsmax. for **Brabrand Sø** (2) og **Stubbe Sø** (3).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1)	6452	1095	1085	1229	1195	461	1062	350	1706	1554	339	3299
2)	200	300	22	48	34	22	250	75	137	233	113	61
3)	-	40	55	22	18	8	2	220	370	315	-	24

Sortkrage (*Corvus corone corone*) 15671

Materialet domineres af iagttagelser fra træklokalisatorerne.

I alt 26 fugle, alle obs nævnes: 28/2 2 **Fussingø Skov** (BRA), 14/3 - 18/5 i alt 8 fugle med max. 20/4 3 **Gjerrild** (GJ m.fl.), 30/3 2 **Ørnereden** (SSI), 12/4 2 + 2 NV **Moesgård** (JTL), 16/4 4 **Algå** (SH), 9/5 1 **Værum** (TN), 2/9 1 **Vesborg Fyr** (JP), 10/9 + 25/10 1 **Stavns Fjord** (LM), 18/10 1 **Sletterhage** (LPJ), 29/12 1 **Venning** (BRA).

Gråkrage (*Corvus corone cornix*) 15673

Langt færre fugle i forhold til 1991 til trods for at antallet af observationer er fordoblet. Det er især de store flokke på trækstederne, der har sviglet. Fine optællinger fra **Brabrand Sø** og **Stubbe Sø** (se nedenfor).

Trækobs: **Gjerrild Nordstrand**: 18/3 - 16/5 i alt 176 fugle med max. 18 25/3 (GJ m.fl.).

Totten, Anholt: 11/4 - 13/4 i alt 74 med max. 34 12/4 (JSP).

Moesgård Strand: 7/3 - 12/4 i alt 30 med max. 13 12/4 (JTL, HP).

Øvrige trækobs.: 12/1 500 **SV v. Østrup** (KIH) - denne obs er samtidig årets største.

Øvrige større obs (>200): 17/1 411 v. **Østrup** og 476 **Støvringgård** (KIH) - givetvis en overnatningsplads i området. 4/10 225 **Stubbe Sø** (PBP), 1/12 400 **Venning** (BRA) og 6/12 300 **Sødringkær** (JP).

Total: 6310 Antal indsendere: 23 Antal obs.: 343

Månedstotal (1), månedsmax. for **Brabrand Sø** (2) og **Stubbe Sø** (3).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1)	2120	403	433	369	131	116	54	500	239	482	497	1630
2)	36	66	24	10	6	6	12	11	18	30	31	25
3)	18	62	64	13	12	23	6	140	90	221	9	13

Blandingskrage (*C.c.corone x C.c.cornix hybrid*) 15675

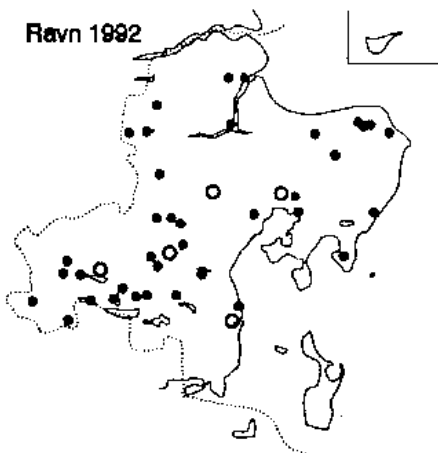
Kun 2 obs.: 24/9 1 **Moesgård Strand** (JW) og 11/10 1 **Yderste Holm** (SD).

Ravn (*Corvus corax*) 15720

Ravnen sætter rekord hvert år mht. indrapporteringen, hvilket er naturligt eftersom bestanden stadigt er i vækst. Antallet af ynglepar er dog lavere end i 1991, så det kunne det tyde på, at der først og fremmest har været en del omstrejfende (unge?) fugle. Ialt 12 sikre eller sandsynlige ynglepar og derudover 3 mulige. Set over 3-års perioden 1990-92 har arten været registreret sandsynligt ynglende på 36 lokaliteter, desuden er der fra 1/4 - 1/8 observeret familieflokke på yderligere 5 lokaliteter (Figur 11). Nogle par er givetvis flyttet i løbet af perioden, men bestanden vurderes alligevel til at ligge på 40-50 par, da alle par formodentlig næppe er blevet indrapporteret

til lokalrapporten. I forhold til tidligere, er det en betydelig fremsgang - eksempelvis angives bestanden til 15-20 par i 1980 (Fugle 4/2). Set i et større perspektiv udgør bestanden i Århus Amt ca. 10-15% af landsbestanden.

Total: 389 Antal indsendere: 48 Antal obs.: 240



Figur 11. Udbredelsen af Ravn i Århus amt 1990-1992. Udfyldt cirkel: ynglefund. Åben cirkel: familieflok.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
9	19	48	30	57	25	32	37	28	17	19	18

Stær (Sturnus vulgaris) 15820

Yngel: Ialt 22 ynglepar indrapporteret - flest Støvringgård Klosterpark med 8 par (KIH),

Træk: Gjerrild Nordstrand: 16/3 - 16/5 ialt 1471, max. 28/3 250 trk. (GJ) og 30/3 544 Ø (HLL).

Moesgård Strand: 3/4 - 17/4 ialt 751, max. 3/4 550 N (OL).

Øvrige større obs: 25/7 600 SV Norsminde Fjord (JOS), 18/9 250 trk. og 1/10 600 S alle Bræsø (FN) og 12/10 650 trk. Fornæs (JNK).

Større rastobs. (ekskl. nedenstående lokaliteter): 24/6 4000 Grund fjord (JH), 5/9 og 29/9 2000 Norsminde Fjord (IZN, FN), 20/9 2000 Albæk Enge (JLY), 20/9 2000 Øje Sø (JPL), 4/10 2000 Begtrup Røn (JP) og 14/10 3000 Kalø Vig (JTL).

Total: 100698 Antal indsendere: 41 Antal obs.: 436

Månedstotal (1) samt månedsmax. for Brabrand Sø (2), Stubbe Sø (3) og Dronningborg Bredning (4).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1)	58	690	9608	13628	3135	8464	21937	5547	21439	16090	35	67
2)	2	225	3000	4000	800	1500	3575	2000	3000	73	2	1
3)	-	24	16	42	120	-	-	31	1400	3000	-	-
4)	-	23	-	-	-	150	3500	500	200	800	20	-

Gråspurv (Passer domesticus) 15910

Rekordantal indrapporteret, hvilket skyldes næsten daglige tællinger fra Brabrand Sø.

Der er rapporteret 55 sikre eller sandsynlige ynglepar (JØP,EHJ).

Største ansamlinger: 13/5 76 + 31/5 104 + 9/6 88, alle Brabrand (OL), 15/8 80 Kristrup Enge (JP), 14/10 52 Århus Nord (JØP) og 2/12 85 + 20/12 60 Århus centrum (JØP).

