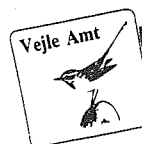


ÅRSRAPPORT

OVER FUGLEOBSERVATIONER I

DANMARK 1980-83

LOKALRAPPORT
RIBE AMT



NGELUNDEN
'83

FUGLEIAGTTA FUGLE I
I RINGKJØBIA SKAGE

1981

1983



FUTTERS
FUGLEIAGTTAGI
I FYNS AMT 1



SVINGFJEREN
Lokalrapport for Dansk Ornithologisk Forening 1983

LUNDEN

1981

MØN

1982-83

Havsfåglar i Norge

LOKALRAPPORT

1980

- fandret -

RIBE AMT

RVIG 1981

Lokalrapport
over fugleobservationer
i Sønderjylland 1983:2

MEDDELEELSE NR. 17 FRA RAPPORTGRUPPEN

DANSK ORNITOLOGISK FORENING 1992

ISSN 0907-6441

Meddelelse nr. 17 fra Rapportgruppen.

© Rapportgruppen – Dansk Ornitoligisk Forening 1992

Rapporten bør citeres: Lange, P. (red.) 1992: Årsrapport Danmark 1980-83. Rapportgruppen, DOF, København, 148 pp.

Rapporten må kun citeres med tydelig kildeangivelse.

Udgivet og distribueret af:

Rapportgruppen, DOF, Fuglenes Hus, Vesterbrogade 140, 1620 København V.

Pris:

60.00 kr. + porto

Redaktion:

Peter Lange, med god hjælp fra Rene Christensen, Peer Lindballe, Maj F. Munk, Henrik Skov og Jan Smidt.

Skribenter:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| Lommer-Topskarv: | – Erik Enevoldsen |
| Storkfugle: | – Preben Clausen |
| Pibesvane-gæs: | – Preben Clausen & Kim Biledgaard |
| Ænder: | – Ole Gullith Prütz |
| Rovfugle: | – Frank Riget & Jens Lind |
| Høns-Trane: | – Rene Christensen |
| Vadefugle: | – Nis Rattenborg |
| Kjover: | – Peter Lange |
| Måger-Terner: | – Jens Skovgård Pedersen |
| Alkefugle: | – Uffe Gjøl Sørensen |
| Turteldue-Lille Flagspætte: | – Jan Smidt |
| Lærker+Drosler+Mejser+Pirol: | – Maj F. Munk & Peter Lange |
| Pibere-Vipstjerter+Sangere-Fluesnapper | – Ole Gullith Prütz |
| Silkehale+Stor Tornskade-Hortulan: | – Kim Fischer |

Tegninger:

Venligst udlånt af Søravnen, DOF-Århus amt. Kunstrnere er: Jens Overgaard Christensen, Kim Fischer, Henning West, Erik Hørning, Jacob Salvig, Jens Otto Svendsen, Anette Saaek, Christian Lange m.fl.
Forsiden: Kollage af rapportforsider.

INDLEDNING

Hermed foreligger årsrapporten for Danmark 1980-83. Rapporten er holdt i samme form som årsrapporten for 1978-79 (Rapportgruppen 1986), men omfatter af praktiske årsager 4 år.

Igen i herværende periode er der sket en stigning i den ornitologiske aktivitet, som tydeligt afspejles i materialets omfang. Hermed er der også sket en betydelig forbedring af vores viden om fuglene i Danmark, en viden som hermed offentliggøres i samlet form.

Rapporten omhandler ligesom sin forgænger et udvalg af arter, denne gang 117. Med hensyn til motiverne for artsvalget henvises til Rapportgruppen (1986).

Rapporten har været beklageligt længe undervejs. Dette betyder selvfølgelig at den har mistet meget i aktualitet og interesse. Et andet formål med en sammenstilling som denne; at fremstille et fælles grundlag, som alle landets rapportgrupper kunne have som ramme for deres arbejde, er også i høj grad forspillet grundet den sene udgivelse. Her er det dog et lyspunkt, at det i de senere år er lykkedes, at få udgivet årsrapporter af langt nyere dato i DOFT (se Christensen 1990 og 1991), hvilket uden tvivl har været med til at

sætte skub i nogle af de lokale rapportgrupper.

Herværende rapport udfylder en del af det "hul", der er i rækken af årsrapporter. I øjeblikket er vi i gang med bearbejdningen af materialet fra 1984-87, og med en udgivelse af dette vil der foreligge årsrapporter omhandlende stort set de samme arter fra alle år siden 1977.

Rapportgruppens Kernegruppe (Rene Christensen, Maj F. Munk, Jan Smidt, Uffe Gjøl Sørensen & Henrik Skov) har gjort det indledende arbejde med denne rapport; fundet skribenter, fordelt materiale, indsamlet manuscripter og udført en del af indskrivningen. Efter at have været henlagt i flere år grundet mangel på arbejdskraft er den videre redaktion i efteråret 1991 overtaget af undertegnede, som har stået for indsamling eller bearbejdning af de manglende afsnit, indskrivning, figurer og færdigredigering af materialet til en nogenlunde ensartet form.

God læselyst !

Peter Lange, oktober 1992.

INDHOLD

Indledning	3
Indhold	3
Bearbejdningen	4
Artikler til DOFT	4
Den Ornitoligiske dækning af Danmark 1980-83	4
Lommer	7
Lappedykkere	9
Stormfugle	11
Skarver	15
Hejrer, Storke	17
Andefugle	23
Høgefugle	44
Falke	52
Høns	58
Vadefugle	63
Kjover	80
Måger	84
Terner	86
Alkekugle	90
Duer	96
Ugler	96
Skrigefugle	100
Spætter	105
Lærker	108
Pibere, Vipstjerter	111
Drosler	116
Sangere	120
Mejsler	128
Kragefugle	130
Finker	134
Værlinger	138
Referencer	140
Vejret 1980-83	142
To foreign readers	145
Forkortelser	145
Artsindex	146

Bearbejdningen.

Bearbejdningen af de enkelte arter er foretaget efter følgende hovedlinjer:

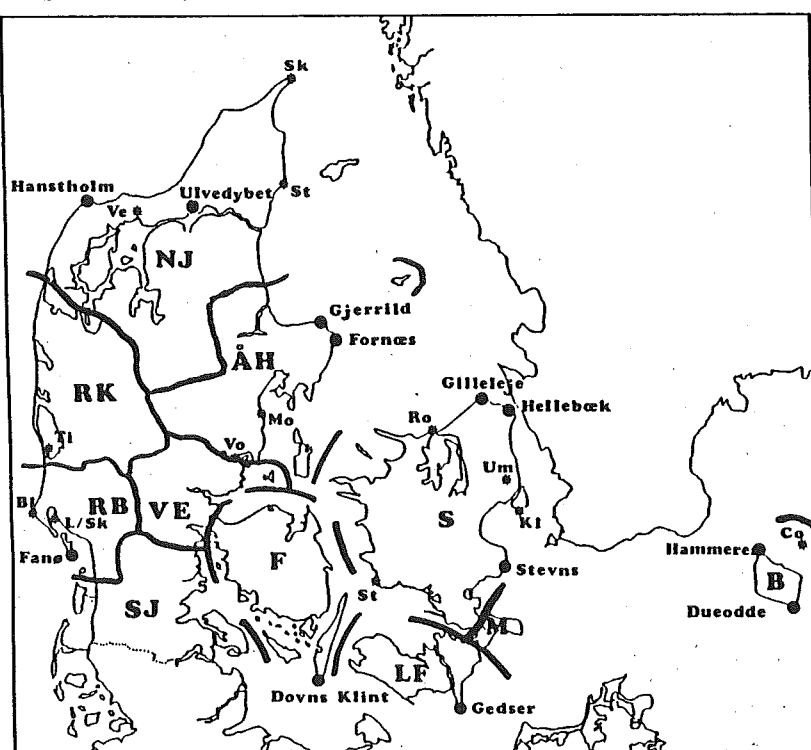
- a. Artsnavn, på dansk og latin – systematik og navngivning efter K.H. Voous: List of Recent Holarctic Bird Species, 1977.
b. Præsentation af artens forekomst i de fire år, startende med en opsummering af forekomsten hvert år, hvorefter følger en gennemgang af forekomsten i hvert område, i følgende rækkefølge: NJ, RK, RB, ÅH, VE, SJ, F, S, LF, M og B. (m.h.t. afgrænsning af områder: se fig. 1). Observationer fra fuglestationer og lign. er nævnt under det aktuelle område. Hvor et område ikke er nævnt, er det ensbetydende med, at der ikke er rapporteret fund af den pågældende art fra det pågældende år. I tilfælde af manglende eller ufuldstændig rapportering er dette angivet. For det enkelte område nævnes yderdatoerne for observationer, det samlede antal fugle og evt. antal ynglepar, samt den største enkeltobservation eller forekomst. Evt. kan ovennævnte være opdelt i 1. og 2. halvår.

c. Kommentarer til forekomsten, omfattende f.eks. sammenligninger med tidligere år, andre lande eller områder, fænologi m.m. Herunder også evt. figurer og tabeller.

I overskrifter og kommentarer er forkortelser forsøgt undgået. Forkortelser iøvrigt er forklaret bagst i rapporten.

Artikler til DOFT ?

Det er indlysende, at bearbejdningen af materialet til tider er ret kortfattet og summarisk, på grund af de store problemer med overhovedet at få udgivet stoffet. Det er derfor vores håb, at der vil melde sig interesserede til at foretage mere uddybende bearbejdning af nogle af de mere spændende arter. Materialet vil f.eks. kunne danne grundlag for artikler til DOFT. Evt. interessererede kan henvende sig til rapportgruppen, hvorfra man vil kunne få udleveret rådata.



Figur 1: Oversigt over regionerne anvendt i denne rapport. Endvidere er angivet de lokaliteter, hvorfra der er udgivet særskilte rapporter i perioden 1980-83, samt nogle af de vigtigste træk- og rastelokaliteter. Se også oversigten de følgende sider.

Geographical regions of Denmark used in this report. The map also shows the location of some of the most important staging and migrating watch points.

Den Ornitologiske dækning af Danmark i 1980-83.

Materialet til denne bearbejdning er sammenstillet udfra alle de egns- og lokalitetsrapporter, som er udgivet om 1980-83 af de lokale rapportgrupper, fuglestationer samt Fredningsstyrelsens feltstationer. Enkelte rapporter fra andre arbejdsgrupper er også anvendt. Ved udfærdigelsen af kommentarerne efter den enkelte art er tillige anvendt relevante artikler, opslagsværker, monografier etc. fra ind- og udland.

I bearbejdningen er materialet sammenstillet regionvis. Regionerne fremgår af figur 1. Hver region betegnes ved en forkortelse, der ligeledes fremgår af fig. 1. Beliggenheden af feltstationer og fuglestationer er også vist på kortet (vedr. forkortelser – se oversigten nedenfor). Endvidere er en række andre væsentlige lokaliteter også angivet.

Oversigt over de til bearbejdningen anvendte rapporter fra 1980-83:

- NJ:** Fugle i Nordjylland. Rapport nr. 17 (1980), 18 (1981), 19 (1982) og 20 (1983) fra Nordjysk Ornitologisk Kartotek. DOF Nordjylland.
Sk: SKAGEN, ornitologiske observationer forårene 1979, 1980 og 1981, af Knud Pedersen.
Skagen 1982 – ornitologiske observationer Skagen 1982, af Bjarne Bertel & Knud Pedersen.
Fugle i Skagen '83. Ornitoligiske observationer i Skagen Kommune.
Vo/St: Voerså 1980-81, af Bjarke Laubek.
Ve: Vejlerne. Årsrapport over observationer 1980, af Bent Jakobsen & Arne Bruun.
Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1983.
Vejlerne. Årsrapport over observationer 1981, af Bent Jacobsen. Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1983.
Vejlerne. Årsrapport over observationer 1982, af Lars Witting. Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1984.
Vejlerne. Årsrapport over observationer 1983. Af Palle Rasmussen. Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1985.
RK: Fugleagtagtelser i Ringkøbing amt 1980, 1981. DOF Ringkøbing amt.
Årsrapport 1982, i; SANDEVIFSEN 1983-1 s. 10-31.
Årsrapport 1983, i; Sandeviften 1984-1 s. 9-38. DOF Ringkøbing amt.
Ti: Tipperne, årsrapport over observationer 1980, af Thomas Bregnalle. Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1983.
Tipperne, årsrapport over observationer 1981, af Jens Frimer Andersen. Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1983.
RB: Ribe amt – Lokalrapport 1980.
Lokalrapport 1981 Ribe amt, i; FALKEN 1982:1, s. 1-51.
Lokalrapport Ribe amt 1982. Medd. nr. 2 fra RibOK. Red. Kim Fischer.
Lokalrapport Ribe amt 1983. Medd. nr. 3 fra RibOK.
L/Sk: Langli/Skallingen Vadehavet. Årsrapport over observationer 1982, af Bent Jakobsen.
Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1983.
Langli/Skallingen, Vadehavet. Årsrapport over observationer 1983, af Bent Jakobsen.
Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1985.
Bl: Blåvand 1978-83. En 5-års rapport over fugleobservationer ved Blåvandshuk, af Jean Rasmussen.
Rapport fra Blåvand Fuglestasjon 1985.
ÅH: Lokalrapporten 1980 Århus amt. DOF Århus amt.
Lokalrapporten Århus amt 1981 (del 1 + del 2), DOF Århus amt.
Lokalrapporten 1982, 1983, DOF Århus amt.
Mo: Moesgård 1980 - foråret- af Hans Pinstrup.
Moesgård 1981, 1982, af Hans Pinstrup.
VE: Lokalrapport 1980:1 i BLADET nr. 2, 1980 s. 10-22.
Lokalrapport 1980:2 i BLADET 1981, s. 18-36.
Lokalrapport 1981. Rapport nr. 1 fra Vejle amts ornitologiske kartotek, i; SVINGFJEREN 1982, s. 19-60.
Lokalrapporten for Vejle amt 1982, i; SVINGFJEREN 1983 s. 16-72.
Lokalrapporten for Vejle amt 1983, i; SVINGFJEREN 1984 s. 18-72.

- Vo: Vorsø. Rapport over ornitologiske observationer 1981-82, af Kaj Halberg. Fredningsstyrelsen 1983.
 Vorsø. Årsrapport over observationer 1983. Af Kaj Halberg. Fredningsstyrelsen, Miljøministeriet 1984.
- S.J.: Sønderjylland 1980:1, Sønderjylland 1980:2, Sønderjylland 1981:1, Sønderjylland 1981:2,
 Sønderjylland 1982:1, Sønderjylland 1982:2, Sønderjylland 1-1983, Sønderjylland 1983:2.
- F.: Fuglefagttagelser i Fyns amt 1981. DOF Fyn.
 Fuglefagttagelser i Fyns amt 1982, DOF Fyn.
 Fuglefagttagelser i Fyns amt 1983. DOF Fyn.
- S.: Sjælland 1980-1, Sjælland 1980-2, Sjælland 1981-1, Sjællandsrapport 1981-2, Sjælland 1982-1,
 Sjælland 1982-2, Fugle på Sjælland '83-1, Fugle på Sjælland 1983-2.
- St: Stigsnæs 1981. Stigsnæs-rapport nr. 3. Stigsnæs Fuglestasjon 1982. DOF Vestsjællands amt.
 Stigsnæs 1982. Stigsnæs rapport nr. 4. Stigsnæs Fuglestasjon/DOF Vestsjælland 1983.
- Kl: Kongelunden 1980, 1981, 1982, af Preben Berg. DOF 1982, DOF 1983.
 Kongelunden '83. DOF.
- Rø: Rørvig 1980, 1981, 1982. DOF.
 1983 Rørvig Fuglestasjon.
- UM: Utterslev Mose 1980, 1981, 1982, 1983. Red. Vibeke Tofte, DOF.
- LF.: Lolland-Falster 1980, af Uffe B. Nielsen.
 Lolland-Falster 1981, af Uffe B. Nielsen.
 Lolland-Falster 1982, af Uffe B. Nielsen.
 Lolland-Falster 1983.
- M.: Fuglelivet på Møn 1980, af Per Schiermacher Hansen.
 Fuglelivet på Møn 1981, af Per Schiermacher Hansen.
 Fuglene på Møn 1982-83. Af Per Schiermacher Hansen.
- B.: Lokalrapport for Bornholm 1980, af Arne Møller & Niels Kofoed. DOF
 Lokalrapport for Bornholm 1981, af Arne Møller. DOF.
 Bornholm 1982-1, af Miels Munch Kofoed.
 Bornholm 1982/2, af Jens Lund Hansen, DOF 1986.
 Bornholm 1983-1, DOF 1984.
- Cø: Christiansø. Årsrapport over observationer og ringmærkning 1980, af Peter Lyngs og John Faldborg. Fredningsstyrelsen 1981, Miljøministeriet.
 Christiansø. Årsrapport over observationer og ringmærkning 1981, af Peter Lyngs & John Faldborg. Fredningsstyrelsen 1982, Miljøministeriet.
 Christiansø. Årsrapport over observationer og ringmærkning 1982. Af Peter Lyngs & John Faldborg. Fredningsstyrelsen 1983, Miljøministeriet.
 Christiansø. Årsrapport over observationer og ringmærkning 1983. Af Tau Rasmussen, John Faldborg & Peter Lyngs. Fredningsstyrelsen 1984. Miljøministeriet.

Øvrige:

- Dueodde efterår 1983. Af Mogens Poulsen & Niels Munch Kofoed.
 Fuglelivet ved Roskilde Fjord – en halvårsrapport, efterår 1983. Af rapportgruppen Roskilde 1984.
 Fugletrækket ved Muldbjerge 1982, -83 og -84, af Willy Sørensen. DOF Nordjylland.
 Havsfåglar i Kattegat 1980. Medd. nr. 3 fra havfuglegruppen. Rapport från Kullabygdens Ornitologiska Förening, suppl. 3, Kullen 1981.
 Havsfåglar i Kattegat 1981. Medd. nr. 4 fra havfuglegruppen. Rapport från Kullabygdens Ornitologiska Förening, suppl. 4, Kullen 1982.
 Havsfåglar i Kattegat 1982. Medd. nr. 5 fra Havfuglegruppen. Rapport från Kullabygdens Ornitologiska Förening, suppl. 5, Kullen 1983.
 Havsfåglar i Kattegat 1983. Medd. nr. 6 fra havfuglegruppen. Rapport från Kullabygdens Ornitologiska Förening suppl. 6, Kullen 1984.
 Havsfåglar i Kattegat 1983. Medd. nr. 6 fra havfuglegruppen. Rapport från Kullabygdens Ornitologiske Förening, suppl. 6, Kullen 1984.
 Rovfugletrækket over Nordøstsjælland. En kædeobservation foråret 1983. Af Hans Henrik Schou & Steen Søgård.

RØDSTRUBET LOM & SORTSTRUBET LOM

Gavia stellata, G. arctica

Nedenstående skema viser fordelingen af artsbestemte Smålommer samt smålom sp. for årene 1980 - 1983:

? = sum ikke oplyst i lokalrapporten eller mangelfuld rapportering.

1980

I alt 23973 fugle.

Område:	Rødstrubet Lom (<i>Gavia stellata</i>)		Sortstrubet Lom (<i>Gavia arctica</i>)		Lom sp. (<i>Gavia sp.</i>)	
	1.halvår	2. halvår	1. halvår	2. halvår	1. halvår	2.halvår
NJ:	923	729	1418	1704	16522	1351
RK:	?	?	?	?	180	338
ÅH:	6	1	16	1	4	7
VE:	2	2	0	0	5	13
SJ:	5	8	0	5	5	13
S:	12	10	34	114	?	98
LF:	0	3	0	18	5	264
M:	0	0	17	5	5	0
B:	4	7	8	45	5	61
DK:	952	760	1493	1892	16737	2145
ÅRSTOTAL:	1712		3385		18876	
% af total	7		14		79	

1981

I alt min. 21624 fugle.

område:	Rødstrubet Lom (<i>Gavia stellata</i>)		Sortstrubet Lom (<i>Gavia arctica</i>)		Lom sp. (<i>Gavia sp.</i>)	
	1. halvår	2. halvår	1. halvår	2. halvår	1. halvår	2. halvår
NJ:	521	352	637	145	11504	3127
RK:	?	?	?	?	105	344
RB:	9	225	2	13	760	2557
ÅH:	6	0	16	2	20	51
VE:	5	0	1	1	5	1
SJ:	16	4	3	0	16	8
F:	1	0	2	4	1	32
S:	10	24	52	47	74	524
LF:	0	2	16	46	0	62
M:	1	1	36	65	5	25
B:	2	5	10	24	21	73
DK:	571	613	775	347	12511	6804
Årstotal	1184		1122		19315	
% af total	5		5		90	

1982

I alt min. 19571 fugle.

område:	Rødstrubet Lom (<i>Gavia stellata</i>)		Sortstrubet Lom (<i>Gavia arctica</i>)		Lom sp. (<i>Gavia sp.</i>)	
	1. halvår	2. halvår	1. halvår	2. halvår	1. halvår	2. halvår
NJ:	122	529	132	331	7983	4124
RK:	?	?	?	?	164	431
RB:	2	173	0	12	1074	2275
ÅH:	54	45	90	73	106	41
VE:	5	3	3	4	3	58
SJ:	7	?	4	1	2	15
F:	5	11	1	4	0	43
S:	28	22	45	50	162	594
LF:	1	2	0	24	1	147
M:	0	0	2	2	?	?
B:	14	9	77	91	156	214
DK:	238	794	354	592	9651	7942
årstotal		1032		946		17593
% af total		5		5		90

1983

I alt min. 21671 fugle.

område	Rødstrubet Lom (<i>Gavia stellata</i>)		Sortstrubet Lom (<i>Gavia arctica</i>)		Lom sp. (<i>Gavia sp.</i>)	
	1. halvår	2. halvår	1. halvår	2. halvår	1. halvår	2. halvår
NJ:	212	1299	651	126	6146	8367
RK:	?	?	?	?	?	432
RB:	18	28	2	8	304	2304
ÅH:	4	6	3	12	26	73
VE:	14	9	8	11	9	19
SJ:	10	6	4	0	21	8
F:	8	13	3	9	17	7
S:	93	28	84	32	213	510
LF:	7	0	1	1	0	212
M:	0	1	65	56	?	?
B:	15	?	92	?	29	30
DK:	381	1390	913	260	6765	11962
årstotal		1771		1173		18727
% af total		8		5		86

Tallene viser, at det kun er mellem 10 - 15 % af lommerne, der artsbestemmes, mens resten får lov at flyve videre som ubestemte.

Ikke uventet ses der flere Sortstrubede Lommer i østdanmark, mens Rødstrubede Lommer er hyppigst ved Jyllands vestkyst. Men alt i alt er det meget lidt, man kan se ud af tallene, når 85 - 90 % af lommerne forbliver ubestemte.

Forårstrækket kulminerer ult. april - med. maj, mens efterårstrækket toppe ult. september - november.

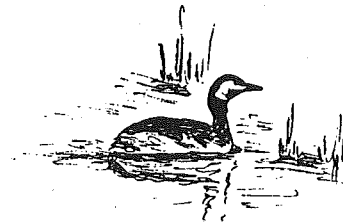
GRÅSTRUBET LAPPEDYKKER *Podiceps griseigena*

Det har været svært at danne sig et nogenlunde billede af artens yngleforekomst ud fra lokalrapporterne. 1983 var således det bedste år, hvor der kunne laves et rimeligt bud på yngleudbredelsen i landet.

Fyns amt har ingen oplysninger om ynglende Gråstrubet lappedykker i lokalrapportene, hvorfor tallet fra dette amt stammer fra oplysninger hentet i "Fuglelokaliteter i Fyns Amt, 1982". Disse oplysninger stammer fra ca. 1980.

I 1983 anslås den totale ynglebestand til 499 - 538 par. Den geografiske fordeling er vist i nedenstående tabel.

Område:	1983(80-82)	1978
NJ:	115	106 - 124
RK:	2 - 3	6
RB:	10	-
ÅH:	24 - 34	18 - 23
VE:	20 - 22	33 - 57
SJ:	50 - 60	48 - 69
F:	160-170	152 - 162
S:	110 - 115	282 - 334
LF:	2 - 3	31 - 44
M:	5	5 - 6
B:	1	1
TOTAL:	499-538	682 - 826



Tabel 1: Gråstrubet Lappedykker (*Podiceps griseigena*). Antal ynglepar i 1983 fordelt på områder.

Red-necked Grebe, estimated number of breeding pairs in each region in 1983.

Ovennævnte tal er vurderet udfra optællinger i 1983 eller oplysninger fra 1980 - 82.

Tallene fra 1978 stammer fra DOFs lokalitets overvågning i slutningen af 70'erne.

Dybbro (1976) anslår, at ynglebestanden i 1971 - 74 var på 600 - 800 par, men hvor vidt der er tale om en tilbagegang, eller om de nye 1983 - tal blot er mangelfulde, er svært at vurdere ud fra det foreliggende materiale.

NORDISK LAPPEDYKKER *Podiceps auritus*

1980

I alt 24 fugle fordelt med 7 i 1. halvår (16/1-1/5) og 17 i 2. halvår (15/7-28/11).

NJ:	16/8 1 R Jerup Strand, 11/10 - 1/11 1 R Bygholm, 26/10 1 N Agger Tange.
RB:	23/3 1 Esbjerg Havn, 15/7 2 Fourfeldt Sø, 13/9 1 Sønderho, sep. 2 og okt. 1 begge Blåvand.
ÅH:	14/9 1 Norsminde Fjord.
SJ:	26/10 1 Bankel Sø.
F :	20/4 2 Kelds Nor.
S :	16/1 1 Amager, 12/4 2 Præstø Fed, 10/8 - 1/9 1 juv. Ishøj Strand, 2/10 1 Ishøj Strand.
LF:	24/10 1 Gedser.

B : 1/5 1, 7/10 - 10/10 1 og 3/11 1 alle Christiansø, desuden 28/11 1 Galløkken.

1981

I alt 54 fugle fordelt med 29 i 1. halvår (25/1-30/6) og 25 i 2. halvår (1/7-13/12).

NJ:	17/2-6/7 5 fugle, max. 10/3 2 T Rubjerg Knude. 5/10-5/12 4 fugle.
RK:	11/11 1 Tipperne.
RB:	10/3-29/3 11-13 fugle, max. 29/3 9 R Fanø. 31/7-29/10 4 fugle.
ÅH:	17/5 1 Udbyover Sø.
VE:	4/5 1 Fårup Sø.

- SJ:** 26/2 1 Lillebælt.
17/10-25/11 8 fugle, max. 17/10 5 Lakolk.
- F :** 21/2 2 Tybrind Vig.
- S :** 14/8-25/11 8 fugle, max. 24-25/10 2 Ishøj Strand.
- M :** 25/1-1/4 4 fugle, max. 1/4 2 Ålebæk Strand.
- B :** 21/2-12/4 5 fugle, max. 12/4 3 R Hammeren.
30/11-13/12 4 fugle.

1982

I alt 36 fugle fordelt med 25-29 i 1. halvår (5/1-3/6) og 23 i 2. halvår (1/8-29/12).

- NJ:** 12/2-1/5 3-4 fugle.
6/10 1 Doverkil, 1-2/11 1 Vejlerne.
- RK:** 15/10 2 Harboøre Tange, 27/11 1 Klosterheden.
- RB:** 7/8-1/12 3-4 fugle.
- ÅH:** 22/3 3 Stavns Fjord, 21/10 3 N Fornæs, 11/12 2 N Fornæs.
- VE:** 3/6 1 ad. Hastrup Sø.
- F :** 24/1-9/3 2-4 fugle.
- S :** 23/1-12/4 6 fugle.
1/8-23/8 1 juv. R Ishøj Strand, 20/10-29/12 5 fugle, max. 11-14/12 2 Furesøen.
- LF:** 8/10 1 Gedser Odde.

Som det ses af tallene, svinger antallet af iagttagelser en hel del fra det ene år til det andet. 1983 var et meget fint år forarten. I forhold til årsrapporten 78-79, ses i herværende periode en klar hældning mod vest. Det skyldes hovedsagelig at Blåvand er kommet "med" igen. Fra NJ berettes der om denne spændende historie: "29/5 - ind i juni 1 ad. i Milesøerne i Råbjerg Mile sammen med 1 Sorthalset Lappedykker. Der blev på intet tidspunkt set mere end 1 Sorthalset Lappedykker, og denne kunne den 4/8 ses med 2 halvstore pull., men om der har fundet pardannelse sted sammen med den Nordiske - ja det kan der kun gisnes om".

SORTHALSET LAPPEDYKKER *Podiceps nigricollis*

1980

I alt min. 149 ynglepar fra 7-8 lokaliteter.

- NJ:** 26/4 - 26/9 20 fugle, yngler på to lokaliteter i Himmerland - antal par ikke oplyst.
- RK:** 2-3 ynglelokaliteter - antal par ikke oplyst
- RB:** 11/5 - 1/8 5 fugle.
- ÅH:** Mossø melder om 130-150 par. Udenfor Mossø i alt 14 fugle i perioden 12/4 - 16/11.
- VE:** 11/3 - 18/4 6 fugle.
- SJ:** 1 i perioden 29/8 - 7/9.
- F :** 27/9 - 15/10 i alt 8 fugle.
- S :** 6 par Utterslev Mose og 8 par Nielstrup sø. Udenfor disse ynglelokaliteter i alt 13 iagtt. i perioden april - 12/10. Heraf 1 juv. 20/7 og igen 7 - 14/9 ved Ishøj Strand.
- LF:** 14/11 og 11/12 1 Bøtø Nor.
- B :** 29/12 1 Hammeren.

1981

I alt min. 129 ynglepar fra 10-12 lokaliteter.

- NJ:** 26/4-23/8 10 fugle, max. 23/8 3 Tofte Sø. Et ynglepar - se også under Nordisk Lappedykker.
- RK:** 8 iagt. og 8 par på 4 lokaliteter.
- RB:** 29/3 + 3/4 4 Fanø Strand.
- ÅH:** Observeret 30/3-14/11, max. 13/4 89 Mossø, 100-150 par i Mossø samt 1-2 par iøvrigt.
- VE:** 22/3-14/9 11-15 fugle, max. 12/4 6 Dons Nørresø. 1 ynglepar.
- SJ:** 29/3 1 Ketting Nor, 14/5 2 Trillen.
- F :** 2/5-1/11 ca. 20 fugle, max. 7/7 10 Vejlen, Tåsing.
- S :** Iagtt. 23/3-12/9, max. 26/4 27 Utterslev Mose. Min. 18 y-par, heraf 15 par i Utterslev Mose.
- LF:** 6/2 2 Bøtø, 28/3 1 Albuen.
- B :** 3/5 1 Hammeren.

1982

I alt min. 180 ynglepar fra 8-10 lokaliteter.

- NJ:** 19/3 - 14/9 17 fugle fra 7 lokaliteter.
RK: 1/4-14/11 8 fugle, max. 20/4 3 Gødstrup Sø.
 Yngler på mindst 2 lokaliteter.
RB: 11/6 og 22/7 1 ad R Nørholm Hede.
ÅH: 27/3-27/10 obs. fra 12 lokaliteter, max. 25/4 30
 Mossø. 130-150 ynglepar Mossø, min. 1
 ynglepar udenfor Mossø.
VE: 11 iagt. (4-6 y-par).
SJ: 25/12 1 Vemmingbund.
F : 8/5-22/10 7-11 fugle, max. 14/5 4 Vejlen, Tåsinge.
S : I agtaget 17/3-12/12. I alt 33 ynglepar fra 3
 lokaliteter. Flest 18 par i Utterslev Mose. Største
 obs.: 19/5 25 Utterslev Mose.
LF: 20/3-11/12 11 fugle, max. 3/4 4 Bøtø.

1983

52-61 ynglepar udenfor Mossø, som melder om 200-250 par.

- NJ:** 5/4-30/10 80 fugle. 4-5 ynglepar (Vejlerne og Himmerland).
RK: Første obs. 28/3. Max. 14/4 9 Husby Sø. 6 ynglepar på 3 lokaliteter.
RB: 10/4-29/9 5 fugle.
ÅH: Iagtt. 31/3-18/9, max. 18/8 160 Mossø. 200-250 par Mossø, samt 6-7 par på 3 lok. herudover.
VE: 5/5-18/8 20 fugle. Min. 6 ynglepar på 3 lok.
SJ: Iagtt. 10/4-26/12, max. 10/4 12 Gelting Birk. 1-3 ynglepar.
F : 13/4-11/9 ca. 24 fugle, max. 23/5 13 Vejlen, Tåsinge.
S : Iagtt. 14/3-20/10, max. 30 Nielstrup Sø. 29-34 ynglepar på 2 lok, heraf 20 par Utterslev Mose.
LF: 20/2 5, 26/2 2, og 22/10-12/11 3, alle Bøtø.

Det har vist sig at være endog meget svært at skønne både antallet af iagttagne fugle og antal af ynglepar ud fra lokalrapporterne, hvorfor det vil virke meningløst, at angive totaltal for denne art.

At det er svært at vurdere ynglebestanden kan skyldes i hvertfald tre ting; For det første er Sorthalset Lappedykker ret svær at tælle på yngleplads, for det andet kan antallet af ynglepar svinge meget fra år til år, og for det tredie er de foretagne optællinger nok ikke altid lige grundige.

Ud fra det foreliggende materiale var 1983 det bedste år med 252-311 indrapporterede ynglepar. Bestanden blev under projekt status (1978-81) opgjort til 179-225 ynglepar fordelt på 28 lokaliteter. 80% af bestanden forekom på to lokaliteter; Mossø (ÅH) med 130-150 par, og Utterslev Mose (S) med 20-25 par.

Landet største koloni var stadig i Mossø (ÅH) med 200-250 par i 1983, der er altså tale om fremgang siden 1981, og bestanden udgør således 10-15% af hele den nord- og vesteuropæiske bestand afarten (Kirkeby 1983, Dybbro 1985).

Fuglen ved Ishøj Strand (S) 20/7 og 7-14/9 1980 blev i perioden 10/8 - 1/9 afløst af 1 juv. Nordisk Lappedykker! - til en del forvirring for de besøgende fuglefolk.

MALLEMUK *Fulmarus glacialis*

1980:

I alt 16000 fugle, fordelt med 246 1. halvår og 15754 2. halvår.

- NJ:** 18/4-28/6 246 fugle, heraf 173 Skagen, max. 27/5 100 R Skagen.
 1/7-31/12 3946 fugle, heraf 3004 Skagen. Max. 23/8 613 V Hanstholm + 570 S Ørhage, 15/9 1830 V Hanstholm.
RK: 14/9 566 N, 18/10 3 N og 19/10 11179 N (talt på 5 timer!), alle Hvide Sande
RB: Kun oplysninger fra Blåvand: Sept.-okt. 20 fugle.
S : 21/8-12/10 40 fugle, max. 15/9 22 Gilleleje.

1981

I alt 5626 fugle, fordelt med 100 1. halvår og 5526 2. halvår.

- NJ:** 1. halvår 84 fugle, heraf 45 døde. Max. 4/5 ca. 25 R Skagen
 2. halvår 5426 fugle i perioden 10/7-25/11, max. 30/7 711 T Ørhage, 2/8 102 Sv Skiveren, 25/11 4330 V Hanstholm.
RK: 2/8 1, 12/10 5, 14/10 66, alle Hvide Sande.
RB: 3/1 1 Ribe Forland.
 26/7-12/10 4, alle Blåvand.
ÅH: 8/11 1 N Fornæs.
SJ: 25/1 1 død Rømødæmningen.
F : 6/4 1 død Odense Fjord. 19/7 1 Weddelsborg.

S : 4/1 1 Aflandshage. 2/5-16/6 13 fugle, max. 2/5
4 Rørvig.
15/8-25/11 22 fugle, max. 11/10 6 V Gilleleje.

1982

I alt 2459 fugle, fordelt med 316 1. halvår og 2143 2. halvår.

NJ: 1. halvår 291 fugle, heraf 267 fra havet omkring Skagen.
2. halvår 2061 fugle, max. 23/9 360 NV + 40 R Skagen, 20/11 856 Ørhage.
RK: 17/4 20 R Hvide sande, 14/5 1 død Nymindgab Strand.
9/8-22/9 64 fugle, max. 22/9 55 S Lyngvig.
RB: 26/7-nov. 10, alle Blåvandshuk.
SJ: 18/4 2 døde Højer Vade.
F : 31/5 1 Båring Vig.
S : 30/5 1 Rørvig.
22/8-28/12 8 fugle, max. 28/13 3 Gilleje.

1983

I alt 9109 fugle, fordelt med 107 1. halvår og 9002 2. halvår.

NJ: 1. halvår 88 fugle, heraf 79 Skagen.
2. halvår: Jul.-20/11 8125 fugle, max. 29/7 340 N Ørhage, 30/7 510 Ørhage og 7/9 5580 V Hanstholm.
RK: 13/8-29/12 274 fugle, max. 13/8 108 N Lyngvig.
RB: 31/1 3 oledøde Fanø Strand.
8/8-okt. 22, heraf 21 Blåvandshuk.
ÅH: 23/10 2 Grenå-Varberg, 3/11 1 Århus Bugt.
SJ: 22/1 2 døde Rømødæmningen:
17/9-12/11 3 fugle, kun en levende; 17/9 1 S Lakolk.
S : 19/1-29/1 14 fugle, max. 19/1 8 Gilleleje.
30/7-30/12 575 fugle, heraf 523 Gilleleje. Max.
21/10 100 V og 24/10 63, alle Gilleleje.

En art der er svær at blive klog på! Som det tydelig ses i 1980, kan Mallemukken pludselig optræde i endog meget store tal et enkelt sted, mens den faktisk ikke ses på andre lokaliteter. Dette år var det altså Hvide Sande, der blev ramt af flokken, og antallet er foreløbig dagsrekord for Danmark. Det bør bemærkes, at der udenfor denne obs-periode blev foretaget minut-tællinger, og p.g.a. disse ansłas dagstotalen til min 18000!! Sjovt nok blev dette kanon-træk kun registreret ved Hvide Sande; dog var årets bedste dag i Kattegat også 19/10 med 140 fugle ved Sotenæs i Sverige (Havsfåglar i Kattegatt 1980).

Både i 1981 og 1983 var det Hanstholm, som var "stedet" i Danmark, hvis man ville se Mallemuk.

Det ses også at Mallemukkens træksæson er meget lang. Normalt kulminerer trækket i september-oktober, men i 1981 var det juli og november, der var de bedste måneder.

Forekomsten omkring Danmark hænger i høj grad sammen med forekomsten af hårde vestlige vinde. Udebliver disse, kan dette tydeligt aflæses i antallet af observerede havfugle, herunder Mallemukker Et godt eksempel herpå er 1982.

SODFARVET SKRÅPE *Puffinus griseus*

1980

I alt 70-71 fugle i perioden 6/8-16/11.

NJ: 22/8-16/11 31 fugle, heraf 16 Roshage. Max.
15/9 6 Roshage.
RK: 18/10 4 N Hvide Sande.
RB: Med. sep.-pri. okt. 4 Blåvandshuk.
S : 6/8-20/10 31-32 fugle, max. 2/10 + 20/10 6 Rørvig.

1981

I alt 30 fugle i perioden 2/8-26/11.

NJ: 2/8-21/11 6 fugle, heraf 5 Skagens Gren, alle enkeltvis

RK: 14/10 1 N Hvide Sande.

RB: 21/9-8/10 6 fugle, alle Blåvandshuk. Max. 8/10 3 S.

S : 8/10-26/11 16 fugle, heraf 11 Gilleleje. Max. 2 /11 7 V Gilleleje

1982

I alt 56 fugle, heraf 1 forår (25/4) og 55 efterår (9/8-28/12).

NJ: 23/8 - 22/11 i alt 34 fugle, max. 20/11 7 S Ørhage.
RK: 9/8-10/10 11 fugle, max. 22/9 7 S Lyngvig.
RB: 25/4 1 Blåvand, 22/9 1 Nyminde Strand, 2/11 1 Blåvand.
F : 3/10 1 Dovns Klint.

S : 5/9-28/12 i alt 7 fugle.

1983

I alt 210 fugle, fordelt med 1 vinter (11-12/1) og 209 efterår (30/7-20/11).

NJ: 30/7-2/11 75 fugle, heraf 42 Skagen. Max. 7/9
17 og 28/9 9 V, begge Hanstholm, samt 9/10 6 NV Skagen.

RK: 4/9-23/10 9 fugle, max. 2 pr. dag.

RB: 11-12/1 1 R Blåvand.

4/9-19/10 27 fugle, alle Blåvand. Max. 4/9 7,

5/9 6 og 8/10 6.

ÅH: 8/10 1 N Fornæs.

S : 6/9-20/11 97 fugle, heraf 69 Gilleleje og 24 Rørvig. Max. 6/10 16 V Gilleleje +16 V Rørvig (samme ?), samt 8/10 9 V Gilleleje. Desuden 2/10 1 NV og 16/10 1 V, begge Kongelunden.

Samme mønster som ses hos andre havfugle. 1980-81-82 var middel eller derunder, mens forekomsten i 1983 var meget god – således rekordår i hele Kattegatområdet med i alt 276 ex. (Rasmussen 1984).

Den geografiske fordeling kan nok overraske, da iagttagelserne på Sjælland i årene 1980, 1981, og 1983 udgør 40-50 % af landstotalen. Arten kan nu betegnes som en regelmæssig gæst i Kattegat (Rasmussen 1981).

Forekomsten i Danmark i perioden 1960-1982 er nærmere beskrevet af Rasmussen (1985). Arten forekommer regelmæssigt i perioden med. juli – ult. november, med kulmination i september-oktober. De hidtil største forekomster var 17/11 1971 233 T Hanstholm og 19/9 1978 59 T Skagen. Arten forekom meget sjældent og uregelmæssigt i månederne december-juni, og observationer mangler helt fra feb. og maj. Forårsigattagelsen fra 1982 (Blåvand) blev således første DK-fund fra april, og det 2. forårsfund siden 1960. Vinterigattagelsen fra Gilleleje 28/12 1982 og Blåvand 11-12/1 1983 blev det 3. og 4. vinterfund i DK siden 1960. Fuglen fra Dovns Klint 1982 blev den første fra (F) (Rasmussen 1985).

Månedsfordeling er vist på figur efter Alm. skræpe.

ALMINDELIG SKRÅPE *Puffinus puffinus*

Almindelig Skråpe udgik af SU-listen fra og med 1983 for fund fra den jyske vestkyst incl. Skagen. Derfor nævnes kun godkendte fund fra 1980-82 og kun godkendte fund fra indre farvande (Kattegat indenfor Læsø, Bælterne, Sundet og Østersøen) fra 1983.

1980

I alt 6 fugle godkendt pr. jan. 1992.

NJ: 23/8 1 Skagen, 20/10 1 Hanstholm.

RK: 18/10 2 Hvide Sande.

RB: 20/11 1 Blåvandshuk.

S : 21/8 1 NV Korshage.

1982

I alt 5 fugle godkendt pr. jan. 1992.

NJ: 18/3 2 Skagen, 12/8 1 Skagen, 12/9 1 Rubjerg Knude, 11/11 1 Skagen.

1983

I alt 29-32 fugle, fordelt med en vinter (22/1), en forår (9/3) og 27-30 efterår (30/7-20/11).

NJ: En forår; 9/3 1 Skagen.

30/7-20/11 12-15 fugle.

RK: 4/9 1 Lyngvig, 22/10 1 Husby Klit.

RB: 4/9-9/10 10 fugle, heraf 9 Blåvand. Max. 8/10 3 Blåvand.

S : 22/1 1 V Gilbjerg, 30/7 2 V Rørvig, 20/10 1 Rørvig.

1981

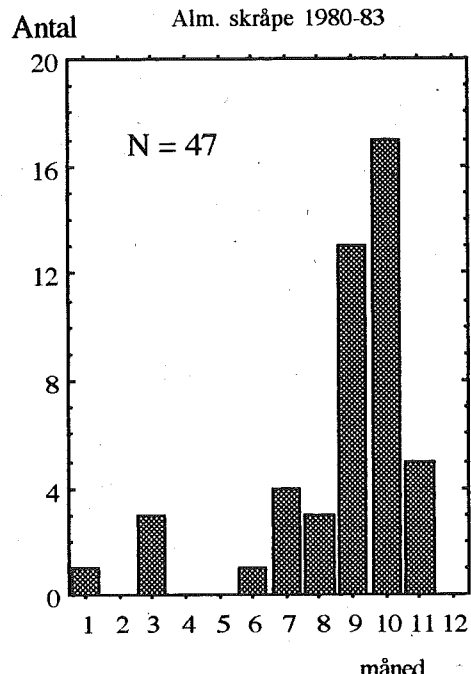
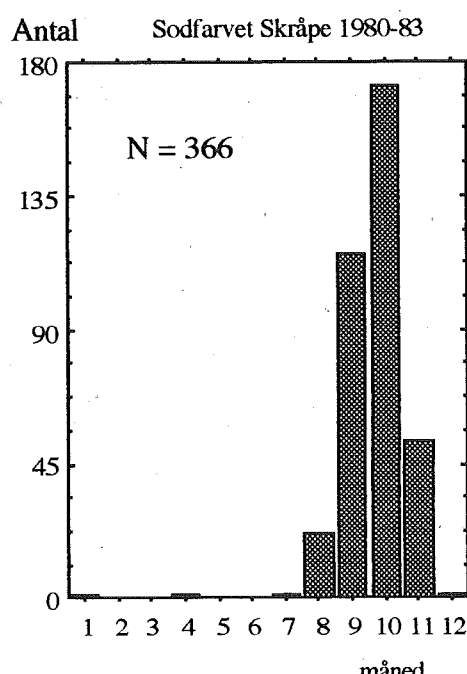
I alt 4 fugle godkendt pr. jan. 1992.

NJ: 21/7 1 Skagen.

S : 13/6 1 Korshage, 8/10 1 Gilbjerg, 12/10 1 Gilbjerg.

idet næsten hele bestanden i Nordatlanten er trækfugle, der overvintrer i Sydatlanten (Cramp & Simmons 1977).

1980, 81 og 82 må betegnes som middel eller derunder, mens 1983 er klart over middel. En sådan stigning i antallet af iagttagelser ses desværre ofte, når en art forlader SU-listen. 1983 var dog generelt et godt havfugleår.



Figur.2: Sodfarvet skråpe (*Puffinus griseus*) og Alm. Skråpe (*Puffinus puffinus*). Månedsfordeling 1980-83.

Sooty Shearwater (left) and Manx Shearwater (right), monthly distribution 1980-83.

LILLE STORMSVALE *Hydrobates pelagius*

1980

I alt 6 fugle (12/9-3/10).

RK: 3/10 1 S Lyngvig.

RB: 12/9 1 Sønderho, 2/10 4 Blåvand,

1981

I alt én fugl.

NJ: 3/11 1 V Roshage.

1982

I alt 5 fugle.

RK: 22/9 4 S Lyngvig.

RB: 11/11 1 S Nyminde Strand.

1983

I alt 14 fugle i perioden 4/8-9/11.

NJ: 19/10 1 R-Ø Gl. Skagen, 20/10 1 fou.- S Ørhage og 21/10 1 Bulbjerg.

RK: 4/8 1 og 9/11 1 begge Hvide Sande, desuden 5/9 4 S og 24/9 1 S begge Lyngvig.

RB: Ult. sep. 1 og med.okt.1 begge Blåvand.

S : 20/10 1 Rørvig.

Mønsteret ligner Stor Stormsvale, med få iagttagelser i 1980-82, mens der ses betydeligt flere i 1983.

Fuglene fra Hvide Sande 1983 blev begge bragt i land af fiskekuttere.

STOR STORMSVALE *Oceanodroma leucorrhos*

1980

I alt 7 fugle i perioden 2/10-19/11.

NJ: 12/10 1 S-R. Hanstholm.
RK: 3/10 2 S Lyngvig.
RB: 2/10 2 Blåvand.
S : 19/11 2 NV Rørvig.

1981

Kun 2 fugle.

S : 25/11 2 NV Rørvig.

1982

I alt 2 fugle.

RK: 24/11 1 R. Søndervig.
SJ: 16/9 1 Højer Vade



STORMSVALE

1983

I alt 73 fugle i perioden 22/9-15/11.

NJ: 22/9-28/10 4 fugle. Desuden 10/11 1 Flyndersø.
RK: 17/10 2 S og 19/10 2 S alle Lyngvig.
RB: 24/9-22/10 39 fugle, heraf 34 Blåvand. Max 17/10 9 og 19/10 17 alle Blåvand.
S : 6/10-15/11 25 fugle, max. 20/10 8 T og 21/10 11 T, alle Rørvig.

De tre første år imponerer ikke, men til gengæld var 1983 et meget fint år (ny rekord, tidl. bedste år var 1978 med 53 fugle). Mest overraskende er nok det store antal fra Rørvig (S). Specielt i oktober var vejrforholdene gode for havfugle - med kraftige vinde fra vestlige retninger. Bemærk fundet fra Flyndersø 1983, fund så langt fra kysten er usædvanlige, og forekommer som regel under eller efter stormvejr.

Iagttagelsen fra Højer Vade (SJ) 1982 er første fund fra SJ.

SULE *Morus bassana*

1980

I alt 1328 fugle, fordelt med 81 i 1. halvår (31/3-30/6) og 1247 2. halvår (juli-21/11).

NJ: 31/3-30/6 74 fugle, heraf 44 Skagen og 29 Rubjerg Knude, Max. 24/4 10 Skagen.
 Juli-21/11 654 fugle, heraf 342 Hanstholm. Max. 23/8 111 Roshage og 14/9 110 Agger Tange.
RK: 15/5 1 Nyminddegab.
 15/8-20/10 264 fugle, max. 14/9 215 Hvide Sande.
RB: 5/9-19/10 120 fugle, max. 13/9 56, alle Blåvand.
ÅH: 12/8 1 Århus Havn, 22/11 1 død (skudt !) Kysing Strand.
SJ: 24/6 2 Lakolk.
S : 19/4 3 V og 15/5 1, alle Gilleleje.
 19/7-2/10 207 fugle, max. 2/10 86 Rørvig + 47 Gilleleje + 44 Tisvildeleje.

1981

I alt 1143 fugle, fordelt med 2 vinter, 35 forår (29/3-13/6) og 1106 efterår (1/7- ult. nov.).

NJ: Vinter; 1/1 1 Skagen, 3/2 1 Uggerby strand.
 Forår; 29/3-8/6 32 fugle, heraf 28 Skagen. Max. 2/5 15 Skagen.
 Efterår; 26/7-25/11 356 fugle, heraf 189 Skagen. Max. 7/10 75 R Skagen.
RK: 17/7 1 Holstebro.
 Aug.-Okt. min. 30 fugle (sum ikke oplyst), max. 2/10 14 Hvide Sande.
RB: 1/7-okt. 695 fugle, heraf 687 Blåvand. Max. 7/10 436 Blåvand.
ÅH: 11/10 2 Fornæs, 7/11 1 Samsø, ult. nov. 1 Silkeborg.
SJ: 12/10 1 Sommersted, 27/11 1 død Højer Vade.
F : 21/11 1 Skjoldemose gods.
S : 5-13/6 3, alle Korshage.
 8/10-25/11 18 fugle, heraf 16 Gilleleje, max. 12/10 6 Gilleleje.

1982

I alt min. 3799 fugle, fordelt med 252 i 1. halvår (9/4-26/6) og 3547 i 2. halvår (4/7-24/12).

NJ: 9/4-5/6 193 fugle, heraf 146 Skagen.

13/7-28/11 1914 fugle, heraf 1097 Skagen og 414 Ørhage/Hanstholm. Max. 13/10 245 Ø Skagen og 15/10 242 NV Skagen.

RK: 1/5 8 N Hvide Sande, 25/6 2 Husby Klit.
10/8-18/10 min. 613 fugle (sum ikke oplyst).
Max. 17/10 420 Vestkysten og 18/10 48 Husby Klit.

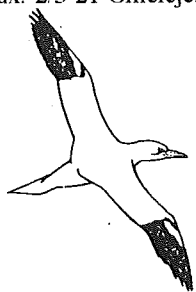
RB: 4/5 2 Nyminde Strand, 26/6 2 Fanø Strand,
Efterår; ?-24/11 min. 993 fugle, heraf min. 950 Blåvand. Max. 11/10 355 N + 70-100 R Blåvand.

ÅH: 11/4-7/5 8 fugle, alle Fornæs.

21/10-24/12 15 fugle, max. 24/10 9 Fornæs.

VE: 7-10/10 8 Trelde Næs.

S : 10/4-9/5 37 fugle, max. 2/5 21 Gilleleje.
4/7-21/11 4 fugle.



1980 og 1981 var generelt dårlige år for havfugle, hvilket også gjaldt Sule. Dog bemærkedes i 1981 hele fire indlandsfund (Silkeborg (ÅH), Holstebro (RK), Sommersted (SJ) og Skjoldemose (F)). Flere af dem var afkraeftede og kom i pleje.

Til gengæld må 1983 betegnes som et særdeles fint år for arten, med rekordantal fra flere områder (Skagen, Østjylland, Sjælland). De store forekomster i Kattegat falder sammen med lavtrykspassager i dagene 15-22/10, med deraf følgende hårde vestlige vinde. Et par karakteristiske træk ved forekomsten af Suler i forbindelse med stormvejr, er trækretningen; Inden stormen kulminerer, trækker (blæses) fuglene ind i Kattegat (trækretning øst ved Skagen og nord ved Vestkysten). Efter stormens kulmination trækker fuglene i mere eller mindre sløjfetræk ud af Kattegat igen (trækrettn. NV ved Nordsjælland og Skagen, N ved jydske østkyst). Også i resten af Kattegat meldes om rekordantal i efteråret 1983, f.eks. ca. 4800 langs den svenske vestkyst i efteråret (Risberg 1984).

TOPSKARV *Phalacrocorax aristotelis*

1980

I alt 5 fugle.

NJ: 12/10 1 N Roshage og 1 ad. SSV Rubjerg Knude,
18/10 1 ad. NNØ Rudbjerg Knude.

ÅH: 6/4 1 Fornæs.

S : 19/11 1 Gilleleje.

1983

I alt min. 11426 fugle, fordelt med 10 vinter (9-30/1), 42 forår (mar.-juni) og 11374 efterår (2/7-30/12).

NJ: 9/1-30/1 5 fugle.

Mar.-maj 23 fugle.

2/7-20/11 6298 fugle, heraf 2683 Skagen. Max. 25/9 320 T Skagen og 21/10 267 N Stensnæs + 250 NV Skagen.

RK: 1/5 4 N Hvide Sande.

31/7-nov. min. 834 fugle (sum ikke oplyst),
heraf min. 777 Lyngvig. Max. 8/10 164 N og
12/10 187 N, alle Lyngvig.

RB: 15/1 1 Esbjerg havn, 29/1 1 Blåvand.

Apr.-juni 13 fugle, alle Blåvand.
23/7-28/12 3044 fugle, heraf 3033 Blåvand.
Max. 5/10 987 Blåvand.

ÅH: 30/7-23/11 46 fugle, max. 21/10 9 Fornæs.

VE: 23/10 3 og 6/11 3. alle Stenderup Hage.

SJ: 30/1 1 død Rømødæmningen.

17/9-6/11 9 fugle.

F : 19/10 1 Dovns Klint.

S : 19 + 22/1 + 30/4 1 Gilleleje, 10/3 1 Ornum Strand.
30/7-30/12 1137 fugle, heraf 833 Gilleleje og 193 Rørvig. Max. 20/10 447 V Gilleleje + 71 V Rørvig og 24/10 58 V Gilleleje.

1981

I alt 15-16 fugle, fordelt med 9 forår (13-30/5) og 6-7 efterår (4/9-29/12).

NJ: 13/5-30/5 9 fugle, alle Skagen. Max. 13/5 3 ad. + 2 imm. NØ

4/9-29/12 5-6 fugle, alle enkeltvis.

B : 24/10 1 NV Galløkken.

1982

I alt 20-21 fugle, fordelt med 3 vinter (10-29/1), 4-5 forår (9/4-21/5) og 14 efterår (23/9-18/12).

- NJ:** 10/1-21/5 3-4 fugle.
23/9-14/11 4 fugle.
RK: 23/9 1 Lyngvig, 23/10 1 N Søndervig.
ÅH: 9/4 2 Fornæs.
3/10-18/12 7 fugle, alle Fornæs.
B : 17/1 1 Galløkken, 7/9 1 Dueodde.

1983

I alt 11 fugle, fordelt med 3 vinter (19-22/1), 2 forår (27-30/4), 2 sommer (19/6-31/7) og 4 efterår (22/9-9/10).

- NJ:** 19/1 2 Læsø, 22/1 1 imm. rast Skagen, 27/4 1 imm. NØ Skagen, 30/4 1 Ø Skagen, 19/6 1 imm. Muldbjerge.
22/9-9/10 4 fugle, alle enkeltvis.
ÅH: 31/7 1 N Fornæs.

Overraskende mange iagttagelser - specielt i 1981 og 1982.

At Nordvestjylland har de fleste iagttagelser er "som det plejer at være", mens det er mere overraskende med de mange observationer fra Kattegat (Fornæs (ÅH), Muldbjerge (NJ) og Stensnæs (NJ)).

De 2 sommeriagttagelser fra 1983 må siges at være usædvanlige. Fuglene fra Bornholm er kun 3., 4. og 5. fund fra øen.

Arten var i ovennævnte periode ikke på SU-listen.

RØRDRUM *Botaurus stellaris*

1980

Min. 30 fugle, hvoraf 19-22 paukende på 9 lokaliteter.

- NJ:** 20/2 - 25/6 op til 5 paukende Vejlerne, 10/5 - 27/7 1 paukende på hemmeligholdt lokalitet.
RK: 10/5 - 23/7 1 paukende Sønder Lem Vig, ult. marts - ult. maj 1-2 paukende Værnengene.
ÅH: Dec. 1 Brabrand Sø, 27/12 1 Kysing Fjord.
VE: 15/5 1 paukende Nørrestrand.
SJ: April 1 paukende Sønderåen, St. Jyndevad, forår 12-14 paukende Tøndermarsken, 16/8 2 Lakolk, 28/9 1 Lakolk.
F : 31/12 1 Lykkesholm.
S : 25/2 1 Nykøbing Sj., 16/4 1 fundet død Søndersø, 26/4 - 13/5 1 paukende Vaserne.
M : 2/4 - juni 1 paukende Hegnede Bugt.

1981

Min. 38 fugle, hvoraf 22-23 paukende på 11 lokaliteter.

- NJ:** 10/3 - 2/12 op til 9 paukende Vejlerne, 10/4-7/7 1-2 paukende på hemmeligholdt lokalitet, 5/4 1 NØ Skagen.
RK: 15/5 - 8/7 1 paukende Sønder Lem Vig, april-maj 2 paukende Værnengene. Herudover 6/3 - 13/9 11 obs. på fire lokaliteter af ialt 4 fugle.
RB: 25/4 - 3/5 1 paukende Slunden, Fanø, 29/4 - 6/5 1 Ribe Reservat.

- ÅH:** 10/1 - 12/3 1 Kysing Fjord, 27/3 1 N Fornæs, ult. april 1 paukende Grund Fjord, 6/12 - 20/12 1 Brabrand Sø, dog 2 16/12 - 17/12.
VE: 26/9 1 rastende Døllerup Sø.
SJ: Jan-juli rapporteret fra fem lokaliteter, heraf april 1 paukende Lakolk, Rømø samt 3 paukende Tøndermarsken.
S : 18/1 - 27/12 9-10 fugle, heraf jan.-mar. 1-2 Sevedø.
LF: 19/5 1 paukende Maribo Søndersø.
M : 3/4 - 20/4 1 paukende Hegnede Bugt, 29/5 1 paukende Bussemark Mose.
B : 18/10 1 Ølene.

1982

Min. 51 fugle, hvoraf 35-36 paukende på 13 lokaliteter.

- NJ:** 4/3 - 11/10 op til 14 paukende Vejlerne, 1 paukende lokalitet X., 12/6 - 16/7 1 paukende Nedermosen, Skagen.
RK: 25/1 1 Vesterlund, april - maj 3 paukende Værnengene og 1 paukende Vest Stadil Fjord.
RB: 20/2 1 Mandø, 19/4 - 5/8 1 paukende Fanø.
SJ: Forår 1 paukende Astrup Sø, 2-3 paukende Lakolk, Rømø, 8 paukende Tøndermarsken samt 1 paukende Hartsø.
F : Juli 1 Aalborg Strand, 5/9 - 28/12 1 Tryggelev Nor.
S : Jan - 19/12 7 observationer af 11 fugle. Max. 12/12 5 Borreby Mose. 16/5 1 paukende Ryeng, Arresø er den eneste fra yngleperioden.
M : 26/3 - 13/4 1 paukende Hegnede Bugt.

B : 4/3 1 Grisby, ult. april 1 Vejrmølleård.

1983

Min. 81 fugle, hvoraf 69-77 paukende på 24 lokaliteter.

NJ: 1-9/3 1 Skagen, 6/3 - 19/12 op til 20-22 paukende Vejlerne, 24/4 1 paukende Råbjerg Sø.

RK: Forår 3-4 paukende Værnengene, 1 paukende Vest Stadil Fjord og 1 paukende Felsted Kog. Herudover 12/2 - 19/11 13 observationer af 3 fugle, de fleste fra Tipperne (fouragerende Værnengefugle).

RB: Forår 1 paukende Skifterne, Fanø.