Total: 2065 Antal indsendere: 12 Antal observationer: 161

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
161	170	172	57	369	320	52	149	161	153	6	275

Skovspurv (Passer montanus) 15980

Der er kun inrapporteret 4 sikre ynglepar (JØP,PL).

Største antal (lok-max): 7/1 60 Vestereng, Århus Nord (FN), 5/2 50 Østhavnen, Århus (JP), 4/7 60 Brabrand Sø (JTL), 30/7 60 Dronningborg Bredning (LTP), 19/9 50 Åkrogen (NJR), 17/10 85 Norsminde Fjord (FN).

Total: 2099 Antal indsendere: 17 Antal observationer: 173

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
191	170	87	33	92	130	133	283	303	310	73	149

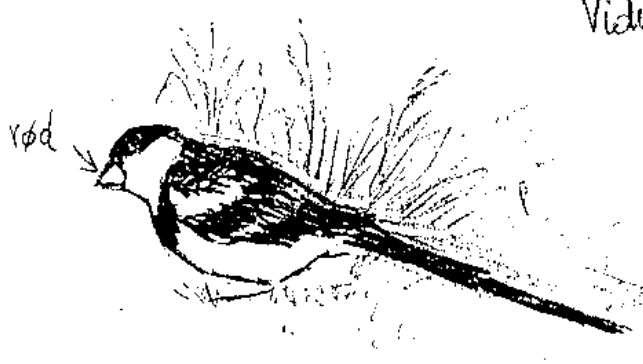
"Pin-tailed whydah" (Vidua macroura)

Der en rapporteret en observation af denne eksotiske væverfugl, hvis naturlige levesteder er Afrika syd for Sahara: 3/8 1 han Sødringholm (LTP). Observatørens beskrivelse af fuglen ses nedenfor. Der er med stor sikkerhed tale om en undslippet burfugl, idet arten er standfugl.



Mauritanien, Senegal, Chad m.m.

Pin-tailed whydah ♂
Vidua macroura



Den yderste
del af holen
var slidt ell.
knakket af

En eksotisk fugl set v. Sødringholm d. 3.8.92.
Føj op fra diget flere gange og kunne ses på udet høst (ca. 15 m).
Troede først det var en hv. vistjert, da den føj på samme hoppende
facor, men holen næsten dobbelt så lang. Torsvandt efter ca. 10 min.
ind i skoven ved vest.

Bogfinke (Fringilla coelebs) 16360

Året præges af næsten total mangel på større flokke samt elendige træktal fra træklokaliteterne. Alene 22000 færre fra Anholt giver jo et vældigt dyb i årstotalen!

Yngel: 57 par, heraf har JTL registreret 34 par i Nederskov v. Galten. Max. i yngletiden; 7/6 35 Stubbe Sø (PBP) og 23/6 32 sy Silkeborg Nordskov (FN).

Træk: 22/3-25/5 1729 Gjerrild Nordstrand (GI,BRA,JP,HLL,LPJ,CH,HP,PL), heraf 1440 trk. Max. 30/3 1168 Ø (HLL). 7/3-17/4 3870 N Moesgård Strand (JTL,FN,OL,MDH,HP). Max. 3/4 1950 N (OL, FN).

Fra efteråret skal nævnes 4/10 147 S + 12/10 50 SV + 18/10 72 rst Sletterhage (JTL,LPJ). De største rastende flokke var 9/4 400 Tustrup (PL) og 16/4 500 Hesselholm (SD).

Total: 10817 Antal indsendere: 32 Antal observationer: 365

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
153	715	2396	5551	295	247	51	115	205	691	234	164

Finke sp. (*Fringilla coelebs*/F. *montifringilla*) 16365

18/3-16/5 2910 trk **Gjerrild Nordstrand** (GJ,HP). Max. 29/3 600 V og 20/4 510 trk (GJ).

Total: 3180 Antal indsendere: 4 Antal observationer: 24

Kvækerfinke (*Fringilla montifringilla*) 16380

I efteråret fik vi en mindre invasion, ellers ikke noget særligt.

Træk: 20/4-3/5 1120 **Gjerrild Nordstrand** (JTL,HP,LPI,CH). Max. 25/4 1050 trk + 50 rst (HP). 18/2-12/4 42 **Moesgård Strand**, max. 10/4 15 N (FN,HP). Første halvårs største rastende flok var 9/4 100 **Tustrup** (PL).

Forårets sidste blev: 3/5 15 **Gjerrild Nordstrand** (LPJ,CH) og 16/5 1 NØ **Issehoved** (SD).

Efterårets første: 17/9 2 S **Risskov** (FR), 19/9 1 **Brassø** (FN) og 26/9 1 **Gudenåparken** (LTP) + 1 hørt **Ajstrup** (JOS).

Fra efterårstrækket skal nævnes 10/10 40 trk **Vesborg Fyr** (SD), 22/10 250 S + 5/11 475 S, alle **Sindbjerg-Stoubjerg Hede** (FN). Fra økt-dec også en del større rastende flokke, som rigtig må have mæsket sig i de oldenfyldte skove: 9/11 1250 **Søbygård Skov** (CH), 12/11 4000 **Lerballe Skov** (JTL), 13/12 2000 **Rye Sønderskov** (JTL), 23/12 1000 **Fussingø Skov** (LTP), 29/12 5000-10000 **Bryrup** (JB) + 1050 **Salten Langsø** (HP).

Total: 21004 (1. halvår: 1692, 2. halvår: 19312) Antal indsendere: 30 Antal obs: 160

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
118	34	143	1363	35	0	0	0	11	1575	7331	10394

Gulirisk (*Serinus serinus*) 16400

Et martsfund fra **Gjerrild Nordstrand** bør beskrives for SU. Fundet ligger en måned før artens normale forekomstperiode, og vinterfund af arten er meget sjældne i Danmark.

To fund fra varmeperioden i maj; 13/5 2 + 17/5 1, alle **Ålsrode** (OF).

Grønirisk (*Carduelis chloris*) 16490

Yngel: 19 y-par fra 6 lokaliteter.

Træk: 18/3-3/5 70 **Gjerrild Nordstrand** (GJ,BRA,HP,LPJ,CH). Max. 29/3 15 V (GJ).

Større flokke: 3/1 400 **Århus Havn** (JTL), 10/1 110 **Demstrup Vase** (JP), 12/1 100 **Århus Østhavn** (JØP), 15/10 100 + 28/10 100 **Århus Nord** (JØP).

Total: 3647 Antal indsendere: 27 Antal observationer: 340

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
836	303	262	171	186	68	73	78	307	479	441	943

Stillits (*Carduelis carduelis*) 16530

Totalen er rekordstor, hvilket især skyldes nogle store flokke, samt generel øget indrapportering.

Yngel: 9 sikre eller sandsynlige par fra 6 lokaliteter. Flest 4 **Fussingø** (TBA). Herudover syngende fugle i yngletiden fra 15 lokaliteter. Stillits er hørt syngende fra 12/2 **Tåstrup Sø** (AJ) til 29/7 **Uggelhuse** (PL).