ÅH: 20/4 2 paukende, 29/5 - 8/6 1 paukende, alle Bjerregav Mose, 18/4 - 14/6 2-3 paukende Brabrand Sø, 22/11 1 Brabrand Sø.

VE: 24/9 1 Rands Fjord.

SJ: Forår: 4-5 paukende Lakolk, Rømø, 19-21 paukende Astrup Sø, 1 paukende Gråsten Sø og 1 paukende Hostrup Sø.

F : 20/3 - 2/8 1-2 fugle, hvoraf 1 paukende Tryggelev Nor.

S : 4/3 - 23/12 15 observationer af ca. 13 fugle, hvoraf 8 paukede på 7 lokaliteter i foråret.

LF: 5-6/3 1 Bøtø, 15/5 1 trækkende Lungholm, "forår" 2 paukende Maribosørne og 1 paukende Radsted-Grænge Mose.

Bestandsstørelsen hos Rørdrum opgøres normalt som antal paukende hanner, da det praktisk taget er umuligt at lave egentlige ynglefugleoptællinger, grundet artens skjulte levevis i udstrakte rørsumpe.

I materialet for 1982-83 indgår en del tal fra Projekt Status 82-84 (Dybbro 1985).

Vejlernes bestand stiger støt, også efter isvinteren 81/82, og det må tilskrives den gennemførte vandstandsstigning i reservatet.

Den meget store bestand i 1983 kan tilskrives den generelt positive bestandsudvikling på kerne-lokaliteterne og den usædvanligt milde vinter 1982-83, der har givet en nedsat vinterdødelighed.

SORT STORK *Ciconia nigra*

1980

I alt 16 obs. af min. 14 fugle, fordelt med min. 13 forår (3/5-14/6) og en efterår (13/8).

NJ: Skagen: 3/5 - 14/6 ni obs. dage med i alt min. 5 fugle; max. 8/6 3 fugle. 12/5 1 NØ Vejlerne og 4/6 2 Nr. Sundby.

S : 31/5 2.V Værløse (kl. 16.50), 31/5 1 SSV Ordrup (en af de to første? - iagttaget kl. 20.45) og 13/8 1 SØ Hellerup.

M : 6/5 1 NV Busene og 18/5 1 T Busene.

1981

I alt 25 obs. af min. 23 fugle, fordelt med min. 16 forår (27/4-27/5), 3 sommer (10-24/6) og 4 efterår (3/8-23/8).

NJ: 27/4-27/5 min. 12 fugle, heraf min. 6 Skagen. Max. 15/5 3 NØ + 1 TF Skagen. 9/8 1 NØ Skagen.

RK: 5/8 1 R syd for Lemvig.

RB: 3-8/8 1 Vester Vedsted.

SJ: Ca. 31/5 1 T Tønder.

S : 18/5 2 N Utterslev Mose, 30/5 1 N Basnæs Nor samt 10-17/6 1 R Ugelstrupgård, Kirke Såby.

M : 24/6 2 N Bogø og 23/8 1 Jydelejet.

1982

I alt 25 obs. af min. 26-27 fugle, fordelt med min. 11 fugle forår (9/5-6/6), 9-10 sommer (3/7-28/7) og 6 efterår (1/8-28/8).

NJ: Skagen 10/5-5/6 syv obs. dage med op til 3 fugle (2 ad. + 1 imm.), max. 16-17/5 3 TF 20/7 1 ad. N Tofte Sø.

RB: 3-13/8 1 1K R Skallingen.

ÅH: 6/6 2 ad. NØ Skaføgård Skovsø, 1/8 1 Heldrup/Fussingø.

VE: 22/5 2 (1 par) ved Kolding, 28/7 1 N Døllerup Sø.

SJ: 9/5 1 SV Sønderborg, 21/5-7/7 tre obs. af 1-2 fugle Gram, 19-25/7 3 Toflund, Mandbjerg.

F : 27/7 - 24/8 1 Gulstav Mose og 19/8 1 Glamsbjerg.

S : 16/5 1 NØ Hellebæk og 22/8 1 SV Stigsnæs.

LF: 3/7 2 Bøtø og 28/8 1 ad. T Gedser.

B : Ca. 3-4/6 1 R Bodilsker Plantage.

1983

I alt 36 obs. af ca. 33-35 fugle, fordelt med ca. 20 forår (17/4-28/5), 6 sommer (22/6-juli) og 7-9 efterår (24/8-11/9).

NJ: 25/4 - 28/5 ca. 10 fugle, heraf ca. 4 Skagen. Max. 23/5 2 TF Skagen + 2 Måstrup Mose.

S : Sommer: 22/6 2 (ad. + imm.) TF Skagen, Juli 2
 Skærum-Sæby området.
RK: 18-23/4 1 R Vejvad, 5/5 1 ad. Hjøllund Mose.
RB: 10/9 1 R Sneum Enge.
VE: 12/5 1 N Klosterkær Enge og 15/5 1 Stepping.
SJ: 17/4 1 N Kegnæs, Als.
F : 13/7 1 Tryggelev Nor, 24-30/8 2 Saltofte samt
 30/8 2 over Odense, sikkert samme.

S : 17-21/4 1 ad. Rørvig, samme ses udT 22/4
 Hellebæk (via Hundested), 22/5 1 T Valby, 6-7/7
 1 ad. R Tystrup-Bavelse Sø, 25/8 1 SV Tybjerg
 og 11/9 1 SØ Stevns Klint.
LF: 15/5 1 T Lungholm Inddæmning, 28/8 2 T
 Lungholm Inddæmning.
M : 1/5 1 T Nyord, 18/5 1 R Klinteskoven.

10-14 fugle i 1980 er det laveste antal i Danmark siden 1970-74, (6-13 fugle årligt (Rasmussen 1979)). Siden har "normalen" ligget på omkring 20 fugle (Rasmussen 1979, Rapportgruppen 1986). Bemærk at førstnævnte for 1978 opregner 10 fugle, hvorimod sidstnævnte får en total på 21 fugle!). 1981-83 ligger således lidt over normalen, med 1983 som det bedste år siden rekordåret 1975 (73 individer, Rasmussen 1979). I Sverige registreredes 37 fugle i 1983, flere end i 1975, og det højeste antal i "nyere tid" (Risberg 1984).

Opgørelsen af det totale antal Sorte Storke er visse år svært, da der må tages højde for gengangere. Observationer af fugle trækkende i nordlige retninger i dele af Nordjylland efterfulgt af en stigning i antallet af fugle ved Skagen giver således god grund til formodninger om gengangere. Det minimale antal i Skagen udgøres af de fugle, der reelt er trukket ud plus det antal fugle, der oftest efter flere trækforsøg, forlader området. Det kan diskuteres om nogle af de fugle, der noteres som udtrækkende i Skagen, ikke blot foretager et trækforsøg med en større bue tilbage til Jylland - for at dukke op i Skagen igen et par dage senere og igen blive talt.

Udtrækkende fugle burde dukke op i Norge eller i Vest- og Midtsverige. Meget tyder på, at dette ikke er tilfældet, idet Sort Stork er uhyre sjælden i Norge, med blot 8 fund 1900-83, heraf et i 1980 og et i 1982 (Michaelsen 1985, Gjershaug 1985, Bentz 1986). Fra de fem nærmeste svenske provinser, nordøst for Skagen, dvs. Vestergötland, Bohuslen, Dalsland, Värmland og Närke, foreligger i årene 1980-83 observationer af i alt 10 fugle (Risberg 1981-85). En sammenligning af de to norske og 10 svenske fugle med Skagens-fuglene giver kun i tre tilfælde mistanke om, at disse er trukket ud fra Skagen (ud fra kriteriet set senest en uge efter udtræk fra Skagen). Konklusionen må blive, at selv skawboernes meget forsigtige sammentælling af fuglene kan give overestimering.

HVID STORK *Ciconia ciconia*

1980

I alt 247 fugle (incl. gengangere). Ynglefugle, se tabel 2.

NJ: 14/4 - 10/8 i alt 84 fugle. Max. 15/5 9 Lille
 Nejsum, Øster Vrå.
RK: 20/4 - jun. i alt 3 enkeltindivider på tre lokaliteter.
RB: 7/4 - 19/6 i alt 22 fugle. Max. 2 fugle på 8
 lokaliteter.
ÅH: 30/3 - 4/8 i alt 23 fugle. Max. 3/8 5 Boes og 4/8
 5 Assedrup, Odder, rimeligvis samme flok.
VE: 15/4 - 7/7 i alt 15 fugle. Max. 17/4 7 Lottrup
 Kær.
SJ: 11/4 - 31/5 i alt 38 fugle. Max. pr.-med. maj 10
 Gelsbro, Fole. Ingen oplysninger efterår.
F : 2/4 - 11/8 i alt 25 fugle. Max. 11/8 7 Juelsberg,
 Nyborg.
S : 9/4 - 25/5 i alt 6 fugle. Max. 25/5 2 Græsted.
 Ingen efterår.
LF: 21/4 - 13/6 i alt 8 fugle. max. 28/6 5 Bøtø Nor.

M : 15/4 - 27/8 i alt 21 fugle. Max. 22/5 5 R
 Bøddinge.

B : 6/6 1 R Bolsterbjerg og 1 T Svinemose; samme ?

1981

I alt 454 fugle (incl. gengangere). Ynglefugle, se tabel 2.

NJ: Ca. 20/3 - 17/9 i alt 250 fugle. Max. 20/5 6
 Bjergby, Hjørring og 31/8 6 Vejlerne.
RK: 2/5 - juli i alt 4 fugle. Max. 11/6 2 Stubbe Å.
RB: 20/4 - 19/7 i alt 26 fugle. Max. 20/4 9 N Sønderho.
ÅH: 19/3 - 15/9 i alt 45 fugle. Max. 23/5 5 Ulstrup
 og 25/5 5 mellem Auning og Pindstrup.
VE: 25/5 - juli/aug. i alt 3 fugle.
SJ: 24/3 - 25/8 i alt 34 fugle. Max. 16/5 7 Slivsø.
F : 7/4 - 9/9 i alt 54 fugle. Max. 3/5 7 Nr. Broby.
S : 21/4 - juni i alt 8 fugle. Max. 6/5 2 Birkerød.
LF: 17/4 - 27/8 i alt 11 fugle. Max. 6/6 5 SV Bøtø
 Nor.

M : 16/4 - 12/6 i alt 15 fugle. Max. 4/6 4 R Hårølle.
B : 31/5 4 S Melsted.

1982

I alt 316 fugle (incl. gengangere). Ynglefugle, se tabel 2.

NJ: 28/3 - 3/11 i alt 43 fugle. Max. 17/5 8 øst for Skelund.
RK: 20/4 - 30/7 i alt 17 fugle. Max. 15/5 5 Karstoft.
RB: 1/6 - 1/8 i alt 13 fugle. Max. 2 på 6 lokaliteter.
ÅH: 25/3 - ult. maj i alt 24 fugle. Max. 20/5 6 Egå.
VE: 26/4 - 29/8 i alt 18 fugle. Max. med.jun. 3. Bjerre.
SJ: 29/3 - 6/9 i alt 49 fugle. Max. 4/4 8-10 Rudbøl Sø. Herudover to meget sene observationer: 16/10 1 mellem Kolding og Christiansfeld og 13/11 1 nord for Haderslev.
F : 18/4 - pri. okt. i alt 46 fugle. Max. 31/8 8 Gulstav Mose.
S : 31/3 - ult. aug. i alt 46 36 fugle. Max. 10-14/4 3 Sømose, Gundøse. Hertil kommer to observationer af formentlig samme fugl; 29/9 1 indt Stevns Klint 10.35 og samme dag 1 S Præstø Fjord. Fuglen trak i øvrigt ud ved Falsterbo kl. 9.45.
LF: 9/7 - 14/8 i alt 5 fugle. Max. 9/7 2 Bøtø.
M : 9/5 - 11/8 i alt 18 fugle. Max. 28/5 2 V Middelalder/Høvblege og 16/6 2 Jydelejet.

B : 31/3 - 19/10 i alt 45 fugle. Max. 31/5 5 SV Rønne. En flok på 12 fugle omtales uden nærmere angivelse af dato/lokalisitet.

1983

I alt 362 fugle (incl. gengangere). Ynglefugle se tabel 2.

NJ: 8/4 - 21/8 i alt 90 fugle. Max. 11-12/7 17 Terkelsgård, Mosbjerg. Hertil kommer 1 juv. i Skagen 30/8-12/9 og Frøstrupstorken, der sås frem til d. 1/12, hvor den blev lukket ind.
RK: 28/4 - 11/9 i alt 27 fugle. Max. 24/5 4 Højmark og 26/5 4 Lyne.
RB: 9/5 - 23/9 i alt 22 fugle. Max. 29/5 3 NØ Esbjerg og 29/5 3 N Guldager, sikkert de samme.
ÅH: 24/4 - 14/9 i alt 65 fugle. Max. 12/7 21 Houlbjerg, Aids og 13/7 21 Samsø. Utvivlsomt de samme.
VE: 29/4 - 27/7 i alt 25 fugle. Max. 3/6 5 ad. Tiufkær Vestermark.
SJ: Ult. jan. 1 Røde Kro. 5/4 - 17/8 i alt 79 fugle. Max. 20/5 10 Neder Jerstal.
F : 18/4 - 11/9 i alt 46 fugle. Max. 11/7 22 Fynshoved.
S : 23/3 - 16/9 i alt 19 fugle. Max. 16/5 3 Flasken, Reersø.
LF: 15/5 1 T Lungholm Inddæmning; 12/6 1 Bøtø samt 26/6 2 Bøtø. 14/7 22 i flok "Lolland".
M : 14/5 1 S Jydelejet, 11/6 2 Jydelejet samt 18/6 1 Ø Ulvhale.
B : Ingen forår. Ingen oplysninger efterår.

Periodens største flok blev på 22 fugle d. 11/7 1983 Fynshoved. Det er utvivlsomt de samme, som i dagene efter huserer i Århus amt for senere igen at havne på Lolland. Størstedelen af de observerede storke udgøres af strejfende ungstørke fra ynglebestandene syd for landet. Grundet problemerne med at frasortere gengangere (jvf. diskussionen ved Sort Stork - en væsentlig sjældnere art!), er der foretaget en simpel opsummering. Herved kommer totalen næppe til at afspejle reelle svingninger i forekomst, men nærmere tilfældige udsving i storkenes mobilitet og observatørenes indrapporteringsihærdighed. Det ses f.eks. af den store nordjyske overrepræsentation i 1981. Der findes ingen logisk forklaring på, at så mange fugle af en så letgenkendelig art som Hvid Stork, med hovedudbredelse SØ for Danmark, skulle optræde så talstærkt i Nordjylland, uden at vise samme tendens i resten af landet. I denne forbindelse bemærkes det at netop 1981 for perioden 1980-83 var året med færrest fugle i Sverige (Risberg 1981-85).

Dybbro (1978) betegnerarten som en meget sjælden (dvs. 1-10 individer pr. år) træk- og sommergæst på øerne. Med baggrund i ovennævnte materiale må arten betegnes som sjælden (10-100 individer pr. år) - dette afspejler dog næppe andet end en stigende ornitologisk aktivitet på trækstederne.

Fænologisk er materialet i fin overensstemmelse med Dybbro's (1978) angivelse af forekomstperiode: ult.mar. - med. sep. De sene forekomster i Nordjylland drejer sig om Frøstrupstorkene, der overvintrer under beskyttede forhold, og normalt lukkes i vinterhi i ult. nov. De tre sønderjyske observationer okt. 1982 - jan. 1983 er formentlig udtryk for en meget sjælden overvintring af en fugl i den meget milde 82/83 vinter. Den sene fugle på Fyn 1982 blev pri. oktober indfanget på sportspladsen i Bagenkop og bragt til en fugleplejestation. Det var en af årets tre unger fra Grindsted, som uvist af hvilken grund ikke trak med resten af familien sydpå (FUGLE 5:1982 s. 7).

Ynglefuglene.

Bestanden i landet fortsatte tilbagegangen jvf. oplysninger fra DOFs storkegruppe (tabel 2). Årene før var tallene: 1978: 36 par 64 unger (1.78 unger/par), 1979: 31 par 42 unger (1.35 unger/par) (Rapportgruppen 1986).

Tendensen er tydelig; færre par, ringere ungeproduktion og færre enlige fugle. Storkegruppens bestræbelser synes spildte og eksemplificeres ved Skagens-fuglen fra sept. 1983, der var opfostret i Zoologisk Have, og udsat i Sønderjylland, for at bringe frisk blod til stammen. Uden nogen form for sydøstlig trækdrift måtte fuglen indfanges og placeres i pensionat vinteren over. En livsform den navnkundige hunstork Ludvig i Frøstrup benyttede fra 1968 til sin død i 1981 (min. 25 år gammel). Den blev i perioden 1968-80 mor til 31 unger sammen med Hr. Ludvig.

ÅR:	1980	1981	1982	1983
område:				
NJ:	4 (2)	4 (2)	3 (2)	3 (2)
RK:	0 (1)	2 (0)	0 (1)	0 (1)
RB:	5 (2)	6 (0)	5 (0)	4 (1)
ÅH:	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (1)
SJ:	15 (4)	12 (2)	11 (1)	13 (1)
DK:	25 (9)	25 (4)	20 (4)	21 (6)
antal juv.	35	33	18	24
juv/par	1.40	1.32	0.90	1.14

Tabel 2: Hvid stork (*Ciconia ciconia*). Antal ynglepar pr. år 1980-83 fordelt på rapportområder. Tal i parentes angiver enlige, stationære fugle. Desuden angives antallet af flyvefærdige unger, samt antal flyvefærdige unger pr. par. Kilde: DOFs storkegruppe.

White Stork, number of breeding pairs pr. region. Numbers in brackets: Single, stationary birds.

SKESTORK *Platalea leucorodia*

1980

I alt 4 fugle i perioden 1/4-15/8.

NJ: 16/5 - 15/8 1 ad. Vejlerne.
RK: 25/6 - 5/8 1 ad. Tipperne/Værnengene.
F : Påsken 1 Tryggelev Nor.
S : 1/4 1 VSV Gilbjergshoved.

S : 19/4 1 ad. Ormø, Holsteinsborg Nor.

1982

I alt 2-3 fugle i perioden 10/4-26/8.
NJ: 2/7 - 26/8 1 Vejlerne, dog 27/7 - 1/8 2 fugle.
RK: 10/4 - 2/7 1 imm. Tipperne.

1981

I alt 6-8 fugle i perioden 22/3-22/7.

NJ: 3/5 1 ad. R Agger Tange, 8/6 - 22/7 1 ad. Vejlerne.
RK: 19/4 1 ad. Tipperne/Værnengene, 2-4/5 1 ad. Vest Stadil Fjord.
VE: 29/4 1 ad. Vorsø.
SJ: 14-17/5 1 Trillen & Hartsø.
F : 22/3 - 3/4 1 Vejlen, Tåsinge.

1983

I alt 1-2 ad. og 20-37 juv. i perioden 18/6-23/9.
NJ: 18/6 1 ad. Vejlerne.
RK: 18/6 1 ad. Melsig.
RB: 13-16/9 16 juv., 18-19/9 12 juv., 20-23/9 6 juv., alle Skallingen; 21/9 3 juv. Sønderho, Fanø.
VE: Pri. el. med. sept. 20-21 juv. overfl. Engelsholm Sø.

Arten er nu registreret årligt siden 1970 i Vejlerne, hvor arten ynglede i årene 1962-69. Med 21 fund udenfor Vejlerne 1962-77 (Dybbro 1978) må forekomsten betegnes som stigende. Fund fra øerne er sjældne, de to fra Sjælland repræsenterer 5. henholdsvis 6. fund fra øen siden 1962, og de to fra det sydfynske øhav er de første herfra siden 1962 (Dybbro 1978).

1983-forekomsten er ganske usædvanlig pga. det store antal og fuglenes "sviptur" til det østjyske. En af de 16 ungfugle på Skallingen var farveringmærket som redeunge i Holland 3/6 1983. Bestanden her var i perioden på ca. 250 par (Eskildsen 1985).

FLAMINGO *Phoenicopterus ruber*

I oversigten angiver "EF" = Europæisk Flamingo (*P.r. roseus*), "CF" = Chile Flamingo (*P.r. chilensis*). Fugle uden raceangivelse i teksten er indrapporteret som sådan.

1980

Ialt 11 obs. af 28 fugle.

- NJ: 25/1-23/2 1 CF Nibe, 24/7 2 Bygholm Vejle, 25-26/9 1 EF Agger Tange, 12-21/10 2 CF Agger Tange.
RK: 31/5 13, 27/7-3/8 2 samt 28-29/10 2 Tipperne, formentlig alle CF.
SJ: 28/6 1 CF Rømødæmningen.
F: 20/7 1 Nærå Strand.
S: 27/5 1 Skælskør Inderfjord, 15-16/6 1 samt 4-10/7 2 flasken, Reersø.

1981

Ialt min. 25 obs. af 31-50 fugle.

- NJ: 15/5-15/11 8 obs. af 7-16 fugle. En eneste EF; 6-12/6 sammen med 2 CF Ulvedybet. Største flok: 20/6 6 CF Selbjerg Vejle.
RK: Juni-juli 10-12 Fjandø, 5-7/7 9 CF Tipperne, 8/7-9/11 6 obs. 1-3 CF Tipperne. Flere uspecifiserede obs. fra øvrige Ringkøbing Fjord.
F: 20/2 - 15/11 6 obs. af 1-2 fugle fra fire lokaliteter.

- S : 15/5 - 23/5 2 Flasken, Reersø, 28-30/8 1 Eskildsø.

1982

Ialt 11 obs. af 8-12 fugle.

- NJ: 20/5 1 CF Vejlerne, 8/7 2 CF Agger Tange. Ikke mindre end tre fund af EF - der dog kan dreje sig om samme fugl: 10-14/7 1 Hjarbæk Fjord, 10+24/10 1 Mariager Fjord samt 8/11 1 Stensnæs.
RK: 30/7 - 1/8 1 CF Tipperne.
S : 19/6 - 19/9 6 obs. af et individ på fire lokaliteter i Midtsjælland/Hornsherred.
M : 2-7/6 1 CF Nyord.

1983

Ialt 10 obs. af 19-20 fugle.

- NJ: 8/6 - 16/7 4 obs. af 1-2 CF på tre lokaliteter.
RK: Hele foråret 12 Fjandø (CF iflg. Christensen 1987), 24/5 - 3/6 1 Gødstrup Sø, Herning.
RB: 15/5 1 CF Skallingen/Langli.
SJ: 24/10 1 Margrethe Kog.
S : 13/3 1 CF Kongelundsstranden og 13/3 1 CF Køge Sydstrand (samme?).

I mylderet af undslupne fangenskabsfugle (altså Chile Flamingoer) findes der kun 3-5 Europæiske Flamingoer, alle fra Nordjylland. Hvorvidt forekomsten af disse er spontan, eller om det også blot er fangenskabsfugle, er svært at vurdere.

Der synes at være en tendens til, at nord- og vestjyderne bestemmer Flamingoerne - hvorimod enten observatørerne eller rapportgrupperne i resten af landet blot tager det for givet, at alle er Chile Flamingo og derfor undslupne - den skævhed burde der rettes op på, så vi kunne få en bedre status for Europæisk Flamingo. Om arts-/racebestemmelse, se f.eks. Christensen (1991).

PIBESVANE *Cygnus columbianus*

1980

I alt 7575 fugle, fordelt med 3504 i 1. halvår (jan.-14/5) og 4071 i 2. halvår (28/9-dec.)

- NJ:** 1/1 - 14/5 2483 fugle, max. 5/4 497 Vejlerne.
28/9 - 25/12 1242 fugle, max. 11/10 894 Agger Tange.
- RK:** 18/2 45 Velling Bugt, 21/3 70 Stadil Fjord.
11/10 - 28/11 1297 fugle, max. 28/11 800 Børling Fjord.
- RB:** 5/3 - 5/4 123 fugle, max. 8/3 48 Billum Enge.
5/10 71 Sønderho, 12/10 68 Filsø, 17/10 31 Sønderho.
- ÅH:** 9/3 - 5/4 48 fugle, max 5/4 26 T Moesgård.
18/10 - 24/11 44 fugle, max. 16/11 14 Salten Langsø
- SJ:** Jan. - 3/4 514 fugle, max. marts 180 Hasberg Sø.
18/10 - dec. 228 fugle, max. nov. 73 Rømødæmningen.
- S :** 2/3 - 14/4 181 fugle, max. 13/4 50 Aflandshage.
3/10 - 28/12 1064 fugle, max. 25/10 82 Tissø.
- LF:** Bøtø Nor: 29/3 18 og 31/3 16, 1/4 6 T Gedser Bøtø Nor: 4/10 2 T og 21/12 4.
- M :** 5/10 25 T Nyord og 5/11 5 Ulvhale.
- B :** 3/10 3 Dueodde og 4/10 1 Christiansø.

1981

I alt 10827 fugle, fordelt med 4654 i 1. halvår og 6173 i 2. halvår.

- NJ:** 1/1 - 21/4 1972 fugle, max. 16/3 193 Vejlerne.
5/7 1 ad. Ulvedybet.
16/10 - 15/12 2700 fugle, max 21/10 490 Agger Tange.
- RK:** Forår 1777 fugle, max. 1000 Nissum Fjord.
Efterår 1846 fugle, max 1600 V. Stadil Fj.
- RB:** 14/3 10 T Farsø, 18-19/3 93 R Råhede Vade.
26/7 1 ad. Filsø.
20/10 - 8/11 141 fugle, max. 20/10 65 Filsø.
- ÅH:** 10/3 - 5/4 82 fugle, max. 34 Kysing Fjord.
17/10 - 5/12 36 fugle, 18/10 15 T Helgenæs og 4/11 15 Kysing Fjord.
- VE:** 9/3 2 Rands Fjord, 20/11 4 Dollerup Sø/Nagbøl Søndermose, 3/12 5 Nagbøl Søndermose og 6/12 5 Dollerup Sø.
- SJ:** Jan. - 5/4 308 fugle, max. jan. 123 Magisterkogen.
29/10 - 27/12 70 fugle, max. 29/10 19 Magisterkogen.
- F :** 17/1 2 Kærby Fed, 18/1 2 Odense Fjord, 15/3 1 Fyns Hoved.
- S :** 1/1 - 14/4 396 fugle, max. 5/4 100 T Søndersø/Gentofte Sø, 24/4 - 17/6 1 ad.

Kongelundsstranden, 26/6 - 4/7 1 ad. Ishøj og derefter igen Kongelundsstranden 11/7 - 7/9.

23/9 - 7/12 1327 fugle, max. 10/11 200 Ulstrup/Hallenslev Mose.

- M :** 18/10 31 T Sydklinten, 21/11 5 Ålebæk Strand.
- B :** 20/3 6 Klemmensker, 22/3 10 T Hammeren, 10/12 1 T Slusegård.

1982

I alt 9150 fugle, fordelt med 2737 i 1. halvår og 6413 i 2. halvår.

- NJ:** 1/2 - 27/4 1972 fugle, max. 27/4 404 Ulvedybet.
2/10 - 31/12 1164 fugle, max. 12/10 884 Vejlerne.
- RK:** 12/1 - 25/3 470 fugle, max. "forår" 225 Nissum Fjord.
13/10 - 29/12 1759 fugle, max. "efterår" 566 V. Stadil Fjord.
- RB:** 20/1 1 T Esbjerg Havn. Skallingen. 9/3 2 28/3 4 og 5/4 4.
18/10 - 23/10 max. 13 Skallingen og 14/12 17 Filsø.
- ÅH:** 20/2 2 Brabrand Sø, 5/3 20 Kasted Mose og 10/3 20 Kolindsund.
21/10 4 Kysing Fjord og 31/10 1 Mørke Kær.
- VE:** 16/1 - 18/4 27 fugle, max. 22/3 16 Rands Fj.
13/11 4 Nagbøl Nedermose.
- SJ:** 13/2 - 22/3 39 fugle, max. 7/3 30 Hasberg Sø.
20/10 - 28/12 544 fugle, max 117 Magisterkogen.
- F :** 14/1 3 Nyborg og 6/3 9 T Fyns Hoved.
10/10 - 19/12 181 fugle, max. 27/11 87 Keldsnor.
- S :** 13/2 - 7/5 147 fugle, max. 28/3 18 R Præstø Fed.
Trækende fugle: 6/10 - 29/12 489 fugle, max. 10/10 68 Kongelunden.
Rastende fugle: 9/10 - 31/12 2155 fugle, max. 21/10 346 Tissø.
- LF:** Gedser: 16/10 23 T og 20/10 10 T
- M :** 13/3 1 Ulvhale, 18/3 12 T Ålebæk Strand.
- B :** 21/4 4 T Hammeren.
Gudhjem: 9/10 6 T og 11/10 3 T 11/10 2 T Hammeren og 16/10 38 T Almindingen.

1983

I alt 9630 fugle, fordelt med 4379 i 1. halvår og 5251 i 2. halvår.

- NJ:** 1/1 - 24/4 2544 fugle, max. 23/3 690 Ulvedybet.
14/10 - 29/12 1112 fugle, max. 6/11 233 Vejlerne.

RK: 1/1 - 6/4 218 fugle, max. "forår" 76 Skjern Enge.
23/10 - 31/12 2071 fugle, max. 12/11 935 Vest Stadil Fjord.

RB: 10/1 - 28/3 48 fugle, max. 10/1 15 Filsø.
24/10 - 17/12 85 fugle, max. 19/11 12 Filsø.

ÅH: 12/3-27/3 22 fugle, max 27/3 18 T Moesgård.
21/10 8 Kysing Fjord, 24/10 7 T Brabrand Sø,
13/11 9 Stubbe Sø.

VE: 5/1 - 26/2 1 Nørrestrand, jan. - 11/2 1 Nagbøl Søndermose, 18/3 1 Uldum Kær.
29/10 - 31/12 17 fugle, max. 30-31/12 8 Endelave.

SJ: 2/1 - 9/4 1276 fugle, max. 30/3 170 Hasberg Sø.
12/11 1 Trillen, 13/11 4 Magrethekog, 18/11 15 Tøndermarsken.

F : 5/5 2 Noret, Tåsinge.

S : 8/1 - 17/4 250 fugle, max. 31/3 43 Dybsø.
3/10 - 29/12 1919 fugle, max. 30/10 158 Tissø.

M : 20/3 3 Ulvshale, 1-6/11 4 Hegnede Bugt,
13-16/11 1 Busemarke.

B : 23/3 1 T Hammeren.
26/10-11/11 10 fugle, alle Dueodde. Max. 29/10 7 V.

Materialet viser ikke meget nyt, hvad angår Pibesvanens geografiske udbredelse i Danmark. De faste rastepladser er næsten alle beliggende langs den jyske vestkyst og i Thy, samt i området omkring Tissø på Sjælland. Der er dog årlige forekomster i stort set hele landet, og det har bl.a. vist sig at småflokke også raster i f.eks. Østjylland under trækket.