Træk: 25/3-3/5 24 N **Moesgård Strand** (FN,JTL,HP). 18/3-5/4 6 trk **Gjerrild Nordstrand** (GJ).

De største flokke: 4/1 40 **Skejby** (PHJ), 9/1 65 **Risskov** (TBA), 3/2 90 **Dødeå Enge** (FR), 17/11 80 fou **Falling** (IP), 29/11 40 **Brabrand Sø** (AJ).

Total: 2180 Antal indsendere: 44 Antal observationer: 356

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
315	304	206	180	97	40	65	124	124	227	274	215

Grønsisken (*Carduelis spinus*) 16540

Årets total lugter lidt af invasion, men dog kun få større flokke.

Yngel: Sikre ynglefund fra **Ry** (JK) og **Silkeborg Nordskov** (FN), hvert sted et par.

Træk: 4/3-25/5 1022 **Gjerrild Nordstrand**, heraf 935 trk. Max. 30/3 333 trk (HLL) og 25/4 217 trk (HP). 18/2-11/4 577 **Moesgård Strand**, heraf 492 N (FN,JTL,OL). Max. 1/3 180 N og 4/4 130 N (begge JTL).

Forårets sidste blev 20/5 1 **Glatved Strand** (LPJ), 23/5 7 rst (HP) + 25/5 1 **Gjerrild Nordstrand** (PL).

Efterår: To augustfund kan også være ynglefugle: 9/8 3 **Gjerrild Nordstrand** (LPJ) og 20/8 4 fou **Ørnbjerg Mølle** (SEL). Tiltræk registreres fra 13/9 i **Brabrand Sø** (AJ). Træk registreret 20/9 15 S + 1/10 130 S **Sindbjerg-Stoubjerg Hede** (FN), 29/9 68 S + 30/9 24 S **Kysing Næs** (FN) og 14/10 38 V **Sletterhage** (JTL).

Større rastende flokke: 5/1 200 **Fussingsø** (CSS), 23/3 125 **Gudenåparken** (LTP), 26/9 110 **Søbygård Skov** (CH), 5/11 120 **Brabrand Sø** (AJ) og 31/12 115 **Tebstrup Kær** (LTP).

Total: 7014 Antal indsendere: 32 Antal observationer: 289

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
371	1009	1551	1065	96	2	0	7	731	78	523	69

Tornirisk (*Carduelis canabina*) 16600

Der er rapporteret 8 ynglepar fra 5 lokaliteter. Desuden syngende fugle fra yderligere 4 lokaliteter. Syngende fugle hørt i perioden 5/4-23/7.

Træk: Forårstræk indledes pri marts med 1/3 1 NØ **Besser Made** (SD) + 1 NØ **Lilleholm** (SD), 11/3 10rst **Dronningborg Bredning** (LTP) + 1 **Vestereng** (FN), og kulminerede i april. **Gjerrild Nordstrand**: 18/3-15/5 449 , heraf 335 trk (GJ,JP,HLL,FR,JTL,LPJ,CH,HP). Max. 6/4 52 N (HLL), 20/4 100rst + 56 trk (JTL,GJ) og 25/4 55 V (GJ). **Moesgård Strand**: 25/3-25/4 305 N + 38rst (FN,OL,JTL,HP). Max. 11/4 95 N (FN).

Største flokke: 16/4 200 **Alrø** (SH) og 21/4 160 **Århus Nord** (FR).

Efterårstræk kan konstateres fra ult. juli, kulminerer ult sep-pri okt og ebber ud med. okt. Største flokke: 20/9 320 + 4/10 300 **Sletterhage** (JP,BRA) og 27/9 200 **Julianeholm** (JP). Sidste var 23/10 1rst **Sindbjerg-Stoubjerg Hede** (FN).

Vinter: 12/1 15rst **Århus Havn** (JØP), samt 5 observationer 21/11-28/12, max. 22/12 85 **Eskeplet** (HLL).

Total: 4343 Antal indsendere: 33 Antal observationer: 267

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
13	0	103	1325	273	111	214	521	1959	548	11	130

Bjergirisk (*Carduelis flavirostris*) 16620

Største flokke fra 1. halvår, alle fra Århus Havn; 3/1 105 (JTL), 27/1 150 (HE) og 12/2 50 (HP). Største flok udenfor dette område var 5/1 35 Råby Kær (JP). Forårets sidste var 27/3 12rst Eskeplet (JP), 12/4 4 Gjerrild Nordstrand (FR) + 2 hørt Totten, Anholt (JSP).

Efterårets første: 12/8 10rst Dråby Strand (NJR), 17/9 3 S + 24/9 5 S, alle Risskov (FR).

2. halvårs største flokke: 23/10 300rst Råby Kær (EN), 14/11 400 N Hesselholm (SD) og 17/12 i alt 229fou Århus Havn (JLY).

Total: 2363 Antal indsendere: 22 Antal observationer: 57

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
379	51	62	6	0	0	0	10	8	594	840	413

Gråsisken (*Carduelis flammea*) 16630

Et år på det jævne, således kun en flok over 100. Arten spreder sig øjensynligt stadig som ynglefugl, og er nu almindelig i mange byområder.

Yngel: 46 sikre eller sandsynlige pr fra 27 lokaliteter, heri medregnet syngende fugle i yngletiden. Bl.a. "mange" i Skanderborg (PHA).

Træk: Generelt meget få trækkende, med tendens til kulmination i april. **Gjerrild Nordstrand:** 18/3-31/5 74, heraf 42trk. Max. 25/4 15 Ø + 5rst (HP). **Moesgård Strand:** 10/4-25/4 27, heraf 20trk. Max. 10/4 15 N (FN).

Større rastende flokke: 21/3 70 og 4/10 160 Stubbe Sø (PBP), 21/2 50 og 20/9 47 Brabrand Sø (AJ,MD). 24/3 45 Vestereng (FN), 26/9 26 Gudenåparken (LTP).

Total: 1995 Antal indsendere: 111 Antal observationer: 311

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
189	295	236	119	98	43	97	30	296	459	93	39

Hvidsisken (*Carduelis hornemannii*) 16640

Hele fire fugle på et år er meget i vores amt; 17/1 1 han og 14/2 2, alle Brabrand Sø (AJ), 22/3 1 han Norsminde Fjord (OGJ). Fuglene fra Brabrand Sø er observeret sammen med Gråsisken.

Lille korsnæb (*Loxia curvirostra*) 16660

Kun få korsnæb i dette anti-invasionsår. Meget få fugle i 2. halvår.

Yngel: der er ikke indsendt ynglefund, men dog syngende fugle Fussingø Skov (CSS) og Ellev Enge (LPJ), samt et fouragerende par fra Norring Vesterskov 7/4 (SMJ).

Træk: Fra **Gjerrild Nordstrand** i alt 139 i perioden 19/2-1/6, heraf 89trk. Kulmination i maj, med max. 24/5 20 Ø (GJ) og 25/5 30trk (PL). Største flok i øvrigt fra 1. halvår var 12/1 37 **Katholm Skov** (LPJ) og 6/4 32 **Hemmed Plantage** (LPJ).

Efterårets første observationer blev 13/9 2 Brabrand Sø (FAJ) og 20/9 6 Stubbe Sø (PBP). Max. 27/9 15 **Eskeplet** (HLL), 9/11 50rst **Søbygård Skov** (CH) og 19/12 15 Stubbe Sø (HLL).

Total: 447 (1. halvår: 320, 2. halvår: 124). Antal indsendere: 20 Antal observationer: 66

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
92	42	68	49	98	24	0	2	25	13	60	26

Stor korsnæb (Loxia pytyopsittacus) 16680

En enkelt er det blevet til: 8/4 1 hun **Gjerrild Nordstrand** (OGJ).

Karmindompap (Carpodacus erythrinus) 16790

1992 bød på det næsthøjeste antal på et år, kun overgået af rekordåret 1987 (252 fugle). Og så mangler der endda optællinger fra de traditionelle ynglepladser på **Anholt** (mellem byen og campingpladsen).

Yngel: Et sikkert ynglefund fra **Issehoved**, **Samsø** hvor der 2/6 høres 5 sy (LEB) og 11/7 1 ad hun med juv (SD).

Syngende fugle efter træktiden fra **Gjerrild Nordstrand**, max 3/6 8 sy (GJ), 5/6 2 sy + 1 brun **Elsegårde Strand** (LB) og 12/7 1 sy **Bønnerup Strand** (GG). Desuden "sommer" 2 sy **Hjelm** (Leif Rosendal).

Træk: Den første fugl er meget tidlig; 4/5 1 sy **Kalø** (LCA), de næste mere normalt 16/5 1 sy **Issehoved** (SD) og 20/5 1 sy **Totten**, **Anholt** (AJE+MBH). Fra **Gjerrild Nordstrand** min. ca 40 fugle i perioden 23/5-10/6, heraf 27 noteret som trækkende 23/5-30/5. Max. 26/5 2 sy + 14 Ø (GJ) og 28/5 6 Ø + 9 rst/sy (GJ).

De sidste observationer er juli-fundene nævnt ovenfor.

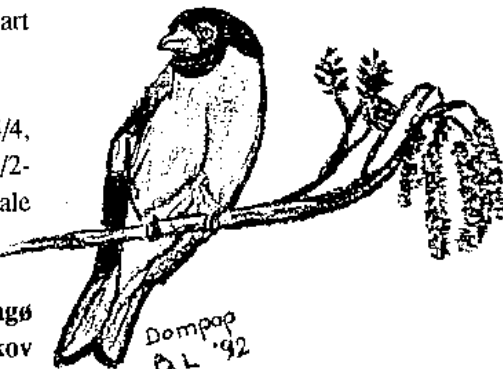
Total: 65-92 Antal indsendere: 14 Antal observationer: 36 Antal lokaliteter: 7

Dompap (Pyrrhula pyrrhula) 17100

Yngel: I alt 29 par/syngende fugle er registreret, fordelt på 23 lokaliteter. Syngende fugle er hørt i tidsrummet 20/2 Brabrand Sø (AJ) til 17/5 **Fussingø Skov** (TBA). Men det er ikke en art der høres synde ret meget.

Træk: **Gjerrild Nordstrand**: 18/3-15/5 25, max. 27/3 og 5/4, begge dage 6 trk (GJ). **Moesgård Strand**: Observationer 18/2-24/4 i alt 21, men ingen noteret trk, der er højest sandsynlig tale om de lokale ynglefugle (FN,OL,JTL).

Større antal: 3/2 20 **Søstrup** (EN), 1/3 17 + 7/3 18 **Fussingø** (TBA), 27/10 26 **Vind Skov** (JTL), 19/12 17 **Rejstrup Skov** (BLA).



Total: 849 Antal indsendere: Antal observationer: 271

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
108	159	148	85	30	21	11	40	45	85	70	71

Kernebider (Coccothraustes coccothraustes) 17170

Der bemærkes, at der er meget få observationer fra 2. halvår.

Yngel: 8 sikre ynglepar er rapporteret: **Nederskov** 2, **Rohde Skov** 1, **Hår Skov** 1, **Fussingø Skov** 3 og **Tilst 1** (JTL,SMJ,TBA,CH). Syngende fugle fra yderligere 4 lokaliteter. Det skal blive spændende at se, hvad det nye ATLAS giver af resultater om denne art.

Træk: **Gjerrild Nordstrand**: 5/4-1/6 24, heraf 14 noteret trk. Max. 22/5 6 Ø (GJ,HP,JTL). **Moesgård Strand**: 1/3-7/4 12, heraf 6 trk. Max. 27/3 3 N (JTL,FN,OL,JLY).

Større antal: 19/1 16 **Flystrup Skov** (SS), 9/2 37 + 12/2 36 + 13/2 20, alle (samme flok) **Skjoldhøj Skov** (OL), 24/3 11 **Sandmark Skov** (FLP), 23/8 9 + 23/10 8 **Fussingø Skov** (TBA) - alle over 7 nævnt !

Total: 290 (247 1. halv/43 2. halv) Antal indsendere: 28 Antal obs: 123

Laplandsværling (*Calcarius lapponicus*) 18470

De i alt 5 fugle er det laveste antal i mange år. Også på landsplan er konstateret en afmatning i forekomsten de senere år. Årsagerne hertil kendes ikke - manglende ornitologisk aktivitet på artens rastepladser kan være en mulighed.

Årets fund, alle nævnes: 8/4 1 V **Gjerrild Nordstrand** (RD), 4/10 1 S **Sletterhage** (JTL), 21/11 1 rst **Fornæs** (RD), 7/12 + 15/12 1 rst **Alrø** (OGJ).

Snespurv (*Plectrophenax nivalis*) 18500

De kun 246 fugle er det 3. laveste antal i de seneste 10 år, og stort set ikke mere end hvad man tidligere kunne se i en flok. Fra 1992 kun 4 flokke over 10 !!!!!

Forekomsten i Århus amt viser betydelige udsving fra år til år. Midt i 80'erne havde vi nogle år med over 1000 fugle, så sent som 1987-89 omkring 600 årligt, men herefter kun ca 200 årligt! - hvad sker der ?? Nordjylland melder også om få snespurve i de senere år, men går man længere tilbage er der stor uoverensstemmelse mellem landsdelene. NJ havde således dårlige år i 1985 og 1986, hvor vi havde rekordantal i 1985.

Årets forekomst: Ikke en eneste jan-observation og kun en fra feb!: 27/2-13/4 31 fugle, max. 4/3 8 rst **Fornæs** (HLL) og 28/3 7 **Råby Kær** (ER+PR). Sidste og eneste april-obs var 13/4 1rst **Anholt** (JSP).