De største antal træffes på efterårstrækket, mens specielt forekomsten i vintermånedene er meget afhængig af vinterens hårdhed. I så fald flytter Pibesvanerne syd- og vestpå til Holland og England/Irland, som udgør artens hovedovervintringsområde i Vesteuropa. Ved mildning i vejret ser det ud til at Pibesvanerne er meget mobile og således hurtigt kan dukke op i Vestjylland i lunere perioder.

BLISGÅS Anser albifrons

1980

I alt 745 fugle, fordelt med 589 i 1. halvår og 156 i 2. halvår.

NJ: 3/1 - 18/4 26 fugle, max. 3/1 10 T Stensnæs. 6/7 2 Stensnæs.
31/8-1/11 5 fugle.

RK: 11/3 - 13/5 27 fugle, max. 11/3 10 Tipperne.
Okt. max. 12 og nov. max. 3 begge Tipperne.

RB: 5/4 og 22/4 1 Filsø, 11/10 2 Sønderho, 12/10 1 Filsø og 1/12 3 Filsø.

VE: 28/3 5 Uldum Kær.

SJ: 1/1 - 27/3 130 fugle, max. 27/2 51 Ballum Enge.
28/7 - 4/8 1 2K Trillen.
21/11 - 27/12 44 fugle, max. 21/12 27 Bankel Sø.

F: 1/1 75 Gyldensten, 6/1 60 Wedellsborg, 27/1 85 Wedellsborg, 1/3 150 Gyldensten.

S : 13/1 - 11/5 13 fugle, max. 3/4 4 Borreby Mose.
12/10 6 T Bavnehøj, 12/10 16 T Præstø Fed,
22/11 1 Saltholm, 20-25/12 3 Aflandshage dog 4 25/12.

M: 4-14/4 1 Busemarke, 28/9 6 T Sydklinten, 28/9 5 Klosterskov.

LF: 29-31/3 1 Bøtø Nor, 3-7/4 1 Bøtø Nor, 4/4 10 Maribosørne.
27/9-24/10 25 fugle, max. 11/10 10 Søholt.

B : 7-12/4 1 Poulsker, 28/9 10 T og 29/9 2 T Christiansø og 29/9 8 Dueodde.

1981

I alt 3279 fugle, fordelt med 1456 i 1. halvår og 1823 i 2. halvår.

NJ: 9/2 - 18/4 1 Vejlerne, 16/3 2 Vejlerne, 20/4 2 Vejlerne.
20/10 og 6/11 1 Rosvang, 7 og 30/11 1 Vejlerne.

RK: Forår: Nissum Fjord 1, Vest Stadil 6, Tipperne 1 og Værnengene 1.
Efterår: Vest Stadil 1.

RB: 15/2 1 Filsø, 27/3 7 T Fanø, 11/4 1 Filsø, 4/10 1 Filsø, 20/10 1 Filsø.

ÅH: 12/4 2 T Gjerrild.

VE: 4/10 2 Havmarken.

SJ: 27/1 - 20/4 142 fugle, max. 15/3 40 Hartsø og 40 T Hjortholm.

F : 17/1 - 28/3 1081 fugle, max. 22/3 228 Gyldensten. 12/6 - 22/8 1 Tryggelev Nor.
3/10-20/12 90 fugle, max. 30/10 65 Gyldensten.

S : 1/1 - 19/5 99 fugle, max. 17/1 49 Ting-Jelling.
5/10 1 T Præstø Fed, 26/10 5 T Kongelunden,
15/11 9 T Dragør.

M : 6/1 4 Klosterskov, 18/10 12 T Sydklinten.

LF: 4/2 - 15/3 60 fugle, max. 15/3 35 Søholt.
13/9 - 20/10 102 fugle, max. 15/10 69 T Bøtø Nor og 31/12 1 Bøtø Nor.

B : 18/3 40-50 T Horsmyr, 22/3 2 og 31/3 3 Hammeren.
Juli (8 dage) 1 R Dueodde.

28/9 - 28/10 1595 fugle, max. 28/10 ca. 500 T
Boderne.

1982

I alt 15489 fugle, fordelt med 483 i 1. halvår og 15006 i 2. halvår.

- NJ:** 13/3-23/4 4 fugle.
2/10 - 31/12 67 fugle, max. dec. 18 Rosvang.
RK: 22/2 - 5/5 15 fugle, max. 19/3 6 Tipperne.
5/10 - 31/12 123 fugle, max. pri. dec. 15
Tipperne.
RB: 26/9 - 25/12 72 fugle, max. 11/10 15 Filsø.
ÅH: 12/2 21 Øer, 20/2 1 T Fornæs.
VE: 4/10 2 Erritsø.
SJ: 31/1 - 31/3 35 fugle, max. 27-31/3 6 Hartsø.
10/5 1 Hartsø.
16/10 6 Bankel Sø, 24/10 8 Hartsø, 12/12 13
Miang Dam.
F : 13/2-20/4 21 fugle, max. 21/3 10 Gyldensten.
3/10 - 29/12 762 fugle, max. 3/10 200 T
Tryggelev Nor.
S : 16/2 - 27/4 52 fugle, max. 11/3 27 Holmegård
Mose.
1/6 1 T Rørvig, 17/6 2 T Aflandshage.
28/9 - 31/12 488 T, max. 10/10 180
Aflandshage. 12/9 - 18/12 42 R, max. 10/10 17
Ledreborg.
M : 18/3 - 25/4 315 fugle, max. 18/3 140 T Ålebæk
Strand.
LF: 21/1-11/6 13-14 fugle, max. 20/3 8 Bøtø.
3/10 - 14/11 161 fugle, max. 14/10 46 Bøtø
Nor.

- B :** 11/5 1 Hammeren, 11/5 1 Christiansø, 4/6 1
imm. Nexø Sydstrand.
27/9 - 22/12 13304 fugle, max. 2/10 min. 3943
SV Pedersker.

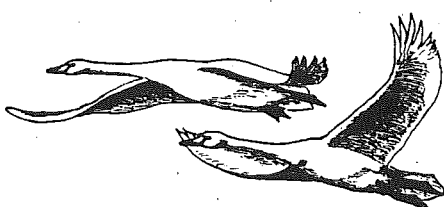
1983

I alt 5284 fugle, fordelt med 2361 i 1. halvår og 2923 i 2. halvår.

- NJ:** 1/1 - 9/5 159 fugle, max. 6/3 20 Vejlerne.
17/9 - 31/12 69 fugle, max. 10/11 24 Vejlerne.
RK: 13/1 - 10/5 137 fugle, max. 8/3 60 Væmengene.
11/11 - 26/12 56 fugle, max. 14/11 25 Vest
Stadil.
RB: 13/1 1, 28/1 41 og 20/2 25 Filsø.
7/10 - 14/12 114 fugle, max. 9/11 64 Darum
Enge.
ÅH: 6-7/3 1 Brabrand Sø, 12/11 15 Mariager Fjord.
VE: 5/3 1 Dons Søndersø.
SJ: 9/1 - 15/5 193 fugle, max. 12-13/3 41 Ballum
Enge.
3/7 - 31/12 41 fugle, max. 8/11 35 Magrethe
Kog.
F : 15/1 - 28/5 874 fugle, max. 20/1 180
Gyldensten.
23/10 - 29/12 322 fugle, max. 20/12 170
Gyldensten.
S : 2/1 - 31/5 417 fugle, max. 3/3 140 T Dybsø.
18/6 1 Jægerspris, 23/6 2 og 29-30/6 1 Dybsø.
8/11 - 18/12 878 fugle, max. 11/11 127 T
Kostræde Banker.
M: 3/3 - 24/4 68 fugle, max. 3/3 23 T Ulvhale.
LF: 3/3 - 8/5 410 fugle, max. 3/3 300 T Krårup
Strand. 6/7 1 Maribosørne.
1/10 - 17/12 943 fugle, max. 23/11 500 R
Maribosørne.
B : 2/1-8/5 34 fugle, max. 18/3 18 T Allinge.
2/10-10/11 i alt 430 T og 55 R, alle Dueodde.
Max. 16/10 303 V + 51 R.

Som materialet ovenfor viser, kan Blisgåsen træffes over hele landet, men de eneste regelmæssige rastepladser ligger på Nordfyn. Større flokke af rastende fugle kan dog ses mange steder, bl.a. i Vestjylland og på Lolland-Falster, men det drejer sig om kortere perioder. Hovedparten af de trækkende Blisgæs flyver normalt ad en rute, som går øst om Danmark, men østlige vinde i trækperioden kan presse trækket ind over Danmark. Dette er f.eks. tilfældet i efteråret 1982, hvor der især på Bornholm blev set tusindvis af trækkende Blisgæs, og i foråret 1983.

Sommerforekomster har der været flere af i det her behandlede materiale. Hvorvidt det drejer sig om skadede fugle eller i nogle af tilfældende - undslupne fangenskabsfugle er et åbent spørgsmål.



SÆDGÅS Anser fabalis

1980

I alt 19721 fugle, fordelt med 9997 i 1. halvår og 9724 i 2. halvår.

NJ: 1/1 - 6/5 7030 fugle, max. 28/3 900 Lille Vildmose
18/9 - 29/12 7021 fugle, max. 5/11 600 Sjørring Sø.

RK: 23/2-11/4 6 fugle.
11/10 1 Tipperne, 19/10 14 Vest Stadil.

RB: 5/4 7 og 22/4 1 Filsø, 11/10 2 Sønderho, 12/10 Filsø, 1/12 128 Filsø.

ÅH: 3/2-8/4 11 fugle.
28/9 13 T Kysing Næs.

VE: 1/3 6 T Fårup Sø.

SJ: 1/3 4 Vidåen, 21/7 1 Trillen.

F : 1/1 - 26/2 420 fugle, max. 6/1 150 Wedellsborg.

S : 13/1 - 11/5 12 fugle, max. 3/4 4 Borreby Mose
27/9 - 27/12 335 T, max. 5/12 80 Utterslev Mose. 21/11 - 28/12 1473 R, max. 13/12 335 Præstø Fed.

M : 4/1 - 1/4 2450 fugle, max 20/2 600 Ålebæk Strand.
28/9-8/12 676 fugle, max. 8/12 600 T Ålebæk Strand.

LF: 29/3 4, 31/3 2, 4/4 3 og 6/4 1 Bøtø Nor.

B : 2/1 - 12/4 38 fugle, max. 7/4 26 Poulsker.
24/9 - 9/12 62 fugle, max. 28/9 28 T Vallengård's mose.

1981

I alt 51931 fugle, fordelt med 32702 i 1. halvår og 19229 i 2. halvår.

NJ: 1/1 - 27/4 13058 fugle, max. 3/3 828 Vejlerne.
7/9 - 18/12 9664 fugle, max. 21/10 680 Rosvang.

RK: 13/10 3 T Hvide Sande.

RB: 14/3 1 Filsø, 14-16/11 4 og 11/12 4 Filsø.

ÅH: 15/2 - 12/4 30 fugle, max. 10/3 14 T Moesgård.
7/12 3 T Hinnerup.

VE: 10/1 16 T Fårup Sø, 6/5 2 Nørrestrand.

F : 10/1 - 22/3 991 fugle, max. 21/2 200 Wedellsborg.
3/10 - 25/12 416 fugle, max. 6/12 75 Ronæs Enge.

S : 6/1 - ? 9975 fugle, max. 21/2 1200 Gunderslevholm
17/9 - 28/12 4168 fugle, max. med. dec. 800 Basnæs Nor.

M : 13/1 - 27/3 1103 fugle, max. 17/1 350-400 Ålebæk Strand.

21/10 - 28/12 1948 fugle, max. 12/12 600-700 Nordfeldt.

LF: 10/1 - 7/3 7511 fugle, max. 5-8/2 2500 Bøtø Nor.
27/8 - 31/12 2702 fugle, max. 28-30/12 1000 Rødby Fjord.

B : 22/3 2 Hammeren, 22/3 1 Nyker, 29/3 2 Rønne,
4/4 6 Hammeren, 19/5 1 Neksø.
3/10 - 5/12 317 fugle, max. 18/10 80 Ølene.

1982

I alt 25117 fugle, fordelt med 14192 i 1. halvår og 10925 i 2. halvår.

NJ: 5/1 - 10/5 2921 fugle, max. 21/3 700 Lille Vildmose.
17/9 - 14/12 6823 fugle, max. 9/120 650 Rosvang.

RK: 16/1 5 Vest Stadil, 21/2 2 Værnengene.

RB: 31/1 5 Gamst Søenge, 7/3 38 Ribe Holme, 12/12 60 og 14/12 132 Filsø.

ÅH: 20/2 - 10/4 68 fugle, max. 20/2 34 T Fornæs.
17/10 2 Brabrand Sø, 18/10 5 Kysing Fjord,
4/11 2 Brabrand Sø, 13/12 10 T Hinnerup.

VE: 31/10 10 Ølholm Kær, 3/11 6 Holstdal.

SJ: 7 og 13/2 6 Hartsø, 18/2 4 Tinglev, 17 og 22/12 2 Magisterkogen.

F : 31/1 - 25/5 463 fugle, max. 6/4 205 T Ravnholt,
26/6 1 Tryggelev Nor.
10/10 - 5/11 280 fugle, max. 10/10 200 T Tryggelev Nor.

S : 1/1 - 16/4 5898 fugle, max. 13/3 1800rst Holmegård's Mose.
28/8 - 30/12 3043 fugle, max. 19/12 605 R Saltbækvig.

M : 17/1 - 24/4 325 fugle, max. 25/2 180 Klosterskov.
10/10 7 T Sydklinten, 29/12 16 T Bødkermosen.

LF: 1/1 - 9/3 4378 fugle, max. 31/1 1800 Bøtø Nor.
3/10 - 6/11 189 fugle, max. 19/10 42 T Gedser.

B : 6/3 - 4/4 78 fugle, max. 5/4 47 Skarpeskade.
28/9 - 3/11 298 fugle, max. 9/10 98 T Gudhjem.

1983

I alt 31783 fugle, fordelt med 16976 i 1. halvår og 14807 i 2. halvår.

NJ: 1/1 - 4/5 3914 fugle, max. 16/3 665 Vejlerne.
9/8 - 31/12 3707 fugle, max. 1-16/10 550 Vandet Sø.

RK: Forår: Vest Stadil 2, Værnengene 2.
6/10 - 18/12 58 fugle, max. 32 Tipperne.

- RB:** 16/1 240 Filsø, 15/2 485 Filsø, 1/4 1 Filsø,
11/11 1 Langli, 12/12 60 og 24/12 130 Filsø.
ÅH: 4/3 - 4/4 39 fugle, max. 4/3 25 T Langå.
14/10-26/12 48 fugle, max. 26/12 45 Salten
Langsø.
VE: 20/11 1 Ølholm Kær.
SJ: 13/2 4 Bankel Sø.
F: 18/2 - 13/4 343 fugle, max. 6/3 120 Fønsvang.
15/11 - 29/12 161 fugle, max. 29/12 70
Wedellsborg.
S: 2/1 - 10/4 9402 fugle, max. 12-13/2 1500
Basnæs Nor.

- 30/9 - 31/12 9474 fugle, max. dec. 1500 Basnæs
Nor.
M: 30/1 2 T Klintholm, 3/3 217 T Ulvhale, 7/3 6
Busemarke Mose.
22/10 17 Ulvhale og 24/12 8 Nyord.
LF: 7/1 - 11/3 2307 fugle, max. 24/2 550 Hyllekrog.
20/10 - 29/12 1109 fugle, max. 25/12 300
Hyllekrog.
B: 25/3 11, 26/3 1. 3/5 1 og 21/5 1 alle
Christiansø.
28/9 - 9/11 163 fugle, max. 9/11 30 T
Christiansø.

Sædgåsen er udpræget østlig og nordvestlig i sin udbredelse i Danmark, og man bemærker specielt hvor fåtallig arten er langs vestkysten - bortset fra en forekomst ved Filsø ses arten i større antal kun ved rastepladserne i Thy og Himmerland. Sædgåsen ses dog årligt i alle egne af landet i små tal på træk.

Om foråret trækker Sædgæssene nordpå i løbet af april, enkelte bliver dog ind i maj. Om efteråret dukker de atter op fra de sidste dage i september, dog er der enkelte forekomster tidligere i denne måned, ligesom der har været enkelte sommerforekomster i juni-august.

KORTNÆBBET GÅS *Anser brachyrhynchus*

1980

I alt 98466 fugle, fordelt med 34845 i 1. halvår og 63621 i 2. halvår.

- NJ:** 22/3 - 26/5 380 fugle, max. 26/5 70 T Ellidsbøl
Strand.
14/9 - 22/11 4312 fugle, max. 12/10 1430
Hanstedreservatet.
RK: Forår: 27000 fugle, max. 12000 Vest Stadil.
Efterår: 5560 fugle, max. 4-5000 Vest Stadil.
RB: 25/3 18 Koresand, 15/4 300 Måde, 22/4 7000
Filsø.
10/10 - 28/12 53511 fugle, max. 24/10 23000
Filsø.
ÅH: 27/9 10 T Kysing Næs.
VE: 2/5 1 Naldal Sø.
SJ: 27/1 - 13/4 89 fugle, max. 11/2 51 T Rudbøl Sø.
12/7 1 Magisterkogen.
23/10 - 14/12 131 fugle, max. 23/10 67
Rømødæmningen.
F: 23/3 50 Tryggelev Nor, 25/10 45 Fynshoved,
25/10 50 T Gerskov.
S: 13/1 1 og 28/1 2 Præstø Fed, 13/4 3
Holmegårdsmose, 11/5 1 Selsø og 13/12 1
Præstø Fed.

1981

I alt 162198 fugle, fordelt med 107345 i 1. halvår og 54853 i 2. halvår.

- NJ:** 3/1 140 Bygholm, 23/1 1 Sebbesund, 15/2 5
Rosvang.

- 2/3 - 9/5 1910 fugle, max. 15/3 400 Hovsør.
28/6 - 29/9 1 Vejlerne.
17/9 - 2/12 3761 fugle, max. 4/10 536 T Rubjerg
Knude.
RK: 1/1 - 7/5 37280 fugle, max. forår 20000 Vest
Stadil.
26/9 - 19/11 9198 fugle, max. efterår 6500-7000
Vest Stadil.
RB: 18/1 - 20/4 7792 fugle, max. 20/4 5000 Filsø.
20/9 - 3/11 41828 fugle, max. 22/10 17000
Filsø.
SJ: 11/1 - 15/5 60207 fugle, max. 16/2 13000
Ballum Enge.
2/11 - 30/12 61 fugle, max. 10/12 27 Ydre Kog.
F: 15/3 1 Gardarsøen.
S: 14/2 - 12/4 9 fugle, max. 29-31/3 2 Selsø.
18/10 2 T Rørvig, 18/10 2 Borreby Mose.

1982

I alt 124290 fugle, fordelt med 45937 i 1. halvår og 78353 i 2. halvår.

- NJ:** 25/2 - 22/5 567 fugle, max. 8/4 400 Arup Vejle.
16/9 - 21/10 2960 fugle, max. 28/9 355 og
23 - 25/12 310-355 Rosvang.
RK: 22/1 - 31/5 25760 fugle, max. forår 12000 Vest
Stadil.
16/9 - 31/12 20840 fugle, max. efterår 15000
Vest Stadil.
RB: 10/1 - 18/4 2808 fugle, max. 18/4 2120 Filsø.
28-29/7 og 1/8 1 Filsø, 26/9 - 3/11 53000 fugle,
max. 9-11/10 21000 Filsø.
ÅH: 3/10 2 T Formæs.

VE: 21/2 8 Døllerup Sø, 4/4 300-350 T Mattrup, 4/4
 1 Endelave, 13/5 1 Søgård Sø.
 4-11/10 659 T, max. 10/10 473 Erritsø.
SJ: 27/1 - 24/4 16457 fugle, max. 31/1 11160
 Ballum Enge.
 11/10 - 27/12 882 fugle, max. 27/12 400 T
 Højre Sluse.
F: 16/3 2 Æbeløholm, 21/5 1 Tryggelev Nor.
S: 17/2 og 11/3 1 Holmegårdsmose, 11/10 7 T
 Rørvig og 4/11 2 Aflandshage.
LF: 1/1 - 6/5 31 fugle, max. 1/1 13 Hyllekrog.

1983

I alt 141152 fugle, fordelt med 54418 i 1. halvår og 86734 i 2. halvår.

NJ: 20/1 - 20/5 972 fugle, max. 14/4 496 Vejlerne.
 4/9 - 29/12 2359 fugle, max. 29/9 183 Måstrup
 Ve.

En rigtig vestjyde, som er meget sjælden i det øvrige land. Dette skyldes i høj grad, at mange af de Kortnæbbede Gæs tager vejen fra ynglepladserne på Svalbard ned langs Norges kyst og direkte til Vestjylland i en smal korridor - og det samme er tilfældet den anden vej på forårstrækket. Derfor spredes gæssene ikke meget, men under vinde fra vest kan de presses østpå, jvf. bl.a. forekomsten i Vejle amt i efteråret 1982.

De Kortnæbbede Gæs er meget mobile og kan på en halv dag nå fra Holland til Danmark, hvis en mildning i vejret indtræffer (Madsen 1985, 1986). Tallene viser også tydeligt, at gæssene starter sydfra i marsken i Sønderjylland - i milde vintre allerede fra nytår - og derefter arbejder sig op langs den jyske vestkyst, hvor de opholder sig 1-2 måneder på hver rasteplads, som fødemæssigt udnyttes optimalt før gæssene rykker videre.

SNEGÅS *Anser caerulescens*

1980

RK: 10-15/3 2 Tipperne, 23/3 3 Værnengene, 30/3 1
 Skjern Enge, 1/4 3 Værnengene, 3-5/4 4
 Tipperne, 20/4 2 Vest Stadil.
RB: 19/1 1 T Fanø Nordspids, 2/3 1 T Fanø, 24/12 1
 T Sønderho.
SJ: 26/2 - 1/3 3 Ballum Enge, 2-14/3 2-3 Alstrup
 Enge.
S: 7/2 1 Vollerup.

1981

NJ: 15/2 1 Rosvang, 2/3 - 2/5 & 19-20/5 1 Vejlerne,
 10 - 21/10 1 Rosvang, 21/10 1 Vandet Plantage.
RK: Forår: Vest Stadil 1, Harboøre 1,
 Værnenge/Tipperne 2.
RB: 8/4 1 Filsø, 19-22/10 1 Filsø.
VE: 25/12 1 Kolding Inderfjord.
SJ: 7/2 1 Ballum Enge, 16/2 2 Ballum Enge.
S: 14-18/1 4 Basnæs Nor, jan.-feb. 1 Saltholm.

RK: 5/1 - 13/5 28438 fugle, max. forår 11500 Vest

Stadil. 3/8 1 Bøvling Fjord.

21/9 - 31/12 12850 fugle, max. efterår 7000
 Vest Stadil.

RB: 16/1 - 17/5 13548 fugle, max. 26/4 3000 Filsø.
 21/9 - 24/12 63772 fugle, max. 7/10 15000
 Filsø.

ÅH: 13/11 2 Alrø.

VE: 2/1 1 Endelave, 13/3 1 Uldum Kær.

SJ: 2/1 - 30/4 11257 fugle, max. 15/1 16000 Ballum
 Enge.

9/10 - 30/12 7696 fugle, max. 27/12 4000
 Rømødæmningen.

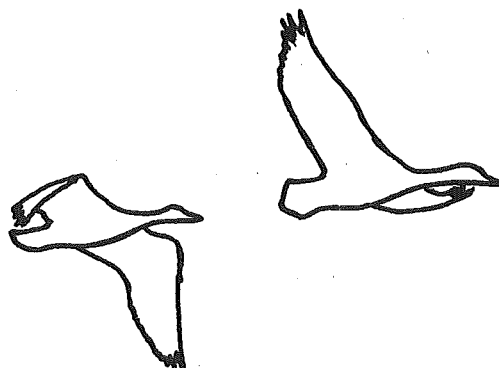
S: 15/1 - 7/5 16 fugle, max. 29/1 2-3
 Holmegårdsmose.

18/9 1 Tissø, 15/10 1 St. Kattinge, 13/11 2
 Spodsbjerg, 19/11 2 Sneviris.

LF: 5/3 5 Fladet, 29/12 49 Hyllekrog.

1982

NJ: 16/9 1 T Stensnæs, 18/9 1 Bygholm, 25-29/12 1
 Lille Vildmose.
RK: Forår: Nissum Fjord 3, Vest Stadil 4, Harboøre 3,
 Tipperne 3.
 Efterår: Vest Stadil 2.
VE: Jan. - ca. 1/3 1 Kolding Å.
SJ: 11/2 - 7/3 3 Hasbjerg Sø/Magisterkogen, 21/2 1
 Hartsø.
S: 14-15/3 1 Sevedø, 28/3 3 Holsteinborg, 7/3 -
 ult. mar. 3 Basnæs Nor.



1983

NJ: 14/1 - 21/3 1 Lille Vildmose.
RK: 28/2 - 7/5 12 fugle, max. 10/4 4 Harboøre Tange.

25/9 1 Vést Stadil, 25/12 2 Skjern Enge, 27 - 31/12 2 Tipperne.
RB: 2 - 12/3 1 Ribe Østerå, 30/3 1 Filsø,
28/9 - 16/10 2 Filsø.
SJ: 9/1 - 3/4 10 fugle, max. 9-23/1 og 2 & 6/2 2 Ballum Enge.

Det er et evigt stridsemne: Hvor kommer de danske Snegæs fra ? Er det vilde fugle, er det undslupne fugle eller...?

Ovenstående materiale tyder under alle omstændigheder på, at 5-6 Snegæs (flere?) hvert forår opholder sig i Vestjylland i selskab med især Kortnæbbede Gæs. Det ser ud til, at Snegæssene følger med nordpå, da der ingen iagttagelser foreligger efter maj i materialet for 1980-83. Dog er der såvidt vides ingen iagttagelser af Snegæs fra Svalbard, men Snegæssene flyver vel næppe hjem til fugleparkerne og de zoologiske haver, når vinteren er forbi.

MØRKBUGET KNORTEGÅS *Branta bernicla bernicla*

1980

I alt 89022 fugle

NJ: 28/2 - 4/6 i alt 1026 fugle. Max. 27/5 230 Dråby Vig. 20 - 22/6 1 Elling Åndløb, 5/8 6 R Agger Tange.
5/9 - 26/10 i alt 195 fugle. Max. 27/9 50-60 Stensnæs.
RK: 1/1 6 Velling Bugt. 28/2 - 26/5 i alt 3100 fugle. Max. 27/4 - 11/5 3000 Værmengene. 23/9 29 S Tipperne.
RB: 2/1 - 3/6 i alt 4100 Fugle. Max. 2/4 1000 Sønderho. 23/7 7 og 27/7 1 Sønderho.
10/9 - 31/12 i alt 12265 fugle. Max. 30/9 5900 Sønderho.
ÅH: 5/3 - 19/5 i alt 954 fugle. Max. 7/4 210 Hesselholm, Samsø.
28/9 - 23/11 i alt 59 fugle. Max. 18/10 28 R+ 7 S Kystsning Næs.
VE: 4/4 - 31/5 i alt 1550 fugle. Max. 26/5 500 Ø Dollerup Sø.
4/9 - 3/12 i alt 296 fugle. Max. 22/10 140 Ø Dollerup Sø.
SJ: 2/3 - 26/6 i alt 39500 fugle. Max. 23/4 14860 Højer Forland. 16/7 2 Rømø-dæmningen.
11/9 - 28/12 i alt 7215 fugle. Max. okt. 2000 Rømø-dæmningen.
F : 5/10 - 27/12 i alt 595 fugle. Max. 7/4 250 Odense Fjord.
S : 11/4 - 7/6 i alt 5158 fugle. Max. 24/5 1279 T Enø. 25-27/6 1 R Kongelundsstranden. 21-22/7 1 ad. R Ølsømagle.
9/9 - 1/11 i alt 1416 fugle. Max. 26/10 180 NV Vedbæk.
LF: 31/3 - 15/5 i alt 327 fugle. Max. 3/5 280 RHyllekrog.
30/8 - 26/10 i alt 9009 fugle. Max. 27/9 3185 T Gedser.

M : 23/2 - 25/5 i alt 711 fugle. Max. 24/5 265 T + 400 R Ulvhale.
B : 5/4 11 SØ Hammeren, 1/6 1 Ø Christiansø.
29/9 16 Dueodde, 5/10 1 S Salthammer og 10/10 1 R Galløkke.

1981

I alt 78471 fugle.

NJ: 24/3 - 31/5 i alt 519 fugle. max. 25/4 280 Dråby Vig. 21/6 2 Nyø, Læsø.
12/9 - 15/11 i alt 1729 fugle. Max. 14-15/11 650 Bovet, Læsø.
RK: 10/3 - 29/5 i alt 3113 fugle. Max 4/5 2763 Tipperne.
18/9 - 30/11 i alt 7 fugle.
RB: 1/1 - 25/5 i alt 1032 fugle. Max. 19-23/5 1000 Sønderho.
19/8 - 30/11 i alt 5164 fugle. Max. 8/11 3822 Søjord, Fanø.
ÅH: 28/3 - 9/5 i alt 140 fugle. Max. 15/4 60 T Hesselholm.
12/9 - 28/12 i alt 85 fugle. Max. 15/9 15 Overgård og 29/9 15 T Hesselholm.
VE: 4/1 - 28/5 i alt 5560 fugle. Max. 25/5 900 NE Jordrup Skov.
16/9 - 26/12 i alt 662 fugle. Max. 14/11 290 Endelave.
SJ: 15/2 - 14/6 i alt 23252 fugle. Max. 10/5 6050 Rømø-dæmningen.
19/9 - 28/12 i alt 7313 fugle. Max. ult. sept. 5000 Rømø-dæmningen.
F : 10/1 - 19/6 i alt 3785 fugle. Max. 3/4 1061 Bredholm, Lille og Store Egholm.
26/9 - 5/12 i alt 4061 fugle. Max. 24/10 1000 Dovns Klint.
S : 20/3 - 27/6 i alt 7615 fugle. Max. 23/5 3075 T Enø. 29/7 1-2 ad. Saltholm.