Efterårets første og meget tidlige 21/9 1 **Ålsrode** (OF), de næste mere normalt 17/10 56 **Alrø** (SS), 18/10 1rst **Støvod Bakker** (LPJ) og 25/10 1rst **Norsminde Fjord** (OGJ). Max: ovennævnte fra **Alrø** samt 1/11 63rst **Fornæs** (BRA,JP,LTP), 19/11 11 Ø **Gjerrild Nordstrand** (MN) og 22/12 16 **Eskeplet** (HLL).

Total: 246 Antal indsendere: 20 Antal observationer: 44

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
0	2	28	1	0	0	0	0	1	60	92	62

Gulspurv (*Emberiza citrinella*) 18570

Det rekordstore antal skyldes især enkelte flittige indsendere. Der er rapporteret om syngende fugle fra 25/2 til 30/7, i alt ca. 100 fra omkring 80 lokaliteter.

Træk: **Gjerrild Nordstrand**: 17/3-17/5 61, heraf 24 trk (GJ,BRA,JP,LPJ,CH). Max. 19/3 5 Ø (GJ), 22/3 20rst (JP,BRA) og 3/5 11rst (CH,LPJ).

Fra efteråret 1/10 21 S (på 3 timer) **Splidholm** (PL).

Større flokke, alle over 50 nævnes: 5/1 200 **Korupsø** (JPL), 17/12 120 **Stjær Bakker** (PL) og 29/12 200 v. **Agri** (SEL).

Total: 2285 Antal indsendere: Antal observationer: 304

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
437	257	263	201	179	71	53	37	44	122	148	466

Hortulan (*Emberiza hortulana*) 18660

Pænt mange, og igen har **Totten** på **Anholt** slæt til som et godt Hortulan-sted i maj.

Alle obs nævnes: **Totten, Anholt**: 10/5 1 hun, 11/5 3rst, 12/5 1 hun rmk + 1 han sy!, 14/5 1 han rmk + 1 han sy, 15/5 2rst, 16/5 2rst, 19/5 1rst, 21/5 1rst, 22/5 1rst + 1 hun rmk (alle AJE+MBH). Altså mindst 5 fugle, højst 16 på **Totten**.

Øvrige obs: 15/5 1rst **Issehoved** (SD), 23/5 1rst **Gjerrild Nordstrand** + 1 Ø **Marshøj v. Gjerrild** (HP,MDH).

Rørspurv (*Emberiza schoeniclus*) 18770

Daglige observationer ved Brabrand Sø er med til at give rekordantal. Gengangere i dette materiale er ikke frasorteret.

Yngel: 134 par indsendt fra 14 lokaliteter. Flest Dronningborg Bredning 60 (LTP) og Gudenårparken 17 (LTP). Hertil skal lægges syngende fugle fra 17 lokaliteter. Sang er hørt fra 7/3 Søbygård Sø (CH) og Brabrand Sø (AJ) til 29/7 Sødringholm Strand (LPJ).

Træk: Efter enkelte vinterfund indledes forårstrækket pri marts: 1/3 1 N Moesgård Strand (JTL) + 2 Brabrand Sø (AJ) + 1rst Besser Rev (SD). Herefter daglige observationer fra 5/3.

Gjerrild Nordstrand: 18/3-25/5 89, heraf 73 trk. Max. 18/3 19 V (GJ) og 30/3 20 Ø + 7 N (HLL).

Efterårstræk er konstateret i sep og okt, med flg. max: 13/9 25 rst Dronningborg Bredning (LTP), 19/9 20 rst Gudenårparken (LTP) og 4/10 35 trk Sletterhage (JP,JTL). Efter med nov kun spredte vinterfund. Ved Brabrand Sø ringmærkes 28 i løbet af efteråret (MD,MA,GR,TBH).

Vinter: 10 observationer jan-feb og ult nov-dec, max 22/11 6 rst Kragemosen (LEB).

Total: 2132 Antal indsendere: 36 Antal obs: 376

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
2	1	495	348	412	440	183	69	156	100	15	6

Kornværling (Bomlærke) (*Miliaria calandra*) 18820

Ynglebestanden repræsenteres af i alt 104 syngende hanner fordelt på ca. 40 lokaliteter. De tætteste bestande som sædvanlig på Samsø og Djursland. Udenfor Djursland, Samsø og Gyllingnæs/Alrø foreligger kun 18 observationer.

Syngende fugle er hørt fra 1/3 Kolindsund og Udbyhøj (JPL,BRA) til 30/7 (tre lok) og igen 20/12 4 sy Hulmade (JP). Arten synger hyppigt fællessang om vinteren.

Træk: 8/4 1 N Moesgård Strand (OL) og 3/5 12 V Gjerrild Nordstrand (GJ) er mange for denne standfugl.

De største vinterflokke: 5/2 50 Fornæs (EN), 23/10 200 Kolindsund (AJ), 1/11 50 Nordøstdjursland (JP,BRA,LTP) og 19/12 137 Kolindsund (HLL).

Total: 976 Antal indsendere: 37 Antal observationer: 100

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	67	28	78	46	32	59	17	0	350	100	192

PATTEDYR, KRYBDYR OG PADDER I ÅRHUS AMT 1992.

Igen i 1992 fulgte mange ornitologer opfordringen til også at notere og indsende observationer af andre dyrearter end fugle. Tillige har en del indsendt observationer af sommerfugle og planter, især orkideer (se nærmere herom i Gejfuglen 1/1993 s. 20-24). Nedenfor skal kun omtales materialet om pattedyr, krybdyr og padder. Men det skal understreges, at alle de indsendte observationer anvendes og arkiveres.

Husk derfor også at notere orkideer, sommerfugle, padder, krybdyr og pattedyr, du ser i feiten. Ingen observationer er for gamle. Der må afgjort være mange, ikke mindst ornitologer, der ligger inde med feltobservationer, som endnu ikke er sendt til "Dyr i Århus amt". Oplysninger modtages hele året. Kontakt evt. forf. på tlf. 86 26 12 96.

Padder

Det har været lidt småt med at indsende observationer af padder (tabel 1).

På Løgfrølokaliteten i Lyngsbæk på Syddjursland blev der observeret 4-5 ex., men bestanden anslås til 7-8 voksne individer. Strandtudse er hørt på tre lokaliteter på Helgenæs. I juli blev 31 vandhuller, overvejende gadekær undersøgt for padder på Samsø. Grønbroget tudse blev kun registreret på to lokaliteter. Arten klarer sig dog langt bedre på Samsø end det heraf fremgår jvf. amtets undersøgelser. Der er ingen meldinger om Grøn frø uden for Helgenæs. Er Grøn frø og Strandtudse forsvundet fra Midtjylland i den del, der ligger i Århus amt?

Krybdyr

Den varme sommer har naturligvis haft en positiv indvirkning på krybdyrene. Antal indsendte observationer er da også større end i tidligere år (tabel 2).

Som så ofte tidligere er det Helgenæs og Nordsamsø der viser sig som de bedre krybdyrområder. Begge steder var der fint med *Markfirben*. Største antal, nemlig 17 ex., blev talt 28/7. på strækningen mellem Sletterhage fyr og Lushage på Helgenæs. I 1991 kunne vi melde om en Musvåge med en *Stålorm* i fangerne. Det blev absolut ikke dårligere i 1992. Således blev der på en af amtets 3 ynglelokaliteter i 1992 for Rød glente iagttaget en glente bringe en Stålorm til reden! Den 5/5. blev der fanget en 27 cm lang Stålorm i Brabrand, i øvrigt samme sted hvor arten år tilbage er iagttaget. Observationen er interessant derved, at der formentligt er tale om en isoleret forekomst af arten. Har andre set arten i Århusområdet? Den eneste observation af *Sort Hugorm*, drejer sig om et ihjelkørt individ 30/6. i Katholm Skov.

Pattedyr

Der er iagttaget mindst 31 arter, hvilket er mere end halvdelen af landet pattedyrrarter (tabel 3). Den eneste observation af *Vandspidsmus* er 28/10 en set svømmende i en grøst ved Kongslund nær Randers. Meget overraskende er der indrapporteret få *flagermus*. Blandt de 89 *Egern* er der adskillige som er angivet som *Sort egern*. Sort egern er absolut ikke almindelige i Østjylland. Der er derfor grund til at være omhyggelig med farvebestemmelse af arten.

Skovmår er angivet fra skovene ved Høgholm Gods og Skaføgård Skov på Djursland. Der er kun iagttaget en levende *Grævling*, men hele 7 ihjelkørte. Der til kommer at der er registreret adskillige grævlingegrave i amtet.

Sidste år kunne vi melde om det største antal registreringer af *Odder* i amtet i mange år (6-7). I 1992 er tallet 10-14. Meget taler således for - også på baggrund af landsundersøgelser - at Odderen har fået det bedre og givet er i fremgang. Oplysningerne fra 1992 fordeler sig med: 6 sikre iagttagelser, 4 mulige iagttagelser, to dødfund og sporfund på to lokaliteter. Odderen er nu registreret på to lokaliteter på Djursland; øvrige fund er alle fra Randers-området. Det forlyder at arten endnu skulle være ved Salten Langsø. Men hverken herfra eller fra andre lokaliteter i Midtjylland foreligger sikre registreringer fra de senere år. Hvis læserne skulle have oplysninger fra Midtjylland eller andre steder i Århus amt om Oddere vil undertegnede være meget taknemlig for at modtage disse.

Dådyr er iagttaget i Skaføgårdskovene, hvilket vist er noget nyt. *Spættet sæl* fortsætter tilsyneladende sin fremgang efter "sældøden". I 1991 var max. antal på **Anholt** 90 dyr. I 1992 blev der den 10/4 talt 100 ex. og 30/7 ialt 145 ex. på **Totten** på **Anholt**. Uden for **Anholt** er set max. 4 dyr på 4-5 lokaliteter. Hvad med bestanden i **Stavnsfjord-området**? Det går tilsyneladende også bedre for den lille bestand af *Gråsæl* på **Anholt**. I 1991 max. 5 dyr. I perioden 10-14/4 1992 blev der max./dag iagttaget 8 dyr. Observatøren angiver den 17/4 at have set en et år gammel unge i selskab med *Spættet sæl*, og antyder at arten må yngle på **Anholt**. Gråsæler er særdeles mobile og kan vandre over store afstande, så det er nok tvivlsomt om arten har ynglet på **Anholt** i 1991, men lad os håbe det.

Løvfrø	2
Løgfrø	1
Skrubtudse	6
Strandtudse	4
Grønbroget tudse	3
Butsnudet frø	4
Spidssnudet frø	3
Grøn frø	5
Stor vandsalamander	2
Lille vandsalamander	7

Tabel 2: Padder i Århus amt 1992.
Tallene angiver antal lokaliteter.

Markfirben	33
Skovfirben	20
Stålorm	7
Hugorm	13
Sort hugorm (farvevari- ant af hugorm)	1
Snog	9
Rødøret terapin (unds- luppet fra fangenskab)	1

Tabel 3: Krybdyr i Århus amt.
Tallene angiver antal individer.

Almindelig spidsmus	5
Dværgspidsmus	2
Vandspidsmus	1
Pindsvin	35
Muldvarp (sete individer)	3
Flagermus sp.	22
Hare	117
Egern	89
Rødmus	5
Mosegris	?
Brun rotte	6
Skovmus	2
Halsbåndmus	6
Ræv	62
Husmår	56
Skovmår	2
Lækat	15
Brud	1
Ilder	6
Mink	14
Mink/Ilder	4
Grævling (7 ihjelkørt)	8
Odder (6 levende)	10-14
Krondyr	12
Dådyr	2
Sika	20
Rådyr	101
Spættet sæl	168
Gråsæl (max. antal)	8
Marsvin	39

Tabel 4: Pattedyr i Århus amt 1992.
Tallene angiver antal individer.

INDEX - numre henviser til sidetal.

- Aftenfalk 28
 Agerhøne 30
 Alk 49
 Alkefugl sp 50
 Allike 77
 Alm kjove 44
 Alm ryle 35
 Alm. Skræpe 8
 Atlingand 17
 Biæder 53
 Bjergand 19
 Bjergirisk 82
 Bjerglærke 55
 Bjergvipstjert 59
 Blandingskrage 78
 Blisgås 13
 Blyhøne 31
 Blå kærhøg 25
 Blåhals 63
 Blåmejse 74
 Bogfink 80
 Bogfinke/Kvakerf. 81
 Bomlærke se Kornværling
 Bramgås 13
 Broget fluesnapper 72
 Brushane 36
 Bynkefugl 64
 Bysvale 57
 Digesvale 56
 Dobbeltbekkasin 37
 Dompap 84
 Drosselrørsanger 68
 Duehøg 26
 Dværgfalk 28
 Dværghejre 10
 Dværgmåge 44
 Dværgryle 35
 Dværgr./Temminksr. 35
 Dværgterne 48
 Ederfugl 19
 Engpiber 58
 Engsnarre 30
 Enkeltbekkasin 36
 Fasan 30
 Finke sp. 81
 Fiskehejre 10
 Fiskeørn 27
 Fjeldvåge 27
 Fjordterne 47
 Fjord/Havterne 48
 Flodsanger 67
 Fløjlsand 21
 Fuglekonge 71
 Gransanger 70
 Gravand 16
 Græshoppesanger 66
 Grønbenet rørhøne 30
 Grønirisk 81
 Grønsisken 81
 Grønspætte 54
 Grå fluesnapper 71
 Gråland 17
 Grågås 13
 Gråkrage 78
 Gråsisken 83
 Gråspurv 79
 Gråstr.lappedykker 7
 Gul vipstjert 59
 Gulbug 68
 Gulirisk 81
 Gulspurv 85
 Gærdesanger 69
 Gærdesmutte 62
 Gøg 52
 Halemejse 73
 Havesanger 69
 Havlit 20
 Havtern 48
 Havørn 25
 Hede høg 26
 Hedelærke 55
 Hjejle 33
 Hortulan 85
 Huldue 51
 Husrødstjert 63
 Husskade 76
 Hvæpsevåge 24
 Hvid stork 11
 Hvid vipstjert 60
 Hvidklire 41
 Hvidnæbbet lom 6
 Hydsisken 83
 Hvinand 21
 Hættemåge 45
 Høgesanger 68
 Isfugl 53
 Islandsk ryle 34
 Isl. rødben 41
 Islom 6
 Jernspurv 62
 Kanadagås 14
 Karmindompap 83
 Kernebider 84
 Kirkeugle 52
 Klyde 32
 Knarand 16
 Knopsvane 11
 Knortegås sp 15
 Kongeederfugl 20
 Kongeørn 27
 Kornværling 86
 Kortnæb. Gås 13
 Korttået træløber 75
 Krikand 16
 Krumnæb. ryle 35
 Kvækersinke 80
 Kærlkøber 36
 Kærnehider 84
 Kærssanger 67
 Landsvale 56
 Laplandsværling 84
 Lille flagspætte 54
 Lille fluesnapper 72
 Lille kobbersneppe 38
 Lille kjove 44
 Lille korsnæb 83
 Lille lappedykker 6
 Lille præstekrave 33
 Lille regnspovc 39
 Lille skallesluger 22
 Lom sp 6
 Lomvie 49
 Lunde 51
 Lysbuget knortegås 14
 Lærkefalk 29
 Lærke/Aftenfalk 28
 Løvsanger 71
 Mallemuk 8
 Markpiber 57
 Mellermkjove 43
 Misteldrossel 66
 Mosehornugle 53
 Mudderklire 43
 Munk 70
 Mursejler 53
 Musvit 74
 Musvåge 26
 Mørkb. Knortegås 15
 Natravn 53
 Nattergal 63