- 12/9 - 15/11 i alt 4699 fugle. Max. 18/10 350
SV Gentofte.
- LF:** 28/3 - 17/5 i alt 604 fugle. Max. 17/4 300
Hyllekog.
15/9 - 28/11 i alt 2878 fugle. Max. 18/9 1170 T
Gedser.
- M :** 23/5 5400 Ulvhale og 30/5 30 Ø Nyord.
23/9 - 9/11 i alt 561 fugle, Max. 14/10 370 R
Nyord.
- B :** 10-17/3 1 R Salthammer og 28/5 i NV
Bornholm-Christiansø.
12/10 - 6/12 i alt 257 fugle. Max. 15/10 85
Christiansø.
- 1982**
- I alt 154833 fugle.
- NJ:** 30/1 - 8/5 i alt 7475 fugle. Max. 11/4 245 Dråby
Vig.
7/9 - dec. i alt 10079 fugle. Max. 16-17/10 1956
Bovet, Læsø.
- RK:** 26/1 - 1/6 i alt 4100 fugle. Max. 12/5 2200
Tipperne. 2/7 1 Tipperne.
29/9 - 14/10 i alt 868 fugle. Max. 28/10/10 500
S Husby Klit.
- RB:** 19/3 - 11/6 i alt 6867 fugle. Max. 14/5 5000 R
Sønderho.
29/9 - 31/21 i alt 20549 fugle. Max. 16/10
11650 R Fanø.
- ÅH:** 7/3 - 28/5 i alt min. 723 fugle. Max. 28/5 600-
800 ØNØ mellem Samsø og Røsnæs.
3/10 - 7/11 i alt 977 fugle. Max. 17/10 400
Store Sjørup Strand.
- VE:** 4/3 - 31/5 i alt 1237 fugle. Max. 24/5 600 T
Fovslet.
27/9 - 31/12 i alt 2752 fugle. Max. 10/10 1970
SV Dollerup Sø.
- SJ:** 11/2 - 16/5 i alt 19644 fugle. Max. 23/4 10770
Rømø-dæmningen.
25/9 - 13/11 i alt 29910 fugle. Max. 22/10
10000 Rømø-dæmningen.
- F :** 19/2 - 22/5 i alt 1535 fugle. Max. 22/5 300
Store Egholm.
29/9 - 21/11 i alt 11205 fugle. Max. 3/10 3100
Tryggelev Nor.
- S :** 27/3 - 6/6 i alt 4001 fugle. Max. 20/5 1100 Ø
Dybsø Fjord.
23/9 - 27/11 i alt 32091 fugle. Max. 3/10 7784
Stevns Klint.
- LF:** 25/4 22 R Femø.
3/10 - 21/10 i alt 626 fugle. Max. 3/10 158 T
Gedser.
- M :** 8/3 8rst Bogø-dæmningen, 28/3 6 R Busene,
8/5 11 R Bogø.
- 4-22/10 i alt 116 fugle. Max. 4/10 85 R
Ulvshale.
- B :** 20/5 10 ØNØ Borholm.
16/9 - 20/10 i alt 31 fugle. Max. 10/10 16 SØ
Gudhjem.
- 1983**
- I alt 134509 Fugle.
- NJ:** 1/1 - 11/6 i alt 4720 fugle. Max. 29/4 1079
Læsø Rundt. 22/6 1 Knoterne, 24/6 1 Alsdyb
Holme, begge Læsø.
4/9 - 31/12 i alt 3829 fugle. Max. 5/11 1200
Bovet, Læsø.
- RK:** 4/3 - 23/5 i alt 33967 fugle. Max. 12/4 3037
Tipperne.
29/9 - 3/11 i alt 65 fugle. Max. 3/11 31 NØ
Tipperne.
- RB:** 5/1 - 31/5 i alt 12405 fugle. Max. 14/5 2900
Mandø. 22/6 - 30/7 1 Langli/Skallingen.
16/9 - 29/12 i alt 12233 fugle. Max. 1/11 8000
Fanø.
- ÅH:** 25/2 - 28/5 i alt 570 fugle. Max. 28/5 230 Ø
Hesselholm.
11/9 - 13/11 i alt 33 Fugle. Max. 2679 10 Grund
Fjord.
- VE:** 2/1 - 31/5 i alt 9455 fugle. Max. 22/5 4100 ØNØ
Dollerup Sø. 9/7 1 R Hjarnø, 13/7 1 R Vorsø,
samme?
1/10 - 31/12 i alt 420 fugle. Max. 31/12 390 R
Endelave.
- SJ:** 2/1 - 3/6 i alt 27989 fugle. Max. 14-15/5 10500
Rømø-dæmningen. 31/7 1 ad. Årø syd, 3/8 i
Halk Nor, samme?, 25/8 1 Margrethe Kog.
11/9 - 27/12 i alt 14363 fugle. Max. 18/10 6500
R Rømø-dæmningen.
- F :** 16/2 - 3/6 i alt 6313 fugle. Max. 26/5 2000
Tryggelev Nor.
17/9 - 17/11 i alt 3369 fugle. Max. 1/10 470 T
Downs Klint.
- S :** 26-27/2 2 Frederikssund. 31/3 - 26/6 i alt 24855
fugle. Max. 28/5 4930 Ø Sydamager.
25/8 - 6/11 5705 fugle. Max. 29/9 630 R
Ølsemagle.
- LF:** 16/4 - 4/6 i alt 162 fugle. Max. 12/5 92 R Skalø.
17/9 - 20/11 i alt 2511 fugle. Max. 1/10 848 T
Gedser.
- M :** 4/4 - 18/6 i alt 1093 fugle. Max. 27/5 900 NØ
Bogø.
13/9 - 13/11 i alt 680 fugle. Max. 21/10 395 V
Ulvshale.
- B :** 6/6 17 Ø Hammeren.
28/9 - 4/11 i alt 317 fugle T, alle Christiansø,
max. 9/10 183.

Kommentar: Se under Lysbuget Knortegås.

LYSBUGET KNORTEGÅS *Branta bernicla hrota*

1980

I alt 7981 fugle.

- NJ:** 20/4 - 10/5 i alt 736 fugle. Max. 10/5 720
Stenklipperne, Agerø. 20/6 1 R Jerup Strand.
RK: 27/2 - 16/4 i alt 3001 fugle. Max. 16/4 2500
Bøvling Fjord.
26/9 1 Tipperne og 9/11 850 Nissum Fjord.
RB: 22/1 58 R Hjerting Strand og 23/3 1 R Fanø Nord.
7/9 - 26/11 i alt 1160 fugle. Max. 19/10 700 R Sønderho. 25/12 1 R Sønderho.
ÅH: 13/12 2107 og 28/12 22 begge Mariager Fjord ved Pletten.
SJ: 14/10 - 23/11 i alt 65 fugle. Max. 14/10 53 Rømø-dæmningen.

1981

I alt 10000 fugle.

- NJ:** 13/2 - 7/5 i alt 1350 fugle. Max. 12/4 800-850 Stenklipperne, Agerø. 7/6 1 R Agger Tange.
12/9 - 29/12 i alt 2918 fugle. Max. 12/12 2000 Mariager Fjord.
RK: Forårsmax.: 2000 Nissum Fjord, 1340 Harboøre Tange/Plet Enge. 30/3 48 Tipperne. 12-13/9 4, 17-18/10 1 Nissum Fjord samt 14-15/11 60 Harboøre Tange.
RB: 7/2 - 3/4 i alt 26 fugle. Max. 8/2 8 Fanø Nord.
13/9 - 26/11 i alt 385 fugle. Max. 26/11 156 Mandø Låningsvej.
ÅH: 22/3 41 Sødringholm, Randers Fjord.
10/10 2 S Hesselholm, Samsø, 14/11 - 28/12 i alt 1822 fugle. Max. 28/11 1260 Pletten, Mariager Fjord.
VE: 22/10 2 Endelave.
B : 26/7 1 R Salthammer.

1982

I alt 14520 fugle.

- NJ:** 1/1 - 22/5 i alt 5875 fugle. Max. 21/3 1265 Mariager Fjord.
14/9 - dec. i alt 4795 fugle. Max. 11/12 1968 Mariager Fjord.
RK: 7/2 - ult. maj i alt min. 2127 fugle. Max. 8-9/5 2025 Nissum Fjord. 16-17/10 2 Nissum Fjord.
RB: 9/4 1 R Fiilsø og 29/4 2 R Skallingen.
1/9 - 30/10 i alt 146 fugle. Max. 16/10 33 R Mandø.
ÅH: 20/2 454, 21/3 141 og 11/4 233 Randers Fjords udløb. 21/3 1124 Ajstrup Bügt, Mariager Fjord.
S : 10/10 1 T Køge Havn.

1983

I alt 16746 fugle.

- NJ:** Jan. - 15/5 i alt 5094 fugle. Max. 16/1 1506 Mariager Fjord. 29/5 - 2/7 1 Agger Tange.
4/9 - dec. i alt 6303 fugle. Max. 17/12 3500 Mariager Fjord.
RK: 30/1 - 12/5 i alt 2935 fugle. Max. forår 2363 Nissum Fjord.
RB: 15/1 - 29/4 i alt 171 fugle. Max. 21/1 121 R Ribe Indvinding.
2/9 - 30/11 i alt 224 fugle. Max. 10-11/10 170 R Sneum Sluse.
ÅH: 19/2 2000, 12/11 1600 og 20/11 1000 Overgård, Mariager Fjord.
SJ: 30/3 4 og 15/5 4 Ballum Forland, 24/5 1 Ø Rømø-dæmningen.
2/11 1 Magrethe Kog.
LF: 21/10 1 T Gedser.

I forhold til tidligere rapporteredes langt de fleste Knortegæs racebestemte. Bl. a. derfor er der ikke foretaget nogen bearbejdning af materialet om ubestemte Knortegæs.

Det ses, at Lysbuget Knortegås praktisk taget aldrig forekommer udenfor det vest- og nordjyske område, med Nissum og Mariager fjorde som kerneområder.

Vadehavet er den vigtigste rastelokalitet for Mørkbuget Knortegås i Danmark. Den store variation i antallet af trækende fugle over Sjælland afspejler, som hos Bramgåsen, de østlige vindes påvirkning af trækruterne. Således vil disse to sibiriske gåsearter normalt vise samme tendenser i trækbevægelsen.

Det ses også, at efteråret 1982 blev rekordåret i perioden 1980-83. For den Mørkbugede Knortegås spiller det også en rolle, at gæssene havde en fænomenal ynglesucces i sommeren 1982, med op til 60-70% ungfugle i flokkene. Hvorvidt det samme gælder Bramgås er uvist, men idet "returtrækket" i foråret 1983 også var væsentligt større for de to arter, kunne noget tyde på det.

BRAMGÅS *Branta leucopsis*

1980

I alt 7873 fugle.

- NJ: 2/2 7 R Stensnæs.
22/3 - 20/4 i alt 34 fugle. Max. 20/4 13
Bygholm.
25/10 - 7/11 i alt 9 fugle. Max. 25/10 7
Bygholm.
- RK: 9/2 - 11/5 i alt 257 fugle. Max. 20/3 100 R +
100 N Tipperne.
11/10 - 28/10 i alt 140 fugle. Max. 28/10 83 R
Tipperne.
- RB: 23/2 1 N Sønderho, 3/4 5 R Filsø samt 12/10 7 R
Filsø.
- AH: 17-19/6 2 R uden lokalitet. Oversomring eller
fangenskabsfugle?
- SJ: 8/1 - 19/4 i alt 1508 fugle. Max. 18/2 1233 R
Højer Forland. 14/5 1 Hostrup Sø.
23/10 - 8/11 i alt 499 fugle. Max. 29/10 200
Bovrup.
30/11 - 14/12 1 R Miang Dam og 14/12 1
Ballum Forland.
- F : 24-26/10 i alt min. 108 fugle. Max. 26/10 60
Siø.
- S : 29/3 - 1/6 i alt 1607 fugle. Max. 13/4 350 Ø
Præstø Fed. 4/5 - 20/7 1 Flasken, Reersø.
28/9 - 29/11 i alt 1535 fugle. Max. 27/10 440
SV Aflandshage. 26/12 2 SV Ølsømagle Strand.
- LF: 5/4 70-80 T Gedser og 6/4 30 T Bøtø.
21/9 - 22/11 i alt 1093 fugle. Max. 26/10 795 T
Gedser.
- M : 2/3 - 11/4 i alt 200 fugle. Max. 11/4 180 N
Ulvshale.
22/10 - 5/11 i alt 63 fugle. Max. 25/10 40 T
Ulvsund.
- B : 29/9 - 31/10 i alt 695 fugle. Max. 26/10 510 T
Christiansø.

1981

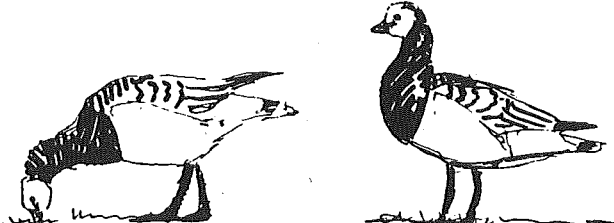
I alt 17507 fugle.

- NJ: 2/4 - 17/4 i alt 7-19 fugle. Max. 14/4 7 Vejlerne.
18/9 - 14/11 i alt 39-163 fugle. Max. 27/9 25
Bygholm.
- RK: 2/1 3 Tipperne. 25/1 - 1/5 i alt 141 fugle. Max.
20/3 117 Værnengene.
1/10 2 Tipperne, efterår 1 Vest Stadil Fjord.
- RB: 15/2 39 Filsø, 23/3 10 Ø Sønderho.
27/9 - 19/11 i alt 88 fugle. Max. 19/11 26 S
Sønderho.
- VE: 5/1 1 R Vorsø Langør.
- SJ: 1/1 - 15/4 i alt 11949 fugle. Max. 4/4 1024
Margrethe Kog.
18/9 - 1/11 i alt 505 fugle. Max. 25/10 438 V
Kragesand.
- F : 17-18/4 30 R Bredeholm.
22/8 - 13/9 1 Fønsskov.
18/10 - 10/11 i alt 5582 fugle. Max. 24/10 2800
T Dovns Klint og 10/11 2000 SV Odense.
- S : 18/1 - 25/5 i alt 626 fugle. Max. 19/4 190 T
Aflandshage. Med. juni 1 R Inddæmmede
Vestamager.
15/10 - 8/11 i alt 2902 fugle. Max. 26/10 1350
SV Aflandshage.
- LF: 28/2 5 Skelby og 26/5 1 Sortsø Nor.
13/9 1 R Røgbølle Sø. 15/10 - 8/11 i alt 3913
fugle. Max. 23/10 2210 T Gedser.
- M : 9/4 160 T Ulvhale og 23/4 - 10/5 1 R
Busemarke Mose.
19/10 - 21/11 i alt 251 fugle. Max. 23/10 150 V
Ålebæk Strand.
- B : 15/4 502 Ø Hammeren og 330 N Nordskoven - i
alt 832 fugle, da trækket over sidstnævnte
lokalitet var senere på dagen. 21/4 1
Christiansø.
21/10 - 13/11 i alt min. 122 fugle. Max. 2/11 70
T Christiansø.

1982

I alt 18446 fugle.

- NJ: 11/3 - 23/4 i alt 15 fugle. Max. 18/4 11
Vejlerne.
3/10 - 25/12 i alt 21 fugle. Max. 11/10 12
Vejlerne.
- RK: 1/3 - 23/4 i alt 224 fugle. Max. 1/4 209 Tipper-
halvøen.
10/9 - 11/12 1 R Tipperne og med. okt. 2 Vest
Stadil Fjord.
- RB: 6/3 3 S Hjortkær og 7/3 30 N Mandø.
8-18/8 1 R Låningsvejen, Mandø.



- 3-22/10 i alt 2028 fugle. Max. 11/10 1461 S Blåvand.
- ÅH:** 21/10 2 V Helgenæs og 21/11 21 S Fornæs.
- VE:** 10/10 34 T Erritsø, Fredericia.
- SJ:** 31/1 - 7/4 i alt 897 fugle. Max. 10/3 847 Ballum Enge & Forland.
- 3-22/10 i alt 1058 fugle. Max. 3/10 485 SV Eggebæk & Rens Plantager. 17/12 1 Margrethe Kog.
- F :** 12/4 100 Bredholm og 23/4 1 Arreskov Sø. 16/7 - 16/10 1 Fønsskov.
- 10-20/10 i alt 1016 fugle. Max. 10/10 300 V Tryggelev Nor og 11/10 300 V Søhus. Endvidere 5/11 1 Jersore og 12-18/12 9 Tarup Gruskrav.
- S :** 21/3 - 25/4 i alt 583 fugle. Max. 6/4 114 T Fællesfolden, Vestsjælland, 20/5 2 Ølsømagle Strand.
- 3-31/10 i alt 11175 T fugle. Max. 10/10 1654 T Præstø Fed.
- 96% af trækket forløb på fire dage: 3/10 samt 9-11/10.
- 21/11 - 29/12 i alt 49 fugle. Max 12/12 30 R Stigsnæs.
- LF:** 3-30/10 i alt 1056 fugle. Max. 16/10 905 T Gedser.
- M :** 6/3 18 R Ulvhale, 6/4 16 N Hegnede og 7/4 1 Nyord. 11/10 35 S Bogø.
- B :** 15/4 28 T Christiansø og 16/10 17 V Hammeren.
- RK:** 2/2 - 12/5 i alt 206 fugle. Max. 26/3 200 Tipperhalvøen.
- 11-16/11 15 og 29-30/12 18 Tipperne.
- RB:** 4/3 - 28/4 i alt 637 fugle. Max. 4/3 324 S Langli.
- 28/9 2 R Filsø, 3/11 1 R Langli og 9/11 9 R Darum Enge.
- SJ:** 2/1 - 25/4 i alt 1595 fugle. Max. 30/3 581 Ballum Forland.
- 17/9 - 19/11 i alt 320 fugle. Max. 1/10 300 V Hostrup Sø.
- 30/12 38 Rømø-dæmningen.
- F :** 15/2 1 Vindebyøre.
- 9/4 - 3/6 i alt 324 fugle. Max. 9/4 270 Tryggelev Nor.
- 16/10 - 20/11 i alt 46 fugle. Max. 23/10 29 Dovns Klint.
- S :** 2/1 - 12/3 i alt 13 R fugle. Max. 15-16/1 5 Skælskør Yderfjord. 28/3 - 28/4 i alt 4447 fugle. Max. 4/4 2134 Ø Præstø Fed.
- 18/5 - 19/8 i alt 14 fugle. Max. 22/5 5 Kongelundsstranden.
- 17/9 - 24/11 i alt 467 fugle. Max. 15/10 90 T Spodsbjerg.
- 24-31/12 2 ad. + 1 1K rst Fladstrand og 30/12 4 ad. R Sevedø.
- LF:** 1-7/1 1 Vesterborg Sø og 14/5 1rst Maribosøerne.
- 9/10 - 4/11 i alt 1211 fugle. Max. 22/10 670 T Gedser. 4/12 1 Bøtø.
- M :** 4/4 250 N og 5/4 1 NØ Ulvhale samt 13/5 1 Nyord.
- 22/10 50 og 20/11 22 SV Ulvhale.
- B :** 14/4 52 T, 16/4 250 T og 28/4 55 T Hammeren. 9-29/10 1022 fugle, max. 21/10 875 T Christiansø.

1983

I alt 8137 fugle.

- NJ:** 9/1 - 15/5 i alt 23 fugle. Max. 16/3 - 4/4 7 Vejlerne. 5-6/6 1 Skagen. 8/10 - 22/12 i alt 37 fugle. Max. 15/12 23 Vejlerne.

Landets faste rastepladser i senvinteren og i det tidlige forår udgøres af Vadehavet og Tipperhalvøen, der tilsammen normalt huser omkring 1200 fugle. I den milde 82/83 vinter ses at fuglene kommer fra de hollandske vinterkvarterer allerede i slutningen af december '82. Med marts - med. maj trækker bestanden til forårsrastepladserne, bl. a. Gotland. Enkelte fugle bliver i landet sommeren over.

Dybbro (1978) omtaler ikke Bramgåsen som oversomrende her i landet. De 15-25 fugle kan forklares ved enten egentlig oversomring, svage individer der ikke kan klare trækket, eller undslupne fangenskabsfugle. En del af fuglene kan umidelbart overføres til sidstnævnte kategori. Andre virkede vilde, og opholdt sig på strandengsarealerne, en biotopstype den nyetablerede ynglebestand i Sverige benytter. Denne etableredes på Gotland med 1 par i 1971, og var i 1980 på 50 par og i 1983 225 par (Larsson et al. 1988). De danske fugle kunne således også være "forløbere" for en kommende udvidelse af yngleområdet til Danmark.

De store svingninger i efterårstrækket pr. sept.-ult. nov. afspejler, at sydøstlige vinde nogle år presser fuglene op til Danmark fra deres normale trækrute, der går gennem Polen, DDR og Vesttyskland, syd om Danmark til Holland.

KANADAGÅS Branta canadensis

1980

- NJ:** 4/2 - 25/3 41 fugle, max. 23/3 15 Lindeborg Å's udløb og 25/3 15 Hassinge Enge.
7-9/7 1 Jerup Strand.
25/10 - 16/11 1 Elling Å-udløb, dec. 6 Løgstør.
- RK:** 1/3 3 Skjern Enge, 15/3 5 Værnengene.
- RB:** 1-2/2 1 Gl. Hviding, 4/3 4 Karlsgårde Sø, 29/11 1 Sønderho.
- ÅH:** 16/2 17 T Kysing Fjord, 22/2 4 Hervig, 15/3 10 Egens Vig, 28/3 9 Brabrand Sø, 1/5 1 Salten Langsø, 25/12 10 Fussingø.
- VE:** 16/2 - 13/5 57 fugle, max. 8/3 17 Donssørerne.
- SJ:** 18/1 - 5/4 431 fugle, max. feb. 102
Magisterkogen.
29/10 1 Højer, 14/12 9 Rømødæmningen, dec. 98 Magisterkogen.
- F :** 19/10 1 Brændegårdssø, 17/12 15 Tryggelev Nor.
- S :** Jan. - mar. 1164 fugle, max. 250 Borreby Mose.
5/5 2 Saltholm, 16/5 1 Tissø, 18/5 1 Ulstrup Mose, 25-27/5 2 Pøleå, 8/6 2 Utterslev Mose.
30/10 - 28/12 1538 fugle, max. 21/12 220 Tystrup-Bavelse og 28/12 220 Holmegård Mose.
- M :** 4/1 - 6/4 1407 fugle, max. 1/4 250 Nyord.
1/11 - 21/12 881 fugle, max. 8/12 400 Ålebæk Strand.
- LF:** 15/2 20 og 30-31/3 7 Bøtø Nor.
12/12 - 23/12 412 fugle, max. 21/12 110 Bøtø Nor.
- B :** 22/1 - 27/3 25 fugle, max. 4/2 5 Ådalen. 18/5 1 Christiansø.
21/7 - 24/8 218 fugle, max. 10/8 79 SV Rosengården. 2/10 & 9/10 1 Christiansø.

1981

- NJ:** 6/1 - 17/6 20 fugle, max. 17/1 5 Vejlerne.
1/7 - 25/8 max. 5 Vejlerne.
15/10 1 Ulvedybet, 18/12 7 T Støvring, 27/12 1 Års.
- RK:** 16/5 3 Sdr. Lem Vig, 9/6 1, 15/8 1, 4/9 1 og 19/9 1 Tipperne.
- RB:** 4/2 42 Ribe Holme, 11/2 3 Hviding Klit, 18-25/9 1 Filsø, 8/12 38 Ribe Reservat.
- ÅH:** 15-25/3 1 Kolindsund, 17/3 17 Lading Sø, 28-30/12 4 Brabrand Sø.
- VE:** 17/1 3 Voeravadsbro, 20/4 1 St. Hansted Ådal, 9/5 1 Salten Langsø, 26/12 1 Snoghøj.
- SJ:** Jan.- 18/5 1883 fugle, max. jan. 215
Magisterkog.
9/11 - 20/12 354 fugle, max. 17/12 91
Magisterkog.

- F :** 18/1 - 29/5 91 fugle, max. 23/3 32 Torøhuse, 17/6 1 Arreskov Sø.
8/9 - 30/12 90 fugle, max. 43 Tryggelev Nor.
- S :** Jan.- 23/5 1506 fugle, max. 250 Tystrup-Bavelse. 16/6 1 Ulstrup Mose.
8/8 - 30/12 1358 fugle, max. 20/12 223 Tystrup-Bavelse.
- LF:** 9/1 - 24/4 659 fugle, max. 4/2 200 Bøtø Nor.
5/12 - 26/12 119 fugle, max. 20/12 100 Rødby Fjord.
- M :** 13/1 - 21/3 1088 fugle, max. 13/1 483 Klosterskov
14/11 - 18/12 341 fugle, max. 18/12 300 Klosterskov.
- B :** 26/1 - 19/5 7 fugle, max. 9/4 3 Hammeren.
26/7 - 18/11 213 fugle, max. 5/8 30 Olsker.

1982

- NJ:** 12/1 - 30/12 97 fugle, max. 25-30/3 17 Vejlerne.
Sommer 4-5 Vejlerne.
- RK:** 21/3 4 Måde.
- ÅH:** 21/10 2 T Helgenæs, 21/11 21 T Fornæs.
- VE:** 21/2 - 8/3 3 Rands Fjord.
- SJ:** 9/1 - 18/4 710 fugle, max. 21/2 189
Magisterkog.
3/10 - 28/12 102 fugle, max. 22/12 65
Magisterkog.
- F :** 5/1 - 25/5 66 fugle, max. 3-6/2 23 Langeskov.
8/8 - 29/12 12 fugle, max. 12/12 5 Arreskov Sø.
- S :** 16/1 - 6/6 2501 fugle, max. 21/2 184 Tystrup-Bavelse.
Efterår max. 29/12 114 Tystrup-Bavelse.
- LF:** 1/1 - 14/5 92 fugle, max. 31/1 22 Bøtø Nor.
17/10 1 Fladet, 3/10 1 T Gedser, 29/12 5 Søndersø.
- M :** 17/2 - 3/4 421 fugle, max. 17/2 290
Klosterskov.
- B :** 20/2 - 4/5 12 fugle.
4/8 - 25/9 23 fugle, max. 30/8 16 T Hammeren.

1983

- NJ:** 5/1 - 23/12 182 fugle, max. 16/3 26 Vejlerne.
- RK:** 3/8 1 Tipperne, 1/9 4 Søby Sø.
- RB:** 24/1 2 Ribe Østerå, 11/2 11 Ribe Holme, 23/8 1 Filsø.
- ÅH:** Pri.feb. 150-200 Hesselholm, 28/12 13 Grund Fjord.
- VE:** 23/1 - 17/5 14 fugle, max. 22/2 4 Vorsø.
- SJ:** 2/1 - 30/4 1130 fugle, max. 13/2 173
Magisterkog/Rudbøl Sø.
13/11 - 30/12 216 fugle, max. 21/11 & 30/12 75
Magisterkog.

F : 14/1 - 24/2 77 fugle, max. 15/2 14 Krengerup.
7/8 1 Arreskov Sø, 23/10 og 30/10 1
Gyldensten.
S : 2/1 - 3/6 5598 fugle, max. 17-18/2 505
Saltholm.
14/10 - 31/12 2924 fugle, max. 31/12 500
Borreby Mose.

LF: 7/1 - 12/3 1746 fugle, max. 19/2 & 4/3 300
Bøtø Nor.
5/11 - 26/12 464 fugle, max. 4/12 200 Bøtø
Nor.
M : 3/3 355 Ulvhale, 18/3 70 og 20/3 75 Hegnede
Bugt, 30/11 15 Fanefjord, 6/12 180-200
Nordfeldt.
B : 13/1 - 15/4 82 fugle, max. 19/1 28 T Hammeren.

Kanadagåsen er stadig kun almindelig i Østdanmark og Sønderjylland, hvor den især optræder som vintergæst. I Jylland er den blevet stadig hyppigere i specielt Nordjylland, men også i Østjylland ses der flere. Kun i Vestjylland er Kanadagåsen stadig en sjældenhed. Ingen steder ser det heldigvis ud til, at Kanadagåsen har etableret sig som ynglefugl, selvom ynglefund er gjort i de fleste egne i landet efterhånden.

Forekomsten på Bornholm er bemærkelsesværdig. Her træffes dels vintergæster, men desuden ses også et gennemtræk fra sidst i juli og i august. Det drejer sig sandsynligvis om svenske fugle (fældningstræk ?).

RUSTAND *Tadorna ferruginea*

1980

I alt 9 fugle (15/3-6/10).

NJ: 15/3 1 Terndrup Møllesø.
ÅH: 20/7 1 Brabrand Sø.
VE: 25/8 2 Ullerup Sø.
S : 28/7 - 16/8 2 Arresø, 6/8 1 Torbenfeld, 30/8 1
hun Tissø.
28/9 1 Sevedø og 6/10 1 Stigsnæs (nok den
samme).

1982

I alt 4 fugle (6/5-3/8).

F : 3/8 1 Rævedam.
LF: 6-9/5 1 hun Bøtø Nor.
M : 16-23/7 1 Ulvhale.
B : 13/5 1 Kongemark, Gudhjem.

1983

I alt 15 fugle (15/3-11/11).

NJ: 15/3 1 Terndrup Møllesø.
RK: 29/10 1 par Holstebro Sø.
RB: 11/11 1 han Ribe Kammersluse.
SJ: 25/8 - 31/8 1 Hellebækområdet, 29/4 1
Saltholm, 14/10 1 hun Torbenfeld.
LF: 9/10 2 T Gedser.
M : 14-15/6 1 han ulvhale, 6/9 1 S Sydklinten,
8/10 3 S Ulvhale.

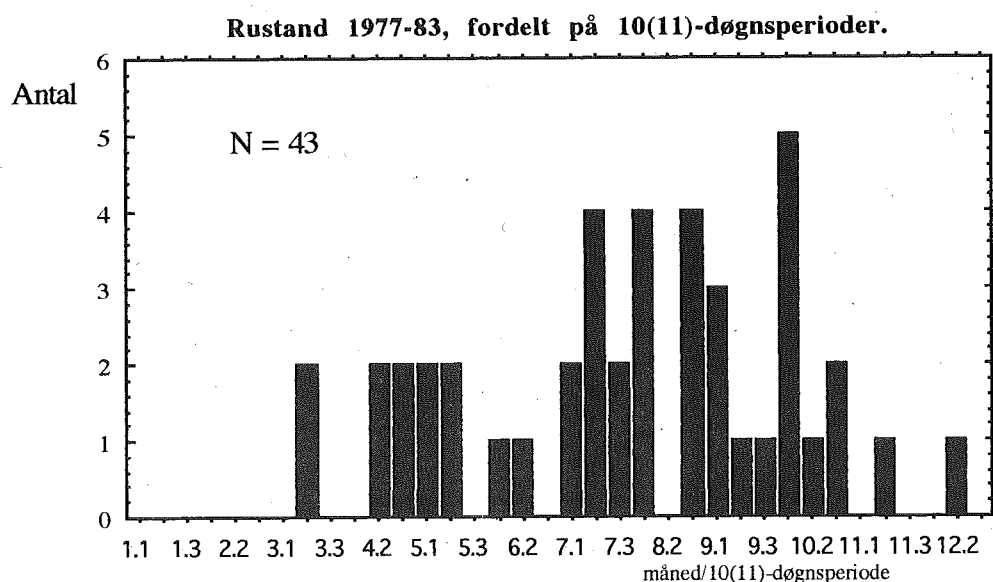
1981

I alt 5 fugle (18/7-13/12).