- Natugle 52
 Nordisk lappedykker 8
 Nordl. Gul vipstjert 59
 Nøddekrige 77
 Odinshanc 43
 Odins-/Thorshane 43
 Pibeand 16
 Bibesvane 12
 Pin-tailed whydah 80
 Pirol 75
 Plettet rørvagtel 30
 Pungmejse 75
 Ravn 78
 Ride 46
 Ringdrossel 65
 Ringdue 51
 Rustand 15
 Rød glente 25
 Rødben 40
 Rødhals 62
 Rødhøne 29
 Rødr. tornskade 75
 Rødstjert 64
 Rødstrubet Lom 6
 Rødstrubet Piber 58
 Rørdrum 10
 Rørhøg 25
 Rørsanger 68
 Rørspurv 85
 Råge 77
 Sandløber 35
 Sandterne 47
 Sangdrossel 66
 Sanglærke 55
 Sangsvane 12
 Savsanger 67
 Sildemåge 45
 Silkehale 61
 Sivsanger 67
 Sjagger 65
 Skarv 9
 Skeand 18
 Skovhornugle 52
 Skovpiber 58
 Skovsanger 70
 Skovskade 76
 Skovsneppe 38
 Skovspurv 79
 Skægmejse 72
 Skærpiber 58
 Slørugle 52
 Smålom 6
- Snespurv 85
 Sodf. skræpe 8
 Solsort 65
 Sort glente 24
 Sort stork 11
 Sortand 20
 Sortgrå ryle 35
 Sorth. lappedykker 8
 Sortklire 40
 Sortkrage 78
 Sortmejse 73
 Sorttryg. hvid vip. 61
 Sortspætte 54
 Sortstrubet lom 6
 Sortterne 49
 Spidsand 17
 Splitterne 47
 Spurvehøg 26
 Spælmejse 74
 Stellersand 20
 Stenpikker 64
 Stenvender 43
 Stillits 81
 Stor flagspætte 54
 Stor kobbersneppe 38
 Stor korsnæb 83
 Stor præstekrave 33
 Stor regnspove 40
 Stor skallesluger 22
 Stor stormsvale 9
 Stor tornskade 76
 Storkjove 44
 Stormmåge 45
 Strandhjejle 34
 Strandskade 31
 Stær 79
 Sule 9
 Sumpmejse 73
 Svaleklire 41
 Svarthøg 46
 Sydlig nattergal 63
 Sædgås 13
 Søkonge 50
 Sølvmåge 46
 Taffeland 18
 Tejst 50
 Thorshane 43
 Tinksmed 42
 Topmejse 73
 Toplærke 55
 Toppet Lappedykker 7
 Toppet Skallesluger 22
- Topskarv 9
 Tornirisk 82
 Tornsanger 69
 Tranc 31
 Troldand 18
 Træløber 74
 Turteldue 52
 Tyrkerdue 51
 Tårnfalk 28
 Vagtel 30
 Vandrefalk 29
 Vandrikse 30
 Vandstær 61
 Vendehals 54
 Vibe 34
 Vindrossel 66

FORKORTELSER

Forkortelser anvendt i rapporten:

pull = pullus, dvs fra klækning til opnåelse af flyveevne.

juv = juvenil, dvs fra første rigtige fjerdagt til gennem kropsjersældning opnået første vinterdragt.

imm = immature, dvs ikke-ylgende fugle fra første vinterdragt til kønsmodenhed.

subad = subadult, dvs en ynglende fugl, der endnu ikke har opnået fugligt udfarvet voksendragt. De store måger f.eks. kan yngle med brune fjer i dragten.

ad = adult, dvs kønsmoden fugl i fuldstændig voksendragt.

1K, 2K osv = alder i kalenderår. En fugl er i sit 1. kalenderår fra klækningen til førstkomne nytår, derefter i 2. kalenderår hele næste år osv. Se også DOFT 74 årg. 1980 s. 89, om aldersangivelser i foreningens publikationer.

vdr = vinterdragt

h = hørt

ret = returtræk

rmk = ringmærket

sdr = sommerdragt

trk el. **T** = trækkende

rst el. **R** = rastende

odr = overgangsdragt

trkf = trackforsøg

fou el. **F** = fouragerende

sy = syngende

indr = indtrækkende

ex = exemplarer

plt = plantage

o = over

obs = observation

medd = meddelt

slb = slambede

dvs. afvandingsbassiner for slam, oppumpet fra sø- eller fjordbund.

N, Ø, S, V, SV, NNØ osv. = trækretning mod det pågældende verdenshjørne.

pri = primo, dvs. dagene fra d. 1. til d. 10 i måneden.

med = medio, dvs. dagene fra d. 11 til d. 20. i måneden.

ult = ultimo, dvs. dagene fra d. 21 til d. 31 i månedene.

Bemærk at vi ikke anvender punktum efter ovennævnte forkortelser, da dette ville medføre for mange prikker i rapporten.

MEDARBEJDERE VED RAPPORTEN

Henning Ettrup, Udgården 6, Lading, 8471 Sabro (Gæs-svaner, lay-out)

Carsten Høeg, Vadsstedvej 191, 8450 Hammel (Kjover, Måger, Terner).

Lars P. Johansson, Balevej 10, Omnestrup, 8544 Mørke (Redaktion).

Johnny Kahlert, Spobjergvej 10, 8220 Brabrand (Gæg, Ugler, Natravn, Spætter, Skrifugle, Kragefugle-Stær).

Peter Lange, Jeksenvej 108, 8464 Galten (Lommer-Lappedykkere, Svømmende, Dykænder, Strandskade-Alm, ryle, Silkehale-Misteldrossel, Gråspurv-Kornværling).

Arne Bo Larsen, Axcl Munchsvej 67, 8550 Ryomgård (Rovfugle).

Jørgen Terp Laursen, Engdalsvej 81B, 8220 Brabrand (Pattedyr, Krybdyr, Padder).

Anders H. Madsen, Bispevej 37P, 8260 Viby J (Høns, Traner, Duer)

Jørgen Pagter, Valløvej 4, 8900 Randers (Sangere, Tornskader, Pirol).

Jørn Pedersen, Pal.-Müllersvej 215, 8200 Århus N (Brushane-Thorshane, Alkekugle).

Birger Rasmussen, Nørreådalsvej 6, Venning, 8900 Randers (Stormfugle, Skarver, Storkefugle, Lærker, Pibere, Vipstjerter).

Jens Otto Svendsen, Terrasserne 14, vær. 254, 2700 Brønshøj (Dykænder, bytteordning).

Jesper Windeløw, Fåborggade 19B, 3 th., 8000 Århus C (Mejsler).

BIDRAGYDERE TIL FUGLE I ÅRHUS AMT 1992

Sorteret alfabetisk efter første bogstav i initial. For bosiddende i Århus nævnes intet bynavn.

ABL	Arne Bo Larsen, Ryomgård	JøP	Jørn Pedersen
AHM	Anders H. Madsen, Stavtrup	KEH	Keld Henriksen, Åbyhøj
AJ	Allan Janniche, Viby J	KIH	Kirsten Hedin, Størringgård Kloster
AJE	Arve Jensen, Helsingør	KW	Kurt Willumsen, Uldum
ASJ	Allan Skovgård Jensen, Randers	LB	Lars Borup, Brabrand
BEH	Bent Hansen, Viby J	LCA	Lennart Carlsen, Anholt
BGO	Bjarne Golles, Brabrand	LEB	Leif Brauer, Skodsborg
BLA	Berit Lanther, Hadsten	LJ	Lars Juhler, Linå
BRA	Birger Rasmussen, Venning	LLH	Lars C. Lund Hansen, Gram
CH	Carsten Høeg, Hammel	LM	Lars Mogensen, Samsø
CHL	Christian Lange	LPJ	Lars P. Johansson, Ommestrup
CO	Carsten Olsen, Haderslev	LTP	Lars Tom-Petersen, Randers
CSS	Carsten S. Sørensen, Hobro	LUR	Lars Ulrik Rasmussen, Foldby
DMU	Danmarks Miljøundersøgelser, Kalø	MA	Michael Anker, Åbyhøj
DOF	Turreferater m.m. DOF	MBH	Maj-Britt Holbæk, Helsingør
EH	Erik Høming	MCH	Morten Christensen
EHJ	Erik Høeg-Jørgensen, Risskov	MD	Mark Desholm
EJJ	Else Juul Jensen, Brabrand	MN	Max Nitschke, Villersø
EN	Erik Nielsen, Randers	NH	Niels Hannow, Søvind
ER	Esther Ranch, Kastbjerg	NJL	Niels Jørgen Larsen, Ørum pr. Tjele
ERP	Erik Pedersen, Risskov	NJR	Niels Jørgen Relsted, Risskov
ET	Egil Thomasen, Ringkøbing	NPB	Niels Peter Brøgger, Ikast
FAJ	Finn A. Jensen	NW	Nick Wrigley, Risskov
FBH	Frede B. Johannessen, Ry	OF	Ole Frederiksen, Ålsrode
FF	Finn Frandsen	OGJ	Ole Gylling Jørgensen, Malling
FFA	Flemming Falk, Floes	OJ	Ole Jensen, Kolt
FL	Flemming Lundberg, Viby J	OL	Ole Lilleør, Brabrand
FLH	Finn Lund Henriksen	PBP	P.B.Petersen, Grenå
FLP	Flemming Petersen, Grindsted	PHA	Poul Hansen/Naturhistorisk Museum
FN	Flemming Nielsen, Århus N	PHJ	Peter Hjeds, Mundelstrup
FR	Frits Rost, Århus V	PL	Peter Lange, Stjær Bakker
FSI	Felipe Siverio, Them	PNI	Peter Nielsen, Hinnerup
GG	Georg Guldvang, Silkeborg	PR	Preben Ranch, Kastbjerg
GR	Gert Rosenlund, Højbjerg	RC	Rene Christensen, København
HC	Hans Christophersen, Skørping	RD	Rolf Danielsen, Risskov
HD	Helge Dethlefsen, Rønde	SD	Svend Dybkjær, København NV
HE	Henning Ettrup, Lading	SDA	Søren Dalsgaard, Skødstrup
HJE	Henrik Jepsen	SH	Søren Højager, Mundelstrup
HLL	Henning Lykke Larsen, Risskov	SKH	Steen Kjærlund Hansen, Ebeltoft
HLY	Henning Lyrum, Brabrand	SMJ	Svend Møller Jensen, Søften
HP	Hans Pinstrup, Horsens	SP	Stefan Pihl, Rønde
HSK	Hans Skov, Randers (DOF's storkegruppe)	SS	Søren Skriver
IBG	Inge B. Gudnitz, Ikast	SSI	Siden Sidst (FUGLE) og "fra felten" Sørvænen
IP	Ivan Pedersen, Fallings	TBA	Thorsten Baisby, Risskov
IZN	Ivan Zink-Nielsen, Højbjerg	TBB	Thomas Bregnalle, Risskov
JB	Jørgen Ballegård, Bryrup	TBH	Thor Bue Hansen
JDK	Jan Drachmann Kristensen, Mundelstrup	TKC	Thomas Kjær Christensen
JES	Jørn Eskildsen, Søvind	TN	Torben Nielsen, Hadsund
JG	Jens Gregersen, Vorsø	TV	Thomas Vikstrøm, Farum
JH	John Hansen, Mårslet	VH	Vagn Holmelund, Brabrand
JK	Jens Kirkeby, Ry	ØBF	Turreferater og Naturglint i GEJRFUGLEN, medlemsblad for Østjysk Biologisk Forening
JLY	Jørn Lykkegaard		
JNK	Jesper Nelby Kristiansen, Odense V		
JOK	Johnny Kahlert, Brabrand		
JOS	Jens Otto Svendsen, Brønshøj		
JP	Jørgen Pagter, Randers		
JPL	Jens Peter Lomholt, Feldballe		
JSP	Jens S. Pedersen, Hadsten		
JTL	Jørgen Terp Laursen, Brabrand		
JW	Jesper Windeløw		