ÅH: 5-14/9 1 Norsminde Fjord, 14/9 1 Århus Havn,
13/12 1 hun Randers Fjords udløb.
S : 18/7 - 16/8 1 hun Basnæs Nor, 8/9 1 Ølsemagle
Revle.

I perioden 1977-83 er meldt om fund af 43 Rustænder i Danmark. Fordelingen af disse er vist på nedenstående figur. En sammenligning med Rodgers (1982) viser fin overensstemmelse med forekomsten i England, idet der er en top i perioden 1/7 - 10/9 (hos Rodgers til 30/9). De 5 danske fugle pri. økt. er alle fra 1983. Rodgers (1982) konkluderer, at "der ikke findes nogen lejlighed til at antage, at noget fund af Rustand i England kan sættes i forbindelse med en spontan forekomst".

Fundet 13/5 1982 på Bornholm er første sikre fund herfra ligesom fundet fra Møn samme år er første fund på Møn.



Figur 3: Rustand (*Tadorna ferruginea*) 1977-83, fordeling i 10(11)-døgnsperioder.
Ruddy Shelduck 1977-83, distribution in 10-day periods



ATLINGAND *Anas querquedula*

1980

I alt min. 470 fugle.

NJ: 1/4 - 23/9 i alt min. 96 fugle. Max. 22/4 11

Vejlerne.

RK: 28/3 - 5/9 i alt min. 68 fugle. Max. 30/5 15
Tipperne.

RB: 9/3 5 Fanø Plantage, 27/5 1 Skifterne.

ÅH: 11/4 - 14/9 i alt 20 fugle.

VE: 20/7 - 1/11 i alt 9 fugle. Max. 5/10 4 Rands
Fjord.

SJ: April-9/8 i alt min. 116 fugle. Max. april 29
Magisterkrogen.

S : 7/4 - 14/9 i alt min. 120 fugle. Max. 25/4 - 3/5 9
Saltholm og 9/8 10 Ishøj Strand.

LF: 26/3 4 Bøtø Nor og 12/5 1 par Rødby Fjord.

M : 15/3 - 25/5 i alt 16 fugle. Max. 15/3 6 Hegnede
Bugt.

B : 20/4 - 28/5 i alt 12 fugle. Max. 29/4 5
Staunsgårdsmosen.

1981

I alt min. 735 fugle.

NJ: 4/4 - 16/9 i alt min. 230 fugle. Max. 9/6 12
Vejlerne og 10/9 40 Ulvedybets.

RK: 4/4 - efterår i alt 45 fugle. Max. 30/5 10 Værnet.
4 ynglepar Tipperne.

RB: 10/4 - 7/6 i alt 27 fugle. Max. 24/4 5 Heden,
Fanø.

ÅH: 8/4 - 29/4 i alt 13 fugle. Heraf 3 par.
9/8 - 5/9 i alt 7 fugle.

- VE:** 24/3 - 5/5 i alt 7 fugle.
3/9 1 hun Nørrestrand, 25/9 10 Vorsø.
- SJ:** Forår-22/7 i alt min. 79 fugle. Max. april 15
Magisterkogen.
- F :** 23/3 - 4/10 i alt min. 173 fugle. Max. 12/4 13
og 23/8 40, alle Tryggelev Nor.
- S :** 12/3-30/3 min. 72 fugle.
11/7-18/10 54 fugle, max. 23/8 4 Ishøj Strand.
- LF:** 2/4-25/9 55 fugle, max. 12/4 14 Bøtø Nor.
- M :** 28/3-25/6 8 fugle.
- B :** 17/5-15/8 7 fugle.

1982

I alt min. 1111 fugle. 42-49 ynglepar.

- NJ:** 17/3-7/9 442 fugle, max. 20/5 26 Vejlerne. 39-
46 ynglepar i Vejlerne.
- RK:** 2/4-26/9 53 fugle, max. 27/4 12 Tipperne.
- RB:** 27/3-30/6 13 fugle, heraf 3 ynglepar.
- ÅH:** 4/4-31/10 40 fugle, max. 12/4 10 Norsminde
Fjord.
- VE:** 20/3-11/9 40 fugle, max. 28/8 12 Havmarken.
- SJ:** 18/3-29/7 min. 104 fugle, max. ult. april 9
Magisterkogen.
- F :** 6/3-24/6 min. 77 fugle, max. 9/4 17 Bogensø,
Vejlø.

1983

I alt min. 962 fugle. 86-115 ynglepar.

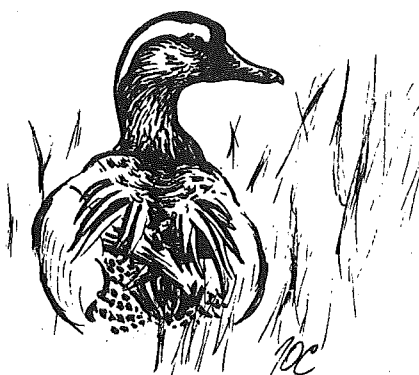
- NJ:** 31/3-4/10 415 fugle, max. 23/7 75 Vejlerne. 40-
61 y-par i Vejlerne, 2-3 reservert Skagen og 8
par derudover.
- RK:** 10/4-1/9 29 fugle, max. 12/5 8 Værnengene. 20-
26 y-par Nissum Fjord.
- RB:** 4/4-17/8 42 fugle, max. 26-28/4 4 Mandø og
15/5 4 Ribe Østerå. 13 y-par.
- ÅH:** 29/3-sep. 29 fugle, max. 21-23/4 7 Dystrup Sø.
2 par Brabrand Sø.
- VE:** 9/4-31/8 20 fugle, max. 24/4 5 Uldum Kær. 1-2
y-par.
- SJ:** Pri. april-24/8 68 fugle, max. ult. april 15
Magisterkogen.
- F :** 29/3-29/10 min. 57 fugle (sum ikke oplyst),
max. 20/7 42 Tryggelev Nor.
- S :** 10/3-17/10 233 fugle, max. 11/6 8 Agersø og
1/7 9 Amager Fælled.
- LF:** 6/4-16/7 42 fugle, max. 28/4 og 12/5 10 Bøtø
Nor.
- M :** 23/3-28/8 13 fugle, max. 24/4 og 31/5 3
Busemarke Mose.
- B :** 21/4-25/9 14 fugle.

Også Atlinganden har øget sit antal i perioden, men ser man på de enkelte landsdele, er der store lokale udsving. En del af stigningen på landsplan kan forklares med den nærmest eksplorationsagtige stigning i bestanden i Vejlerne (NJ).

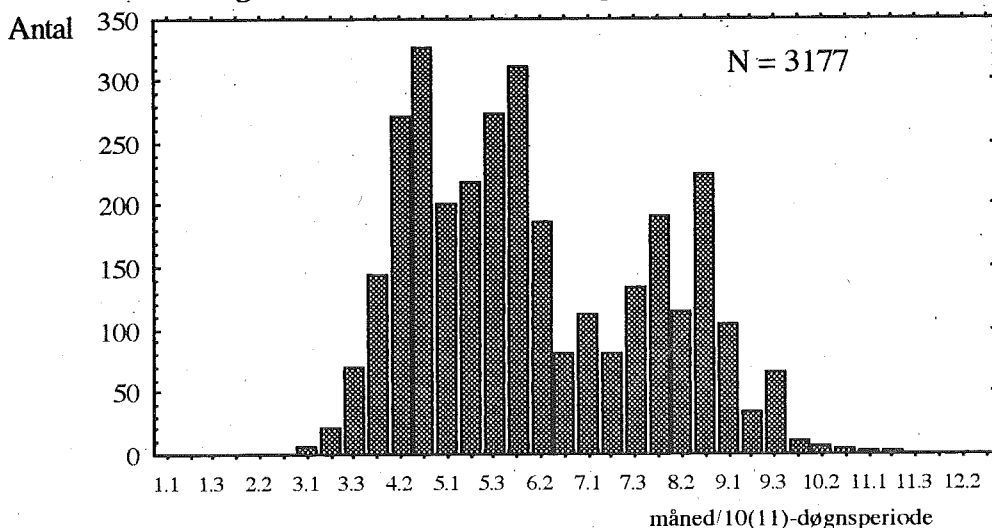
I lighed med Knaranden rapporteres ikke mange ynglefund. Dybbro (1976) anslår bestanden til snarere under end over 200 par. I statusrapporten vurderes bestanden til 250-350 par, altså en fremgang i de senere år (Dybbro 1985).

I Skåne angiver Karlsson (1983), at Atlinganden aldrig er specielt almindelig, men at udbredelsen er overraskende jævnt spredt i landskabets sletteområder, og bestanden her vurderes til 50 par. Andell (1986) opgiver på basis af den svenske atlasundersøgelse bestanden til ca. 65 par.

Den danske forårsforekomst kulminerer i april og omkring månedsskiftet maj-juni (se figur), hvor den sene top må skyldes de danske ynglefugle. Om efteråret er forekomsten noget mindre, kulminationen falder i august.



Atlingand 1980-83. Fordeling i 10(11)-døgnsperioder.



Figur 4: Atlingand (*Anas querquedula*) 1980-83, fordeling i 10(11)-døgnsperioder. NB:
eksklusiv Fyn 1983 ! N = 3177.
Garganey 1980-83, distribution in 10-day periods

KNARAND *Anas strepara*

1980

I alt 378 fugle.

- NJ: 3/4 - 25/10 i alt 75 fugle. Max. 5/10 29
Vendsysselværket.
RK: 30/3 - 22/10 i alt 41 fugle. Max. 2/5 6 Bøvling
Fjord og 2/6 6 Værnene.
RB: 12/4 1 Fanøs Sydspids, 13/5 1 par Bordrup
Plantage, 18/10 1 Blåvand.
ÅH: 1/5 1 par Norsminde Fjord.
7/8 - 19/10 i alt 4 fugle (4 obs.).
VE: 10/3 1 han Ashoved, 21/9 3 Havmarken.
SJ: 14/4 - 15/5 i alt 46 fugle. Max. 3/4 8 Lakolk.
9/8 - 29/10 i alt 16 fugle. max. 3 obs.med 4.
S : 30/3 - 19/10 i alt 126 fugle. Max. 12/10 15
Selsø.
Vinter: 10/2 1 han Utterslev Mose og 28/12 1
han Gaunø.
LF: 1/4 - 23/10 i alt 33 fugle. Max. 4/4 13 Bøtø Nor.
M : 30/3 - 25/5 i alt 8 fugle. Max. 14/4 3 Busemarke
Mose.
B : 19/2 2 Neksø Sydstrand.
20/4 - 7/5 i alt 15 fugle. Max. 22/4 8 Neksø
Sydstrand.
19/9 2 Neksø Sydstrand.

1981

I alt min. 558 fugle.

- NJ: 30/3 - 6/11 i alt 41 fugle. Max. 5/9 3 Agger
Tange.
RK: 15/4 - 21/10 i alt 51 fugle. 2 par Tipperne.
ÅH: 11/5 - 6/6 i alt 10 fugle. Max. 19/5 3 Norsminde
Fjord.
9/9 - 4/10 i alt 9 fugle (5 obs.).
VE: 15/3 - 15/5 i alt 15 fugle. Max. 3/4 4 Rands
Fjord.
19/9 1 juv. Tørring Kær.
SJ: 8/3 - 29/6 min. 73 fugle. Max. 1/4 10 Hartsø.
22/10 2 Magisterkrogen.
F : 28/3 - 25/10 i alt min. 157 fugle. Max. 29/6 15
Tryggelev Nor.
S : 11/1 1 Tystrup-Bavelse Sø. Forår: min. 44 fugle.
max. 23/5 5 Agersø, og 29/6 5 Ishøj Strand.
20/8 - 18/10 i alt 62 fugle. Max. med. aug. 10
Sevedø. 24/12 1 han Roskilde Havn.
LF: 21/3 - 18/5 i alt 28 fugle. Max. 15/5 5
Langholm.
5/8 - 12/9 i alt 29 fugle. Max. 23/8 19
Hyllekrog.
M : 27/3 - 7/4 i alt 9 fugle. Max. 27/3 4 Veddelsøen.
B : 25/3 1 par Hundsemyr, 11/5 2 Salthammer, 6/12
1 han Ølene.

1982

I alt 883 fugle.

- NJ:** 19/3 - 17/12 i alt min. 329 fugle. Max. 30/9 20
Vejlerne. (4 obs. af 29 fugle i dec.).
- RK:** 15/3 - 3/11 i alt 37 fugle. Max. 29/7 8 Tipperne.
25/12 2 Harboøre Tange.
- RB:** 27/7 2 Nibs Å, Ribe. 9/11 1 Guldager Møllelæm.
- ÅH:** 2/3 - 10/4 i alt 6 fugle. Max. 6/5 2 Brabrand Sø.
7/8 1 Fornæs.
- VE:** 13/5-20/11 i alt 17 fugle, max. 6/11 6
Nørrestrand.
- SJ:** 9/3 - 1/6 i alt 40 fugle. Max. 5/4 7 Trillen.
23/9 - 25/12 i alt 51 fugle. Max. 29/10 8 Trillen.
- F :** 13/3 - 16/11 i alt min. 192 fugle. Max. 18/6 16
Fredmosen og 1/8 28 Tryggelev Nor.
- S :** 23/3 - 28/11 i alt min. 145 fugle. Max. 18/10 15
Basnæs Nor. Min. 13 par hele sommeren.
3 vinterobs i 1. halvår, 28/12 2 hunner Gavnø.
- LF:** 7/3 - 28/8 i alt 37 fugle. Max. 9-12/4 6 Bøtø
Nor.
- M :** 21/3 2 Nyordbroen, 3/4 5 Hegnede og 6/4 2
Hegnede.
- B :** 7/4 - 28/6 i alt 12 fugle. Max. 20/6 4
Salthammer.
6/10 1 Neksø Sydstrand.

1983

I alt min. 1040 fugle.

- NJ:** 9/3 - 20/11 i alt min. 594 fugle. Max. 11/9 50
Vejlerne.
- RK:** 1/2 2 Tipperne.
29/4-29/10 i alt 21 fugle. Max. 12/8 7 Sandene.
- RB:** 16/3 1 Fourfeld Sø, Esbjerg.
- ÅH:** 7/4-17/9 9 fugle.
- VE:** 19/4 1 Endelave og 23/5 3 Endelave.
10/8 - 17/11 i alt 16 fugle. Max. 10/8 1 hun med
10 juv. Endelave. Første sikre yngleforekomst i
VE.
- SJ:** 15/1 - 23/2 i alt 16 fugle (6 obs.).
Pri. marts - 19/11 i alt min. 44 fugle. Max. med.
marts 8 Trillen.
- F :** 23/1-13/11 min. 63 fugle (sum ikke oplyst).
Max. 25/9 46 Tryggelev Nør. 2 ynglepar.
- S :** 1/1 - 20/2 i alt 10 fugle (6 obs.).
19/3 - 20/11 i alt 145 fugle. Max. 30/4 - 1/5 6
Omø. 15-22 ynglepar Stigsnæs og omegn.
- LF:** 11/3 - 25/10 i alt 92 fugle. Max. 23/5 10
Lüngholm inddæmning og 25/5 10 Hyllekrog
- M:** 26/3 - 29/4 i alt 5 fugle. Max. 16/4 4 Busemarke
Mose.
- B:** 19/5 1 Salthammer, 21/5 1 Christiansø.
11-29/9 5 fugle, alle T Dueodde.

Knaranden fortsætter sin ekspansion i perioden 1980-83, men det kniber fortsat med egentlige ynglefund. Kun fra Vestsjællands Amt foreligger der en undersøgelse om dens yngleudbredelse, der angiver 22 par (12 sikre) i 1982 (Møller Sørensen 1983). Dybbro (1985) anslår, at der på landsplan findes 80-100 par i 1982-83. Arten blev i øvrigt først erkendt som sikker ynglefugl i Danmark i 1952 (Dybbro 1976).

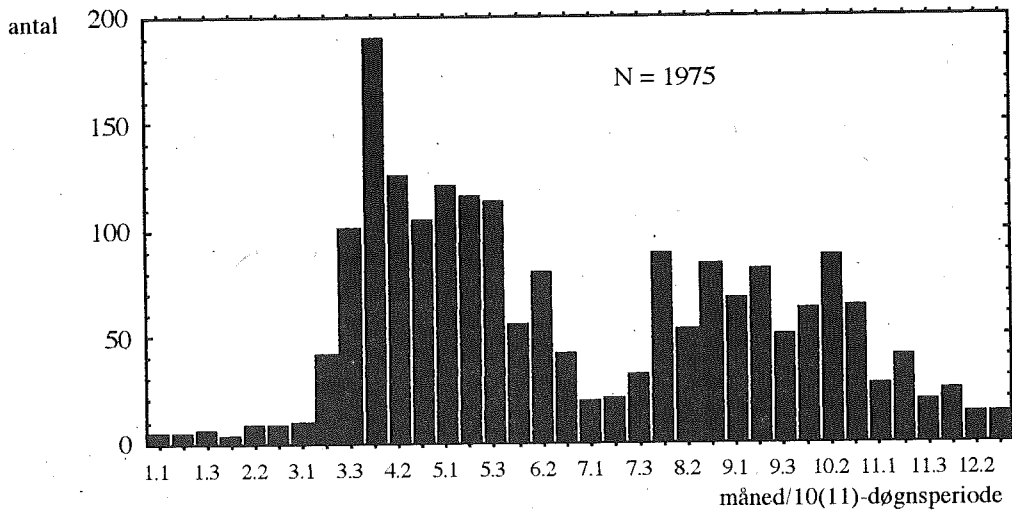
Også i vores sydlige nabolande er Knarandebestanden i fremgang. Den er således en ret almindelig ynglefugl i DDR både ved østersøkysten og inde i landet, og i forbundsrepublikken er den bl. a. så nordligt som til Holsten stedvis den mest almindelige svømmendeand (Dybbro 1976). I Sverige meldes Knarandebestanden også at øge stærkt (Andell 1986). Karlsson (1983) bedømte antallet af par i Skåne til 13, og Andell (1986) antager, at antallet idag er højere.

Fundet fra Christiansø 1983 er det første fund fra øen.

Kulminationen pri. april (se figur) skyldes formodentlig trækgæster fra den svenske bestand. Et tilsvarende tilskud af trækgæster kan kun i ringe grad konstateres om efteråret.



Knarand 1980-83 fordelt på 10(11)-døgnsperioder.



Figur 5: Knarand (*Anas strepera*) 1980-83 fordelt på 10(11)-døgnsperioder. NB: excl. Fyn 1983. N = 1975.

Gadwall 1980-83, distribution in 10-day periods.

RØDHODEDET AND *Netta rufina*

1980

I alt 17 fugle.

NJ: 14/10 - 13/11 1 han Ulvedybet, 14/10 og 13/11 tillige en hun.

RB: 3/8 1 par med 2 juv. Filsø (juv. flyvedygtige).

SJ: 25/9 - 5/10 1 hun Gråsten Slotssø.

F: 11/4 1 par Tryggelev Nor, 15/7 1 hun Tryggelev Nor.

S: 25/5 1 han Selsø, 13/9 - 1/11 1 par Vallensbæk Mose, 5/10 1 hun, 21/11 og 8/12 1 han Frederiksberg Have.

LF: 29/8 1 ad. hun Hirboskoven, 18/10 1 han Grænge Mose.

LF: 13/9 1 hun Søholt.

B: 25/10 1 hun T Dueodde (4. forekomst?).

1982

I alt 4 fugle.

ÅH: 31/10 1 ad. hun S Fornæs.

S: 6/1, 12-13/3, 26-27/5 og 8-9/6 1 han Utterslev Mose, 18/9 1 hun Skælskør Nor, 1/10 - 31/12 1 han Gentofte Sø.

1983

I alt 13 fugle.

NJ: 25/9 1 hun Vejlerne.

ÅH: 17/4 1 han Ramten/Dystrup.

F: 16-23/1 1 han Klise Nor, 23/1 1 hun død Tryggelev Nor, 13/3 1 han + 2 hunner Henninge Nor.

S: 29/9 - 27/11 1 han Gentofte Sø, 18/11 - 31/12 1 han Christianshavn Voldgrav.

LF: 15-29/4 2 hanner + 1 hun Maribosøerne, 4/6 1 Maribosøerne.

1981

I alt 7 fugle.

NJ: 16/8 - 6/9 1 ad. han Suldrup Sø, 25/9 - 15/10 1 hun Ulvedybet.

SJ: 29/3 1 han Trillen.

S: 6/8 - 31/12 1 han Utterslev mose, 6/12 1 han Frederiksberg Have.

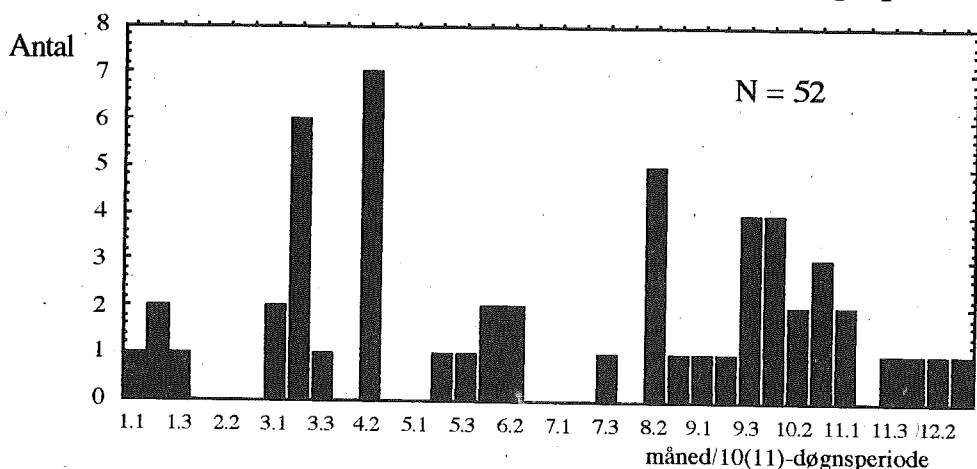
Antallet af Rødhovede Ænder varierede en del i perioden 1980-83. I 1980 sås et par med 2 flyvefærdige juv., i Filsø (RB), men det menes med sikkerhed, at arten ikke har ynglet der. Ellers er der ingen angivelser af ynglefund.

Dybbro (1978) angiver, at den Rødhovede And er en meget sjælden, men regelmæssig træk-, sommer- og vintergæst i Danmark med normalt 2-6 fund per år, især i de sydlige og østlige dele,

samt at den siden 1968 regelmæssigt er forekommet omkring København. Nogle af disse (alle?) kan dog være undslupne fangenskabsfugle. Fundenes fordeling over året (se figur nedenfor) tyder også kraftigt på, at i hvert fald en del af observationerne skyldes undslupne fangenskabsfugle. Den normale forekomstperiode for vilde fugle er marts-okt., de overvintrende fugle fra jan-feb. og nov.-dec. Højst sandsynligt er parkrømninger.

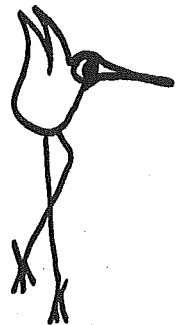
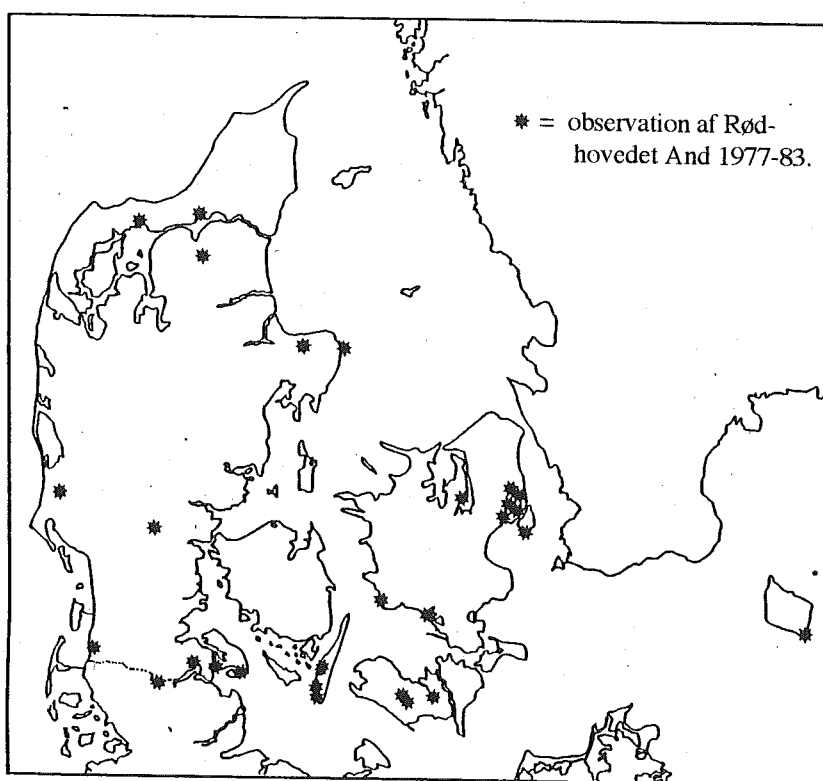
Forekomsten i 1980, 81 og 83 kan på baggrund af dette siges at være over middel. Det er dog et spørgsmål, om ikke stigningen hovedsageligt skyldes større aktivitet og en bedre indrapportering.

Rødhovedet and 1977-83, fordeling i 10(11)-døgnspiseroder.



Figur 6: Rødhovedet And (Netta rufina). Samtlige daterede fugle fra perioden 1977-83, fordelt på 10(11)-døgnspiseroder.

Red-crested Pochard 1977-83, distribution in 10-days periods.



Figur 7: Rødhovedet And (Netta rufina). Kort over lokaliteter med forekomst i perioden 1977-83. N = 52.

Red-crested Pochard, occurrence 1977-83, only localities are shown – not numbers.

LILLE SKALLESLUGER *Mergus albellus*

1980

- I alt min. 1105 fugle, fordelt med min. 924 i 1. halvår (sidste 30/4) og min. 181 i 2. halvår (første 15/10).
- NJ:** 13/1-26/4 58 fugle, max. 20/3 10 Hjarbæk Fjord.
26/10-31/12 15 fugle, max. 31/12 5 Kvols.
- RK:** 25/2-30/3 13 fugle, max. 30/3 5 Stadil Fjord.
2/11 3 og 4/11 1, alle Tipperne.
- RB:** 27/1 1 han Karlsgårde Sø, 3-5/4 1 Fanø, 21/5 2 hunner Varde Å, 9/11 2 hunner Marbæksøerne.
- ÅH:** 5/1-6/4 106 fugle, max. 2/3 19 Norsminde Fjord.
26/10-31/12 37 fugle, max. 26/10 11 Norsminde Fjord.
- VE:** 3-29/3 6 fugle.
26/12 1 hun Kolding Fjord.
- SJ:** 1/1-30/4 91 fugle.
2/11-28/12 7 fugle, max. 2/11 2 Kongensmose.
- S :** 1/1-22/4 min. 526 fugle, max. feb. 150
Sjællandsbroen, København.
15/10-31/12 min. 109 fugle, max. dec. 47
Sjællandsbroen.
- LF:** 9/11 5 Maribo Søndersø.
- M :** 12/1 40 og 26/1 80, alle Ulvsund.
- B :** 13/1 1 hun Tejn, 2/3 1 hun Grisby, 3/11 1 hun Rønne Nordstrand.

1981

- I alt min. 1783 fugle fordelt med min. 1242 i 1. halvår (sidste 24/5) og min. 541 i 2. halvår (første 2/9).
- NJ:** 8/1-23/4 153 fugle, max. 18/2 26 Kvols.
7/11-3 og 28/12 1, alle Hirtshals.
- RK:** 16/1-15/2 11 fugle, max. 17/1 5 Struer Bugt.
26/12-31/12 3 fugle.
- RB:** 27/2 1 han Karlsgårde Sø, 13/12 2 hanner Karlsgårde Sø.
- ÅH:** 2/1-5/4 389 fugle, max. 14/2 32 Norsminde Fjord.
13/10-28/12 9 fugle.
- VE:** 8/1-24/5 min. 8 fugle.
13/12 4 Vejle Inderfjord, 21/12 1 Haraldskær.
- SJ:** 1/1-7/5 min. 105 fugle. 8/8-3/9 1 hun/juv
Trillen, 2/9 1 par Augustenborg.
6/12-28/12 16 fugle, max. 24/12 4 Bankel Sø.
- F :** 15/1-26/3 4 fugle.
26/12 1 Fåborg Fjord, 29/12 3 Eskemose.
- S :** 1/1-20/4 min. 556 fugle, max. jan. 146
Sjællandsbroen.
24/10-31/12 min. 456 fugle, max. 29/12 125
Sjællandsbroen.
- LF:** 5/2 5 Søndersø, 19/10 19 Gedser, 20/12 1 Kramnitze Havn.

- M :** 7/2-5/4 1 hun Nyordsbroen, 26/2 1 han Nyordsbroen, 22/5 1 han Ulvhale.
7/11-30/12 16 fugle, max. 27/12 8 Bogødæmningen.
- B :** 19/1 1 Grisby, 7/4 4 og 15/4 1, alle Hammeren.
17/10-6/12 3 fugle.

1982

- I alt min. 1280 fugle fordelt med min. 1129 i 1. halvår (sidste 21/5) og min. 151 i 2. halvår (første 22/8).
- NJ:** 12/1-10/4 37 fugle, max. 2 obs. med 4.
22/8 1 hun Virksund, 6/11-31/12 70 fugle, max.
19/12 10 Kvols Vig.
- RK:** 1/1-3/3 3 fugle.
11/12-29/12 5 fugle.
- RB:** 16/1 1 Karlsgårde Sø, 9/3 6 Munkesøen, 18/10 3 Blåvand, 12/12 1 Karlsgårde Sø.
- ÅH:** 9/1-19/3 56 fugle, max. 7/3 28 Norsminde Fjord.
3/10-29/12 10 fugle, max. 28/12 4 Norsminde Fjord.
- VE:** 5/1-5/3 25 fugle, max. 5/1 6 Vorsø.
13/11 1 Donssøerne, 19/12 1 Kolding Fjord.
- SJ:** 6/4-21/5 1 par Emmerlev.
5/11-19/12 3 fugle.
- F :** 9/1-31/3 54 fugle, max. 24/1 14 Aborg Minde.
7/11-12/12 8 fugle, max. 30/11 5 Arreskov Sø.
- S :** 1/1-9/4 min. 845 fugle (sum ikke nævnt), max.
14/2 165 Køge Bugt Strandpark.
20/10-31/12 min. 40 fugle (sum ikke nævnt),
max. 23-29/12 9 Sjællandsbroen, København.
- LF:** 15/3-4/4 20 fugle, max. 15/3 10 Hejrede Sø.
4/11-28/12 7 fugle, max. 28/12 4 Røgbølle Sø.
- M :** 23/1-21/3 46 fugle, max. 7/2 7
Bogødæmningen.
- B :** 12/1-18/3 34 fugle, max. jan. 6 Svanekø-Grisby.
14/12 1 Hammeren.

1983

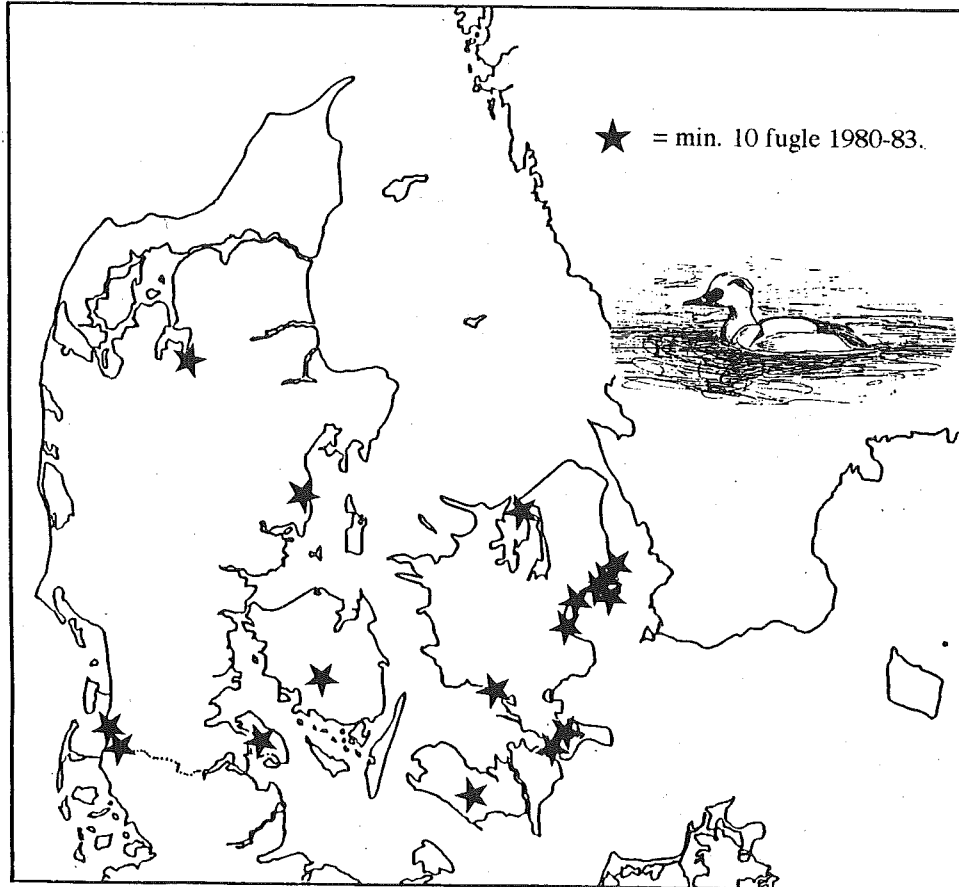
- I alt min. 1104 fugle fordelt med min. 548 i 1. halvår (sidste 14/5) og min. 556 i 2. halvår (første 21/10).
- NJ:** 1/1-4/4 171 fugle, max. 1/3 16 Vejlerne.
21/10-31/12 81 fugle, max. 11/12 15 Hjarbæk Fjord.
- RK:** 7/1-2/5 4 fugle.
16-29/12 8 fugle, max. 25/12 2 Tipperne.
- RB:** 17/2-10/3 6 fugle, alle Karlsgårde Sø.
- ÅH:** 25/2-24/4 21 fugle, max. 25/2 og 12/3 9 Norsminde Fjord.
13/11 1 Fornæs, 23/11 1 Norsminde Fjord.
- VE:** 10/2-20/3 12 fugle, max. 1/3 + 10/3 3 Eltang Vig.

- 29/11-29/12 9 fugle, max. 20/12 4 Kolding Inderfjord.
- SJ:** 2/1-14/5 67 fugle, max. 2/3 11 Magisterkogen.
14/11-31/12 24 fugle, max. 28/12 12 Ketting Nor.
- F :** 8/1-30/3 6 fugle, alle Arreskov Sø.
22/10-20/11 27 fugle, max. 12/11 12 Arreskov Sø.
- S :** 1/1-10/4 241 fugle, max. 3/3 44 Ishøj Strand.
23/10-31/12 400 fugle, max. 26/12 75 Valbyparken.
- M :** 1/1-23/3 min. 19 fugle, max. feb. 7 Bogødæmningen.
17/12 6 Nyordbroen.
- B :** 4/4 1 Hammeren, 22/10 1 V Dueodde.

For alle årene gælder, at de nævnte totaltal er minimumstal, idet en del rapporter (S, SJ, m.fl.) ikke har oplyst totaler.

Antallet af rapporterede Små Skalleslugere svinger naturligt mellem årene, idet der ses flest fugle under kolde vintre. Tyngden i artens forekomst er stadig Østdanmark, og især Københavnsområdet. Dette er dog ikke så markant som tidligere år, idet flere jyske lokaliteter også melder om større forekomster. Tre lokaliteter i Jylland skiller sig også ud som gode skalleslugerlokaliteter; Hjarbæk Fjord (NJ), Magisterkogen (SJ) og Norsminde Fjord (ÅH).

Herudover kan Ulvsund (M) klare i alt 120 fugle fordelt på to datoer i 1980. Tidsmæssigt er forekomsterne alle fire år normale, idet de første fugle ses pri-med. okt, med kulmination i isvintre feb.-mar. og sidste obs med. april – med. maj. Der er dog enkelte undtagelser, med sene fugle i maj 1980 og 81, og tidlige (?) fugle i august 1981 og 82. Disse kan skyldes forsøg på oversomring eller skadede fugle.



Figur 8: Lille Skallesluger (*Mergus albellus*). Kort over lokaliteter med med obs. af min. 10 fugle i 1980-83.

Snew, occurrence 1980-83, only localities with observations of more than 10 birds are shown.

SORT GLENTE Milvus migrans

1980:

I alt 41-44 fugle, heraf 36-38 1. halvår og 5-6 i 2. halvår.

- NJ:** 5/4-7/6 i alt 19 fugle, heraf 15/4-24/5 10 Skagen. 23/7 1 Højstrup.
RB: 24-27/7 2-3 Fanø.
ÅH: 3/5 1 Anholt og 24/5 1 Dagstrup Mose.
VE: 29/4 1 Hygum.
F: 16/3 1 Gudme og 10/5 1 Gulstav Mose.
S: 15/4-28/6 i alt 9 fugle, heraf 3 Rørvig og 3 Hellebæk. Max. 4/5 2 Hellebæk.
M: 2/9 1 St. Heddinge og 14/9 1 Stigsnæs.

M: 10/5-1/6 i alt 3-5 Møn.

1981:

I alt 47-53 fra 1. halvår og 5 fra 2. halvår.

- NJ:** 18/4-25/5 i alt 28-29 fugle, heraf 21-22 fra Skagen og 5/5-16/5 6 Rubjerg Knude. Max. 16/5 min. 10 TF Skagen.
5-6/7 1 Råbjerg Sø og 31/7 1 Sindal.
RK: 15/4 1 Værnengene og 13/5 1 N Velling Bugt.
RB: 12/5 1 Endrup, 13/5 1 Hjortkær (samme).
ÅH: 8/4 1-2 Veggerslev, 12-16/4 1-2 Gjerrild-området (samme ?).
SJ: 12/5 1 R Kongens Mose og 25/5 1 N Ketting Nor.
F: 30/3 1 + 17/5 1, begge Langesø.
S: 11/4-26/5 i alt 9-10 fugle, alle på nær en T. 3 fugle Rørvig samt 2 Hellebæk og Utterslev Mose.
27/8 1 SV Stevns, 16/9 1 + 16/10 1 T Stigsnæs.
LF: 18/4 1 + 23/5 1, begge Bøtø Nor, samt 23/5 1 R Gedser.

1982:

I alt 48-49 fugle 1. halvår og 22 2. halvår.

- NJ:** 19/4-11/6 i alt 22 fugle, heraf 15 Skagen. Max. 2/6 4 Skagen.
10/7 1 Rubjerg Knude, 24/7 1 Hulsig Hede og 17/8 1 Skagen.
RB: 4/5 1 Skallingen og 25/5 1 Billund.
SJ: 3/8 1 Rømø og 12/9 1 Grøngårdskov.
F: 6/4 1 Tårup/Årskov, 6/6 1 Kelds Nor og 6/8 1 Søndenbro.
S: 20/4-16/6 i alt 13 fugle, heraf 20/4-1/6 3 Rørvig.
27/7-4/11 i alt 12 fugle, heraf 3 Stigsnæs og 3 Sevedø. Max. 20/9 2 Stigsnæs og 25/9 2 Sevedø.

- LF:** Maj 2 Bøtø.
23/8 1 R + 29/8 1 SV, begge Brunndragene, samt 18/9 1 Bøtø.
M: 13/5-30/5 i alt 6 obs af vel 4-6 fugle.
B: 1/5 1 + 19/5 1 + 10/9 1, alle Christiansø.

1983:

I alt 47-48 fra 1. halvår og 7 fra 2. halvår.

- NJ:** 21/3-26/6 i alt 17-18 fugle, heraf min. 8 Skagen og 3 Rubjerg Knude. Max. 3/6 2-3 Voerså og 8/6 2 NØ Rubjerg Knude.
17/9 1 Vejlerne og 25/9 1 N Vr. Vandet.
RB: 12/4 1 N Langli og 20/4 1 T Esbjerg.
ÅH: 17/4 1 Svejbæk Færgegård, 7/5 1 Gjerrild Nordstrand og 16/5 1 VNV Hjelm + 1 R Følle Vig.
SJ: 19/3 1 Høgelund og 17/4 1 Gelting Birk.
F: 28/5 1 NØ Tryggelev Nor.
S: 16/4-23/6 i alt 13, heraf 3 Gilleleje og 3 Hellebæk.
5/9-29/9 i alt 4 fugle, heraf 2 fra Stigsnæs.
LF: 12/5 1 Bøtø.
M: 28/4-22/5 i alt 4 fugle.
B: 29/4-30/5 i alt 4 fugle. 8/12 1 Robbedale.

Bemærkelsesværdig stabilt forårsantal gennem alle 4 år. Dog bemærkes en afmatning i Jylland (Skagen) mens der fortsat er stigning på Sjælland.

Blandt efterårene bemærkes især 1982, der betegnes som højst bemærkelsesværdigt, med mange og sene fugle. Sjælland tegner sig for en pæn del af efterårsfuglene. Det er slærende, at alle efterårsfugle fra Jylland, hvoraf de fleste vel er fallerede Skagenstrækkere, ses inden arten kulminerer på Sjælland. Skånske iagttagelser understøtter ikke den massive Sjællandske forekomst i 1982, således kun 2 udtrækkende Falsterbo, begge i oktober.

Generelt må der regnes med en del gengangere i materialet, f.eks. er et let genkendelig vingeskadet fugle set fra d. 13/5 1982 til ind i juni ved Skagen, og ved Falsterbo ses d. 27-30/10 en tilsvarende fugl, den samme dukker op igen ved Stigsnæs 4/11. Formodentlig er dens "handicap" årsag til det sene tidspunkt.

Vinterfundet fra Robbedale (B) 1983 er usædvanligt (FUGLE nr. 1, 1984 s. 9).

RØD GLENTE *Milvus milvus*

1980:

I alt 256-272 fugle, fordelt med 143-149 i 1. halvår, og 113-121 i 2. halvår.

- NJ:** 27/3-13/6 i alt 17, heraf 30/3-22/5 8 Skagen. Max. 20/4 2 Galtrup, Mors. 19/8 1 S Stensnæs.
RK: 29/3 1 N Skjernå-mundingen.
RB: 14/4 1 Fanø.
ÅH: 16/3-15/5 i alt 15 fugle, heraf 5 T. Max. 14/5 3 Alsø.
VE: 8/3-13/6 i alt 9 fugle. Max. 10/5 3 Grejsdalene.
 25/10 1 Klejkskov. Et ynglepar med 2 udflyjne unger.
SJ: 28/3-17/4 i alt 7 fugle, heraf 5 T. Max. 5/4 3 NØ Hartsø.
 18/9 1 SV Sønderskoven, Als.
F: Ingen oplysninger.
S: Vinter: 4/2 1 Nr.Dalby.
 15/3-31/5 i alt 49-52 fugle, heraf 13-15 Hellebæk og 5-6 Rørvig. Max. 4/4 3 Næstved og 12/5 3 i flok Ø Rørvig.
 8/8-26/10 i alt 84-86 fugle, heraf 42-43 Stigsnæs, 21 Stevns og 5 Rørvig. Max. 16/9 9 T Stevns og 4/10 3 V Rørvig set ud af fra Hundested.
LF: 28/3-7/4 i alt 12 fugle, heraf 2 T. Max. 28/3 5 Bøtø.
 Sommer: 20/6-4/7 1 Bøtø.
 18/9-29/9 i alt 16 fugle, heraf 12 T. Max. 18/9 + 28/9 + 29/9 3 T Gedser.
M: 13/3-1/6 i alt 15 fugle, heraf 11 T. Max. 30/3 5 T Busene. 25/10 1 T Udby.
B: 14/3-26/5 i alt 6 fugle. 16/9 1 T Dueodde.

1981:

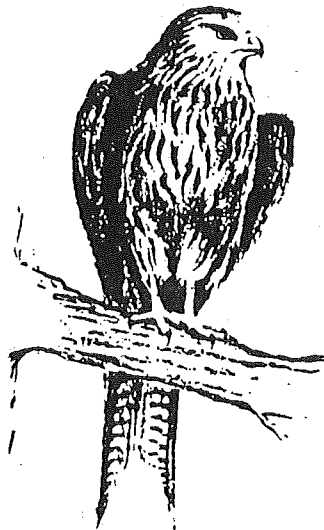
I alt 351-370 fugle, fordelt med 209-213 fra 1.

halvår og 142-153 fra 2. halvår.

Mindst 1 ynglepar.

- NJ:** 5/3-30/5 i alt 34-35 fugle, heraf 5-6 Skagen og 4 Rubjerg Knude. Usædvanligt mange i regionen, men få ved Skagen.
RK: 29/3 1 Søndervig.
RB: 12/3 1 Hjortkær.
ÅH: 19/3-20/5 i alt 20 fugle, max. 16/4 2 Stubbe Sø og 17/4 2 Gjerrild Nordstrand. 1/11 1 Tomkær, Ålsrode.
VE: 19/3-21/4 3 fugle. 1 ynglepar.
SJ: 15/3-31/5 i alt 21-22 fugle, heraf 5 T 30/9-17/10 3 SV Sønderskoven, Als.
F: 20/3-16/5 i alt 11 fugle.
 22/7-12/11 i alt 12 fugle, max. 4/10 2 Vindeby Strand, Langeland.

- S:** 9/3-24/5 i alt 73-75 fugle, heraf 22 Hellebæk, 11-13 Utterslev Mose og 8 Rørvig. Max. 7/4 3 Hellebæk.
 12/7-28/11 i alt 80-82 fugle, heraf 32-34 Stevns og 30 Stigsnæs. Max. 28/7 5-6 + 15/8 8 og 13/10 8, alle Stevns.
LF: 16/3-8/6 i alt 8 fugle, max. 30/5 4 Bøtø.
 23/8-26/10 i alt 50 fugle, heraf 25 Gedser og 14 Hyllekrog. Max. 16/10 9 T Gedser.
M: 13/3-15/5 i alt 26 fugle, heraf 21 T. Max. 22/3 i alt 9 T Møn.
 12/9-1/11 i alt 4 fugle.
B: 9/3-8/6 i alt 13 fugle, max. 9/3 2 Hallebakken, 21/3 2 Hammeren og 25/4 2 Almindingen.



1982:

I alt 486-502 fugle, fordelt med 242-246 i 1. halvår og 227-239 fra 2. halvår. Desuden 17 uden dato, og mindst 3-8 ynglepar.

- NJ:** 28/1-juni i alt 29-30 fugle, heraf 6/4-11/6 12 Skagen. Max. 17/5 4 Skagen. 1 muligt ynglepar.
 Juli-august i alt 9 fugle, heraf 29/7-7/8 3 Skagen.
RK: 3/2-20/2 1 Tipperne.
 1/4-4/6 i alt 5 fugle, max. 1/4 2 SØ Velling. 1/8 1 Værnengene og 9/10 1 S Søndervig.

- ÅH:** 9/3-30/5 i alt 17 fugle, heraf 3 T Moesgård strand.
1/7 1 SV Pinds Mølle, 3/10 1 S Kysing Fjord og 23/10 1 Bjerregrav Mose.
- VE:** 15/3-30/9 i alt 19 observationer. 2-4 ynglepar.
- SJ:** 6/3-23/5 i alt 5 T. Herudover 24 obs., som formodes at være ynglefugle. Yngler flere steder.
31/8 1 SV, samt 3 obs af rastende fugle.
- F:** 6/4-2/6 i alt 9 fugle, heraf 4 T. Max. 5/5 2 T Nyborg.
3/8-27/10 i alt 33 fugle, heraf 16/8-27/10 27 T Sydlangeland. Max. 4/10 3 SV og 10/10 3 SV, Begge Sydlangeland.
- S:** 9/1 1 Jægerspris og 10/1 1 Vordingborg.
19/2-6/6 i alt 107-110 fugle, heraf 33-34 Hellebæk og 14 Gilleleje. Max. 15/5 10 Hellebæk og 16/5 6 Gilleleje + 7 Hellebæk Fra Efteråret i alt 135 T fugle, heraf 60 Stevns og 37 Stigsnæs. Max. 23/9 15 Stevns og 16/10 9 Stevns + 9 Præstø Fed. Endvidere 18-19 rastende i perioden 22/8-12/10.
- LF:** 9/4-29/5 6 fugle, max. 9/5 2 Gedser.
24/7-21/11 27-30 fugle, heraf 21-25 Gedser. Max. 2/10 5 R Gedser.
- M:** 8/3-30/5 26 fugle, max. 25/4 4 T Møn. Et yngleforsøg.
15/8 2 T Ulvhale, 30/10-1/11 1 R Busemarke.
- B :** 27/2 1 Rutsker.
13/3-19/5 6-9 fugle. 1 sandsynligt ynglepar.
14/10-3/11 4 fugle.

1983:

- I alt 364-365 fugle, fordelt med 192 i 1. halvår og 134-135 i 2. halvår. Desuden 38 uden dato.
Mindst 3-6 ynglepar.
- NJ:** 13/3-24/6 i alt 17 fugle, heraf 7 Skagen. Max. 23/5 og 22/6 2 Skagen.
5/10 1 Sterup/Mylund.
- RK:** 30/3 1 syd for Holstebro, 24/4 1 Tipperne og 1/5 1 NV Sandene.
11/11 1 Holstebro Sø.
- RB:** 29/4 1 N Langli, 29/9 1 N Langli, 30/9 1 Blåvand + 1 Sønderho.
- ÅH:** 26/3-9/6 5 fugle. Desuden 3 obs. 26/6-13/7, som kan være lokale ynglefugle.
- VE:** 15/3-5/11 i alt 32 obs. fra 12 lokaliteter. 1 mislykket yngleforsøg, samt 2-3 mulige ynglepar.
- SJ:** 12/3-6/5 i alt 6 T, max. 17/4 2 NØ Gelting Birk. Mindst 1 ynglepar.
- F:** 11/3-11/6 i alt 9 fugle, samt 3/8-12/10 i alt 5 fugle, alle fra Langeland.
- S:** 26/1 1 Risø.
13/3-10/5 i alt 103 T, heraf 28 Hellebæk og 25 Gilleleje. Max. 17/4 6 Gilleleje. Desuden ca. 30 R på ca. 25 lokaliteter.
4/7-6/12 i alt 59 T, heraf 9-10 Sydamager og 31 Stevns. Max. 1/10 15 Stevns. Desuden 12 rastende fugle fra 10 lokaliteter.
- LF:** 19/3-23/5 6 fugle, max. 23/5 2 Bøtø.
9/7 1 Bøtø.
24/7-29/10 34-40 fugle, max. 3 pr. lok. pr. dag. 1 ynglepar uden succes.
- M:** 13/3-29/5 28 fugle, max. 13/3 3 T Jydelejet.
5/7 1 N Ulvhale.
24/8-18/10 8 fugle, max. 25/9 3 T Møn.
- B :** 24/2-23/5 i alt 4 fugle. 1-2 ynglepar.
1/10 1 T og 15/10 1 T, begge Dueodde.

En tydelig stigning bemærkes, fra knap 100 fugle i foråret 1978, til knap 250 i 1982. Og tilsvarende fra 75 fugle i efteråret 78 til ca. 240 i efteråret 1982. Afmatningen i 1983 er ikke så udpræget, som det fremgår af tallene. Mange obs tilbageholdes, primært af hensyn til den langsomt stigende ynglebestand. Størrelsen af denne kan ikke bedømmes ud fra det foreliggende materiale. Jørgensen (1989) vurderer bestanden til 10-15 par om året i begyndelsen af 1980-erne. Artens eneste faste yngleområde, hvor flere par yngler hvert år, findes i det sydøstlige Jylland.

En væsentlig del af fremgangen må tilskrives den svenske ynglebestands ekspanderen (52 par i 1983 (Risberg 1984)). Stigningen i antallet berører da også hovedsageligt de østlige dele af landet, mens f.eks. Skagen viser en stabil forårstotal på 6-12 fugle gennem hele perioden. Desuden har den stærkt øgede ornitologiske aktivitet, især ved Stevns, også en betydning. Stevns-fuglene er ofte stort set identiske med Falsterbotrækket, f.eks. 15 begge steder 23/9 1982, hvilket giver en trækhastighed på 27-36 km/t.

Observationerne på Sjælland i januar 1982 er de første januarfund på Sjælland siden 1971.

HAVØRN *Haliaetus albicilla*

1980

I alt 43-62 fugle, fordelt med 19-27 vinter/forår, 2 oversomrende + et ynglepar og 24-33 efterår/vinter.

- NJ:** 28/3-13/5 i alt 4-6 fugle, heraf 3 Skagen.
RK: 31/10 1 Ringkøbing og 1/11-9/12 2-4 Tipperne.
RB: 24-25/10 1 Fanø. dec. 1 Bramming.
ÅH: 26/10-21/12 1 imm Salten Langsø og 3/11 1 Voer Mølle.
VE: 21/9 1 juv Voervadsbro.
SJ: 3/1 1 Ballum Sluse.
F: 1 juv oversomrende !
S: Vinter: op til 4 Tystrup-Bavelse sørerne, 1 Jægerspris, samt 3-4 spredte obs.
Træk: 26/3 1 ad/subad NØ Kongelunden, 29/3 1 NØ Ramløse og 11/4 1 imm N Hellebæk.
27/9-28/12 i alt 8 fugle, heraf 6 T, bl.a. 2 Stigsnæs.
LF: 4/4 2 ad + 1 imm. Maribosørne, 24/5 1 imm. Maribosørne.
6/9-26/12 5-7 fugle, heraf 2-3 T.
M: 26/1-24/5 5 fugle, heraf 3 T. 5/10 1 T Ulvhale.
B: 4-6/3 1 juv Vallensgård Mose, 23/3 1 juv Ølene.
To sommerfund: 19/7 1 juv Nexø og 22/7 1 juv Christiansø !

1981

I alt 61-71 fugle, fordelt med 42-49 i 1. halvår og 19-22 i 2. halvår.

- NJ:** 6/3-17/6 i alt 7-9 fugle, heraf 4-5 Skagen i perioden 17/4-17/6.
RK: 30/3 1 Tipperne og 31/3 1 juv V Velling, 2/5 1 Struer.
21/11-5/12 1, 30/11 dog 2, Tipperne.
RB: 12/1 1 Fanø.
ÅH: 11/1 1 Mossø, 7/2-31/3 1 juv Salten Langsø, 30/3 1 juv N Brabrand Sø og samme dag 1 ad. T Trige Skov, 22/5 1 imm Salten Langsø.
Primo okt. 1 Katholm.
SJ: 22/3-21/4 i alt 6 fugle, heraf 4 T; 22/3 2 Birkepøl og 3/4 1 ad+1 juv Ø Stevning.
4-5/11 1 juv Sønderskoven, Als.
F: 17/1-6/4 i alt 5 fugle.
S: jan-28/2 i alt 8-9 obs. af rastende fugle, max. 25/1 2 Tystrup-Bavelse sørerne.
13/1-18/4 i alt 6-7 T.
5/10-29/12 i alt 5 T.
25/10-28/12 i alt 5 obs af rastende fugle.

- LF:** 10/1 1 ad Bøtø Nor, 7/2 1 ad Vålse.
15/10 1 juv T Marienlyst, 16/10-17/10 1 juv R Bøtø Strand samt 16/10 og 16/11 1 imm R Gedser.
M: 28/3-13/4 i alt 3 T.
B: 16/9 1 imm T Christiansø.

1982

I alt 48-57 fugle, fordelt med 26-33 i 1. halvår og 22-24 i 2. halvår.

- NJ:** 12/3-5/6 i alt 5 fugle, heraf 3 Skagen i perioden 12/3-10/4.
29/11 1 indtrækkende Skagen !
RK: 12-14/1 1 Tipperne og 16/1 1 Velling Bugt.
ÅH: 5/4 1 juv Gjerrild Nordstrand.
VE: 3/6 1 Skallerup Sø (Godk. af SU).
SJ: 6/8-17/12 1 juv Hostrup Sø-Sønderhav.
7/10 1 juv. fundet død Felsted.
F: 6/4 1 Lillestrand.
- 12/9 1 Kelds Nor og 14/10 1 S Dovns Klint.
S: Mange overvintrende i 1. halvår; min 3 Tystrup-Bavelse, 4 Basnæs området og 2 Rørvig. Herudover 5 spredte obs 12/1-5/3.
Træk 30/1-7/6 i alt 4 fugle
23/8 1 juv Rejstrup, Holbæk.
21/10-7/11 i alt 13 T, heraf de 11 5/11-7/11, med max. 5/11 4 Stevns (på 40 min.!) og 6/11 2 Hundested.
LF: 11-12/4 1 Bøtø, 21/11, 1 juv Bøtø og 12/12-21/12 1 juv Maribosørne.
M: 6/5 1 imm R Jydelejet.
B: 22/4 1 juv NØ Hammeren, 25/4 1 ad Vallensgård Mose og 1 udat. Ør. Sømark. November: 2 obs Nexø og 1 Bodene.

1983

I alt 54-62 fugle, fordelt med 20-26 i 1. halvår og 34-36 i 2. halvår.

- NJ:** 26/2-22/6 i alt 4 Skagen, samt 2/5 1 juv Østerild Fjord.
23/8-2/12 i alt 7 fugle, heraf min. 3 Vejlerne i perioden 27/10-26/12 (set samtidig pri. december!).
RK: med. feb.-28/3 1 Borris Hede.
31/10-31/12 1 2K Tipperne og omegn (bl.a. Hvide sande).
13/11 1 juv Vest Stadil Fjord.
RB: 12/2 1 2K Mosevrå v. Oksbøl, 18-21/11 1 Langli/Fanø samt 1/12 1 Råhede.
SJ: 1/1-4/8 1 Hostrup Sø og 15/12 1 imm Ballum Sluse.
F: 23/10 1 Rødby Havn, Langeland.

- S:** 9/2-20/2 60 obs. fra 5 lokaliteter, i alt 3-7 fugle, alle adulte!
12/3-21/3 i alt 4 T, max. 21/3 2 juv Ø Spodsbjerg.
2/10-11/12 i alt 12 fugle, heraf 10 T, hvoraf de 5 fra Stevns 2/10-29/10.
- LF:** I alt 19 obs. af 9-14 fugle, heraf 3 ad. Sommeriagttagelser af imm. fugl på 2 lokaliteter.

Ligesom for Kongeørn, er det ret umuligt at vurdere det nøjagtige antal fugle, som har overvintret. Der tegner sig dog et tydeligt billede af store variationer i antallet fra år til år. Foråret 1981 blev topår, med store tal både fra NJ og Sjælland. Ligeledes fremtræder efteråret 1983 som over middel, hovedsageligt takket være mange fugle i Nordjylland, mens forekomsten på Sjælland må betegnes som normal.

I november 1982 bemærkes et markant influx på Sjælland i forbindelse med et kuldefremstød, og vinteren 1982-83 blev da også den bedste i perioden mht antallet af overvintrende fugle her.

Fuglen fra Christiansø 1981 sås trække ud kl. 14.03. Sandsynligvis samme fugle sås udtrækkende ved Ottenby, Øland kl. 11.30, hvilket giver en trækhastighed på 50 km/t.

Fuglen fra Bramming (RB) 1980 blev fundet viklet ind i hejretrådene over et dambrug. Den blev efter nogle dages pleje sat ud på Tipperne (RK)(FUGLE 1:1981 s. 6).

Yngleparret i 1980 er omtalt af Thomsen (1982), og udgjorde det første yngleforsøg i landet siden 1960. Fuglene ynglede både 1979 og 1980 på en hemmeligholdt lokalitet i Østdanmark. Begge år endte yngleforsøget dog uden resultat, idet æggene var golde, formodenlig på grund af miljøgifte. Han-ørnen forsvandt i oktober 1980, men hunnen blev på lokaliteten igennem det meste af 1981 og 1982 (Thomsen 1982).

HEDEHØG *Circus pygargus*

1980:

Iagttagelserne udenfor yngleområderne (SJ,RB og RK) fordeler sig med 44-45 forårsfugle og 6 efterårsfugle.
Mindst 6 ynglelokaliteter.

- NJ:** 1/5-26/6 i alt 21 fugle, heraf 1/5-28/5 12 fra Skagen.
7/8 1 Agger Tange. 1-2 ynglepar.
- RK:** 11/5-24/8 i alt 20 observationer, heraf 13 fra Tipperne. Yngler i amtet.
- RB:** 27/4-21/8 i alt 7 observationer. Min. 2 ynglepar.
- ÅH:** 1/5 1-2 N + 8/5 1 imm R Anholt samt 18/5 1 Salten Langsø.
- SJ:** Observationer 28/4-17/8. Kun en trækobs: 17/5 1 Vibæk. 4 ynglelokaliteter.
- F:** 31/8 1 juv Tryggelev Nor.
- S:** 4/5-31/5 i alt 12 fugle, heraf 5 Rørvig 7/5-20/5. 10/8 1 han V Aflandshage.
- LF:** 31/8 1 juv R + 1 hun ad SV Brunddragene.
- M:** 10/5-24/5 i alt 6 fugle, heraf 2 T.
- B:** 1/5 1 han Saltuna, 2/5 1 han Poulsker og 16/8 1 hun sdr. Landevej.

1981:

I alt 55-56 fra 1. halvår og 10-12 fugle fra 2. halvår (excl. SJ,RB og RK).

- NJ:** 3/5-30/5 i alt 41-42 fugle, heraf 28-29 Skagen og 12 Rubjerg Knude. Max. 12/5 6, 14/5 7 og 15/5 5, alle Skagen. 19/7 1 hun Ulvedybet. Ingen ynglefund.
- RK:** To trækobs: 9/5 + 14/5 1 Tipperne. 2 ynglelokaliteter med i alt 3-4 par.
- RB:** Observationer i perioden 9/5-23/8. Ingen yderligere data. 5-6 par i amtet.
- SJ:** Første 23/4 Hasbjerg. To trækobs: 17/5 1 NØ Birkepøl og 5/9 1 SV Sønderskovene, Als. Yngler i amtet.
- F:** 15/5 1 Verninge Grave.
- S:** 13/5-8/6 i alt 8 fugle, heraf 3 T Rørvig og 2 T Hellebæk.
16/8-9/10 i alt 5 T Stigsnæs og 30/8 1 hun T Slagelse.
- LF:** 23/8-13/9 i alt 3-5 fugle, heraf 24/8-30/8 1-3 Brunddragene.
- M:** 26/4 1 han R Mandemarke, 23/5 1 han Nyord, 24/5 1 hun Nyord og 23/8 1 hun T Jydelejet.
- B:** 23/8-18/10 4 T. Bornholm.

1982:

I alt 55 fugle fra 1. halvår og 18 fra 2. halvår (excl. SJ, RB og RK).

- NJ:** 30/4-30/6 i alt 27 fugle, heraf 5/5-30/6 21 Skagen. Max. 16/5 5 og 17/5 7, begge Skagen.
5/7-27/8 i alt 11 fugle, heraf 5/7-1/8 8 fra Vejlerne. Max. 1/8 6 Vejlerne !.
- RK:** 6/5-12/8 i alt 15 fugle, max. 27/5 2 hun Tipperne.
- RB:** 20/5-28/8 i alt 20 fugle, 4-6 ynglepar.
- ÅH:** 9/5 1 Anholt, 15/5 1 Gjerrild Nordstrand og 29/5 1 Tomkær v. Ålsrode.
- VE:** 6/8 1 Ø Kalhave.
- SJ:** Første observation 24/4. Yngler i amtet.
- F:** 22/8 1 SV Dovns Klint og 12/9 1 Nyborg.
- S:** 9/5-6/6 i alt 12 fugle, heraf 16/5-2/6 5 Rørvig.
28/8-10/9 i alt 4 fugle, heraf 2 Stevns.
- M:** 15/5-30/5 i alt 9-10 fugle, max. 16/5 2-3 Møn.
- B:** 6/5 2 T Hammeren og 23/5 1 Olsker.

Stort set normale tal både forår og efterår. De lokale variationer er dog store fra år til år. Ynglebestanden er vanskelig at vurdere ud fra henværende materiale. Jørgensen (1983) opgør bestanden i 1980-82 til 40-50 par, stort set alle fandtes i den vestlige del af Sønderjylland og den sydlige del af Vestjylland.

KONGEØRN *Aquila chrysaetos*

1980

I alt 24-37 fugle, 16-21 vinter/forår, 2-3 sommer og 8-16 efterår/vinter.

- NJ:** 31/1 1 juv Skårup Odde. Forårstræk fra 23/3, i alt 5-8 fugle, heraf 5 forskellige set samtidig 5/5 i Skagen !. Af disse oversomrede 2 ved Skagen, samt sansynligvis en i Hanstedreservatet.
14/10 - 14/12 1-4 fugle. Lokalredaktionen bedømmer årets total til 12-17 fugle.
- RK:** 28/1 1 Tipperne.
- RB:** 7/4 1 Endrupholm.
- ÅH:** 1/4 2 Gjerrild Nordstrand og 2/5 1 ad Stubbe Sø.
- F:** 20/1 1 juv Nørresø og 27-29/1 1 juv Lykkesholm, Midtfyn.
8/10-31/12 1 juv Lykkesholm, samt 3/12 1 Fønskov.
- S:** 1/1-29/3 i alt 4 fugle, heraf 22/10 1979-16/3 1 stationær Amager.
27/9-28/12 i alt 5 fugle, heraf 2 T; 27/9 1 juv SØ Stigsnæs og 26/10 1 juv SV Hundested.
- LF:** 10/11-24/12 1-5 Bøtø Nor.
- B:** 7/3 og 28/3 1 juv Almindingen.

1983:

I alt 42-45 fra 1. halvår og 8 fugle fra 2. halvår (excl. SJ, RB og RK).

- NJ:** 6/5-9/6 i alt 21-24 fugle, heraf 25/5-9/6 15 Skagen. Max. 7/5 2 T + 2 R Skagen.
- RK:** 6/5-3/9 i alt 7-8 fugle, heraf 4-5 fra Tipperne.
- RB:** Observationer i perioden 3/5-22/8. 5 ynglepar.
- ÅH:** 8/5 1 hun SØ Veggerslev, 20/5 1 han + 3/6 1 hun N, begge Hjelm.
- SJ:** Observationer 27/4-31/8. Ca. 14 ynglepar.
- F:** 14/5 1 S Ristinge og 22/5 1 Tryggelev Nor.
- S:** 26/4-1/6 i alt 8 fugle.
25/8-9/10 i alt 7 fugle, heraf 3 fra Stigsnæs 10-11/9.
- LF:** 28/8 1 T Gedser.
- M:** 15/5-30/5 i alt 4 fugle.
- B:** 4/5 1 hun Hammeren, 6/5 1 par Saltuna, 13/5 1 hun Svinemose. Oplysninger mangler fra Bornholm 2. halvår.

1981

I alt 20-32 fugle, fordelt med 11-22 i 1. halvår og 9-10 i 2. halvår.

- NJ:** 7/1-22/6 i alt 6-12 fugle, heraf 3 Skagen 22/3-6/5.
14/11 1 ad Tolne Skov og 20/12 1 juv Lundby Bakker.
- F:** 4/1 1 Lykkesholm, 27/2 1 Ravnsholt og 23/3 1 Hindsholm.
Fra 2. halvår observationer fra Ravnsholt/Lykkesholm hele december (1 eller 2 fugle ?).
- S:** 2/1-25/1 1 juv Tystrup-Bavelse og 27/2 2 juv Jonstrup Vang. 30/3-17/5 i alt 4 T, heraf 2 Hellebæk.
24/9-26/12 i alt 6 fugle, heraf 2 T Stevns.

1982:

I alt 37-41 fugle, fordelt med 22-23 i 1. halvår og 15-18 i 2. halvår.

- NJ:** 12/3-25/6 i alt 7-8 fugle, heraf 3-4 Skagen 6/4-25/6.
29/8 1 juv Bygholm Vejle.

ÅH: 3-4/4 1 juv Tomkær/Katholm Skov og
11/12 1 juv Ålsrode/Katholm Skov.

VE: 6/11 1 juv Horsens Nørrestrand.

F: 2/6 1 Elsheoved.

S: Stationære fugle i vinterhalvåret: Tystrup-
Bavelse 3 fugle og Karrebæk/Dybsø 1.
Desuden 3 spredte obs af 4 fugle i perioden
9/1-17/3. Træk: 7/3 1 juv Ø først Rørvig og
derefter Hundested (=28 km/t), og 18/3 1 juv
Gilleleje. 28/10-dec. i alt 11-13 fugle, heraf
4 T Stevns i perioden 28/10-5/11.

M: 28/5 1 imm. NØ Jydelejet.

B: Fra 1. halvår i alt 7 obs jan-21/5,
sandsynligvis kun 2 forskellige fugle.
25/9 1 T Dueodde og 28/10 1 Skule Skov,
Nyker.

1983:

I alt 33-45 fugle, fordelt med 16-25 i 1. halvår og
15-20 i 2. halvår.

NJ: 5/3 1 subad V Sennels, 21/3-9/4 1 subad
trkf Skagen, og 7/4 1 N Lindholm Høje.

RB: 29/11 1 Blåvand og 6/12 1 Skallingen.

F: 16/2 1 juv Brændegård.

S: Overvintrende fugle: Tissø (1-2), Sparres-
holm/Bognæs (2), samt 4 spredte obs. 12/3-
11/4 i alt 5-8 T.

9/10-24/12 i alt 12 fugle, heraf 5 T, bl.a. 2
Stigsnæs og 29/10 2 T både Spodsbjerg og
Kulhuse.

LF: 6-11/3 1 R Maribosøerne, 11/9-21/10 1-3
Bøtø og 21/10 1 T Gedser.

M: 19/10 1 imm S Bogø.

B: 15/1 1 juv Svartingedal, 22/4 1 subad Ø
Hammeren, ult. maj 1 juv Åløse, 23/9 1 T
Dueodde.

Vurderingen af det reelle antal fugle er meget vanskelig. Til tider virker de lokale vurderinger noget optimistiske, ligesom der er alt for mange ukommenterede obs på ekstreme tidspunkter.

Forekomsten i perioden virker alt i alt dog at have været større først i 80-erne, end i slutningen af 70-erne. Den stigende dækningsgrad på trækstederne skal her haves i erindring (se f.eks. Sjælland 1983).

Fundene på Møn 1982 og 83 er kun hhv. 5. og 6. forekomst siden 1967, og forgængerne ligger helt tilbage i 1977. Det bemærkes at f.eks. Lille Skrigeørn er betydelig mere almindelig på Møn, den har været næsten årlig der siden 1975.

FISKEØRN Pandion haliaetus

1980

I alt 946-949 fugle, heraf 661-664 forår, 2 sommer
og 283 efterår.

NJ: I alt 244 fugle.

30/3-6/6 i alt 224 fugle, heraf 196 Skagen.
Max. 6/5 16 Skagen.

24/7-5/11 i alt 19 fugle. Desuden en
december-iagt., hvilket er usædvanligt.

RK: 20/3-22/5 4 fugle, max. 30/4 2 NØ
Tipperne.

RB: 15/4-4/5 4 fugle, max. 4/5 2 Skifterne.
19/8-9/9 4 fugle.

ÅH: 30/3-5/6 31 fugle, heraf 17 T. Max. 7/5 2 Ø
Anholt.

11/7-19/9 14 fugle, max. 13/9 2
Skanderborg Sø og 14/9 2 Emborg Odde.

VE: 1.-16/4 8 fugle.

7/8-9/10 13 fugle, max. 11/9 3 Tinnet Krat.

SJ: 15/3-13/5 i alt 10-12 fugle.

16/8-31/10 i alt 9 fugle, max. 16/8 3
Hostrup Sø.

F: Ingen oplysninger.

S: 30/3-30/6 i alt 311 fugle, heraf 295 T,
hvoraf 136 fra Hellebæk. Max. 13/4 26
T Hellebæk.

6/7-12/10 i alt ca. 153 fugle, heraf 109 T.
Max. 25/8 12 Utterslev Mose.

LF: 1/4-24/5 16-17 fugle, heraf 10 Bøtø. Max.
5/4 5 Bøtø.

9/8-11/10 56 fugle, heraf 37 Gedser. Max.
1/9 11 T Gedser.

M: 28/3-27/4 36 fugle, max. 12/4 8 T Møn.
9/8-27/8 7 fugle.

B: 3/4-30/4 i alt 10 fugle, heraf 4 fra
Christiansø. 1 juli-iagt.

24/8-15/10 i alt 19 fugle, heraf 7 fra
Christiansø.



1981

I alt 1378-1387 fugle, fordelt med 883 forår, 5 sommer, 488-497 efterår og 2 uden dato.

- NJ:** I alt 303 fugle. 30/3-10/7 268 fugle, heraf 178 Skagen og 40 Rubjerg Knude. Max. 14/5 14 Skagen.
17/7-18/10 35 fugle.
- RK:** April-oktober i alt 25 fugle.
- RB:** 15/4-13/5 6 fugle, max. 10/5 2 N Fanø.
12/8-14/10 24-27 fugle, max. 30/9 6 Skallingen.
- ÅH:** 22/3-19/6 17 fugle.
2/8-27/9 16 fugle, max. 5/9 3 Salten langøs.
- VE:** Marts-okt. i alt 35 fugle fra 11 lokaliteter. Desuden 2 oversomrende på en lokalitet.
- SJ:** 6/4-17/4 6 fugle, samt en uden dato. En oversomrende ved Søgård.
14/7-15/10 9 fugle.
- F :** 28/3-9/6 10 fugle.
23/8-9/10 13 fugle, max. 12/9 5 Dovns Klint. desuden en uden dato.
- S :** 15/3-26/6 i alt 481 T, heraf 112 Hellebæk og 85 Rørvig. Desuden ca. 25 R i foråret.
Pri. juli-21/10 i alt 217 T, heraf 45 Stigsnæs og 37 Utterslev Mose. Max. 17/9 14 Stigsnæs. Herudover ca. 38 R.
- LF:** 27/3-20/6 20 fugle, heraf 11 Vålse. max. 2/4 3 T Vålse.
16/8-16/10 71 fugle, heraf 36 T Gedser og 20 Hyllekrog/Brundragene. Max. 13/9 17 T Gedser.
- M :** 27/3-25/5 17 fugle, max. 27/3 + 11/4 3 T.
20/7-30/9 17 fugle, max. 27/8 + 14/9 4 T.
- B :** 4/4-28/6 8 fugle.
13/8-24/9 12-21 fugle.

1982

I alt 1544-1551 fugle, fordelt med 710 forår, 7 sommer og 729-737 efterår.

- NJ:** I alt 270 fugle.
23/3-10/7 i alt 217 fugle, heraf 142 Skagen. Max. 16/5 19 Skagen.
16/7-11/11 i alt 53 fugle, ingen større dage.
- RK:** 16/4-8/6 9 fugle.
23/8-22/10 10 fugle.
- RB:** 27/5 1 Skallingen, 28/5 1 Grene v. Billund, 12/7 2 R Skallingen.
28/8-10/10 25 fugle, max. 29/9 6 R Skallingen.
- ÅH:** 4/4-10/6 18-19 fugle, max. 6/4 4 Gjerrild.
8/8-27/10 13-16 fugle.
- VE:** 5/4-15/5 14 fugle.
29/5-24/7 6 fugle oversomrende.
12/8-27/10 26 fugle. Desuden en meget sen 18/12 1 S Dons Søndersø.

- SJ:** 4/4-6/5 i alt 6 fugle.
6/8-21/10 i alt 20 fugle, med mulighed for gengangere.
- F:** 1/4-19/6 i alt 10 fugle. 1 sommersfund.
8/8-17/10 i alt 40-42 fugle, max. 31/8 9 T Dovns Klint.
- S :** 24/3-14/6 i alt 359 T, heraf 93 Hellebæk. Max. 6/4 19 Rørvig og 3/4 14 Hellebæk. Desuden min. 22 R i perioden 31/3-25/6. I efteråret sås 453 T, heraf 78 Stigsnæs. Max. 28/8 15 Stevns. Desuden ca 50 R. fugle på 35 lokaliteter.
- LF:** 28/3-25/4 9 fugle, max. 2 flere dage.
24/7-10/10 38-39 fugle, max. 29/7 8 T Hyllekrog /Brundragene.
- M:** 16/3-16/6 37 fugle, max. 5/4 5 T Bødkermosen.
29/8-pri. okt. 11 fugle, max. 11/9 5 T Mandemarke.
- B :** 5/4-17/6 i alt 34 fugle, heraf 14 fra Christiansø.
18/8-22/10 i alt 34-35 fugle, heraf 15 fra Christiansø.

1983

I alt 1513-1522 fugle, fordelt med 865-867 forår, 11-12 sommer og 637-643 efterår.

- NJ:** I alt 202-203 fugle. 23/3-10/7 141 fugle, heraf 107 Skagen. Ingen dage med over 10. 14/7-14/10 61-62 fugle. Ingen dage med over 3.
- RK:** 7/4-29/5 9 fugle.
10/8-30/9 26-31 fugle, max. 25/9 4 Holstebro Sø.
- RB:** 6/6 1 S Blåvand - eneste fra foråret.
17/8-25/9 15 fugle.
- ÅH:** 4/4-28/5 26-27 fugle.
19/6-31/7 6-7 fugle.
1/8-ult. sep. 22-32 fugle, max. 21/8 3 R Grund Fjord.
- VE:** 20/3-1/11 ca. 20 fugle, heraf flere oversomrende.
- SJ:** 25/3-29/5 18-19 fugle, max. 4/4 3 Kegnæshøj.
Juli-9/10 11-13 fugle, max. 21/9 3 Gl.Ladegård og 28/8 3 Hostrup Sø.
- F :** 10/3-15/5 13 fugle, max. 10/3 4 Tryggelev Nor.
20/8-18/10 24-26 fugle, heraf 9 T Sydlangeland.
- S :** 19/3-8/6 i alt 553 T, heraf 182 Hellebæk og 65 Gilleleje. Max. 5/4 25 og 13/4 24, begge Hellebæk. Min. 13 R i perioden 1/4-18/5.
4/8-24/10 374 T, heraf 72 Stigsnæs og 43 Stevns. Max. 25/8 17 Stigsnæs. Herudover ca. 45 R i efteråret.

- LF:** 3/4-4/6 10 fugle, max. 5/4 4 T Vålse.
 18/6-24/7 4 fugle, formodenlig oversomrende.
 18/8-20/10 90-100, heraf 38 T Gedser og 22 T Hyllekrog/Lungholm Max. 29/8 8 T Gedser.
- M :** 28/3-12/5 25 fugle, max. 11/9 5 T Mandemarie.

- 29/5-9/7 1 oversomrende østmøn.
 21/8-28/9 16 fugle, max. 11/9 5 T Mandemarke Bakker.
- B :** 5/4-12/6 31 fugle, heraf 11 Christiansø.
 23/8-23/9 i alt 24 fugle, fordelt med 8 T Dueodde og 16 Christiansø.

I 1980 blev forekomsten på højde med de forrige år, dog bemærkes en vinteriagttagelse fra Nordjylland. I årene 1981-83 ses et stadig større antal Fiskeørne, kulminerende med over 1500 på årsbasis i 82 og 83. Det er især store forekomster om efteråret på Sjælland, med 453 T i efteråret 1982 som foreløbig rekord, der bevirker de store årssummer. Foråret 1983 bød ligeledes på rekordantal på Sjælland. Formodentlig har stigningen i den ornitologiske aktivitet også her en del af skylden for fremgangen. De store forårsforekomster falder typisk sammen med det første rigtige forårsvejr i april, med varme og østlige vinde.

Antallet af oversomrende fugle viser tendens til en svag stigning gennem perioden, og nogle af fundene kan skyldes ynglepar eller yngleforsøg. Dette er dog kun formodninger, da sikre ynglefund (og sandsynligvis også en del sommerfund) hemmeligholdes af hensyn til artens sikkerhed. Jørgensen (1989) skønner den samlede danske ynglebestand i 1980-83 til 0-2 par pr. år, men nævner kun et sikkert fra henværende periode; Viborg amt i begyndelsen af 80-erne.

AFTENFALK *Falco vespertinus*

1980:

I alt 80 fugle, fordelt med 55 forår og 25 efterår.

- NJ:** 2/5-1/8 i alt 23 fugle, heraf 2/5-13/6 17 Skagen. 20/9 1 ad han Vesløs Vejle og 25/9 1 ad hun Sandmosen.
- RB:** 26/9 1 juv + 27/9 1 ad han, begge Sønderho.
- VE:** 11/9 1 juv Donssøerne.
- SJ:** 12/5 1 ad han Assenholm mose + 2 han Kværs Mose (den ene kan være ovennævnte), 3/8 1 juv Gråsten.
- F:** 18/5 1 Ravedam v. Tommerup, 7/8 1 Kelds Nor og 8/10 1 Brændekilde.
- S:** 1/5-15/6 i alt 16 fugle, heraf 8 Rørvig og 2 Gilleleje. 14/8-30/9 i alt 11 fugle, heraf 3 Kongelunden og 3 R Tibirke Bakker.
- B:** 4/5-23/6 i alt 10 fugle, heraf 6/6 5 Ølene. 19/8-27/9 i alt 7 fugle.

RK: Forår (ingen nærmere datoer) i alt 18 fugle, max. 17/5 9 R Tipperne.

25/9 1 Hvide Sande.

RB: 13/5 1 Fanø, 21/5 1 Dalsgård v. Billund.

ÅH: 15/5-8/7 i alt 5 fugle. 25/9 1 ml. Århus og Skanderborg.

VE: 26/5 1 Slagballe Bakker.

SJ: 17/4-17/5 i alt 8 fugle. 1/10 1 Sønderskovken.

F: 19/9 1 Bagenkop og 11/10 2 Dovns Klint.

S: 8/5-25/6 i alt 69-76 fugle plus yderligere 5 fra foråret uden dato. Heraf 41 Gilleleje og 8-10 Rørvig. Max. 10/5 10 Gilleleje.

30/8-30/9 i alt 19 fugle, max 25/9 3 Stigsnæs.

LF: 10/5-17/5 i alt 4 fugle.

23/8 1 R Brunddragene og 22/9 1 T Gedser.

M: 5/5-11/6 i alt 9-10 fugle, max. 15/5 4 Liselund.

18/9 3 R Bogø.

B: 2/5-24/5 i alt 25 fugle, max. 16/5 10

Snogebæk og uden dato 14 Bastemose. pri. august 1 og 8/9-28/9 3 Dueodde.

1981:

I alt 294-302 fugle, fordelt med 259-266 forår og 36 efterår.

- NJ:** 4/5-13/6 i alt 114 fugle, heraf 62 Skagen og 30 Rubjerg Knude. Kulmination med. maj med 48 fugle og ult. maj 43 fugle Max. 22/5 12 R Skagen. 1/8-14/10 3 fugle.

1982:

I alt 127-130 fugle, fordelt med 81 forår, 1-3 sommer og 45 efterår.

- NJ:** 8/5-25/6 i alt 31 fugle, heraf 25 Skagen. Max. 2/6 6 T + 5 R Skagen. Desuden 19/7 1-4 Bejsebakken, Ålborg og 4-5/9 2 Skagen.

RK: 17/5-28/6 i alt 4 fugle.

RB: 14/10 1 Esbjerg.

ÅH: 20/5 1 Pinds Mølle, 7/8 1 Fornæs Fyr og 19/10 1 Helgenæs.

SJ: 16/5-3/6 i alt 4 fugle. 25/9 1 Lydersholm.
F : 2/5-3/6 i alt 4 fugle.
 28/8-9/10 i alt 3 fugle.
S : 16/5-11/6 i alt 15 fugle.
 22/8-28/9 i alt 26 fugle, heraf 12 Stigsnæs.
LF: 24/5 1 han T og 6/6 1 han T, begge Bøtø, 18/9
 1 Maribosøerne.
M : 29/5 1 hun ad R Kraneledvej, 28/8 1 ad han R
 Bogø.
B : 29/4-18/6 i alt 16 fugle, heraf 5 Ølene.
 31/8-8/10 i alt 9 fugle.

1983:

I alt 100 fugle, fordelt med 50 forår og 50 efterår.

NJ: 20/4-9/7 i alt 23 fugle, heraf 12 Skagen.
 7/8-3/9 i alt 6 fugle, heriblandt 1 R 28/8-2/9
 Vejlerne.

Normale forekomster i 1980 og 1982-83. Stor invasion i foråret 1981 med ca. 260 fugle, hvilket er ny rekord (hertil bedste forårstotal: 126-127 fugle i 1978). Forekomsten faldt, ligesom tidligere store forårsforekomster, sammen med et fremstød af varm luft fra sydøst. Langt de fleste af fuglene var adulte. Også i resten af Skandinavien registreredes rekordhøje antal, således ca. 155 fugle i Sverige i foråret 1981 (Risberg 1982). Der foreligger enkelte meget tidlige april-fugle i lokalrapporterne. Disse må vi i alle tilfælde henvise til godkendelse hos SU, før en offentliggørelse kan finde sted.

DVÆRGFALK *Falco columbarius*

1980

I alt 639-656 fugle, fordelt med 320-321 forår, 293-309 efterår og 25 vinter (jan.-feb. + dec.).

NJ: I alt 229, fordelt med 184 forår (heraf 22/3-7/6
 145 Skagen), 38 efterår og 7 vinter.
RK: I alt 49 fugle, fordelt med 17 forår og 32 efterår.
 Sidste forår: 10/5 og første efterår: 30/8. Ingen
 yderligere datoer oplyst.
RB: Jan.-feb. i alt 4 fugle.
 22/3-4/5 3 fugle.
 8/9-16/11 27 fugle, max. 27/9 11 Sønderho.
ÅH: 31/3-10/5 11-12 fugle. 15/11 1 Randers Fjord.
 Jan.-feb. 2 fugle.
VE: 9/11 1 Veerst, 29/10-23/11 1 stationær
 Havmarken.
SJ: 14/3-3/5 9 fugle.
 15/9-25/11 13 fugle. Herudover 1 jan., 1 feb.
 og 4 dec.
S : Forår: I alt 46-47 fugle, heraf 19 Hellebæk og
 5-6 Gilleleje.
 Efterår: 121-137 fugle, heraf 41
 Aflandshage/Kongelunden, 13 Ishøj Strand, 12
 Utterslev Mose og 9 Stevns. max. 3710 6 Ishøj
 Strand.
 Vinter: I alt 7 fugle.
LF: 1/9-27/10 55 fugle, heraf 53 Gedser. Max.
 10/10 11 Gedser.

M : 5/4 1 T Jydelejet, 19/9-26/9 3 fugle, 4/12 1 R
 Klosterskov.
B : 2/3-13/5 4 fugle.
 19/9-9/11 10-17 fugle.

1981

I alt 1328 fugle, fordelt med 576 forår, 1 sommer, 719
 efterår og 32 vinter.

NJ: Forår i alt 385 fugle, heraf 30/3-29/5 282
 Skagen og 14/4-20/5 63 Rubjerg Knude.
 Sommer 1 fugle.
Efterår i alt 66 fugle. Vinter i alt 11 fugle.
RK: I alt 87 fugle, heraf 56 Tipperne/Værnengene.
 Max. 29/9 3 Tipperne.
RB: 5/1-27/4 18 fugle.
 3/9-14/11 76 fugle, max. 25/9 + 6/10 11 S
 Blåvand.
 Vinter: 28/12 1 Sønderho.
ÅH: 9/4-27/4 12 fugle, max. 16/4 4 Gjerrild.
 3/10-25/10 6 fugle.
VE: 29/3 1 Salten Langsø, 10/5 1 Dons Søndersø.
 13/9-14/11 4 fugle.
SJ: 9/3-9/5 10 fugle.
 23/9-14/11 38 fugle. Vinter i alt 12 fugle.
F : 18+31/3 1 Fyns Hoved.
 8/9-21/10 22 fugle, max. 10/10 5 Dovns Klint.

- S :** Forår i alt 113 fugle, heraf 34 Gilleleje og 12 Hellebæk. Max. 10/5 6 Gilleleje.
Efterår i alt 341 fugle, heraf 84 Stigsnæs, 74 Sydamager, 34 Stevns og 21 Utterslev Mose. Max. 15/10 12 Stevns og 25/9 8 Sydamager. Vinter i alt 2 fugle.
- LF:** 8/4 1 Vålse, 25/4 1 Bøtø.
29/8-26/10 118 fugle, heraf 88 Gedser. Max. 10/10 16 T Gedser.
- M :** 24/3-31/3 4 fugle.
28/8-6/12 9 fugle, max. 21/10 2 T Klinten.
- B :** 20/3-28/4 8 fugle.
13/9-22/11 23 fugle. Vinter 2 fugle.

1982

I alt ca. 1298 fugle, fordelt med 386 forår, ca. 884 efterår og 18 vinter.

- NJ:** I alt 325 fugle, heraf 13/3-29/5 113 Skagen og 2/4-1/6 22 Rubjerg Knude. Max. 18/4 8 Skagen. Fordeling på årstider: Forår 200, efterår 120, vinter 5.
- RK:** Forår i alt 39 fugle, sidste 15/5 2 Tipperne. Efterår i alt 68 fugle, den første ses 1/9 1 Tipperne. Ingen max-tal nævnt.
- R B:** Marts-8/5 4 fugle.
7/9-nov. 53 fugle, max. 27/9 7 Skallingen. Vinter i alt 4 fugle.
- ÅH:** 23/3-18/4 17 fugle, max. 7/4 5 Gjerrild.
26/9-18/10 8 fugle. Vinter 2 fugle.
- VE:** 11/3-17/5 3 fugle.
3/9-6/11 11 fugle. Vinter (jan.) 2 fugle.
- SJ:** 4/3-16/5 8 fugle.
7/9-17/11 14 fugle. Vinter (dec.) 2 fugle.
- F :** I alt 60 fugle, fordelt med 5 forår, 54 efterår og 1 vinter.
- S :** Forår i alt 90 fugle, heraf 26 Gilleleje, 25 Hellebæk og 11 Søndersø. Max. 22/4 6 Hellebæk.
Efterår i alt 423 fugle, heraf 138 Kongelunden, 59 Stigsnæs, 44 Stevns og 22 Søndersø. Max. 9/10 18 Kongelunden.
Vinter i alt 4 fugle.
- LF:** 9-12/4 1 Bøtø.
11/9-24/10 94 fugle, heraf 89 Gedser (81 T/TF og 8 R). Max. 8/10 36 T.

- M :** 12/3-9/5 8 fugle, max 17/4 2 Ulvhale.
27/9-11/10 7 fugle, max 22/10 3 T Møn.
Vinter 2 fugle.
- B :** Forår i alt 9 fugle.
Sommer (juni) 1 fugl.
Efterår i alt 31-40 fugle.

1983

I alt 1272-1276 fugle, fordelt med 587-588 forår, 588-605 efterår; 33 vinter og 46 uden dato.

- NJ:** Forår i alt 246 fugle, heraf 31/3-21/5 199 Skagen. Max. 8/5 17 Skagen.
Efterår i alt 66 fugle.
Vinter i alt 9 fugle.
- R B:** Jan. -5/5 17 fugle.
7/9-nov. i alt ca. 100 fugle, ingen større dage nævnt.
- ÅH:** 6/3-11/5 7 fugle.
23/9-9/10 5 fugle. To vinterfund i jan.
- SJ:** 2/3-6/5 15 fugle.
13/9-28/11 20 fugle.
Vinter i alt 8 fugle.
- F :** I alt 44 fugle fordelt med forår 1, efterår 29, vinter 1 samt 13 uden dato. Max. 17/9 17 T Dovns Klint.
- S :** Forår i alt 250 fugle, heraf 89 Gilleleje, 45 Rørvig og 40 Hellebæk. Max. 16 + 21/4 14 Gilleleje.
Efterår i alt 249 fugle, heraf 98 Sydamager, 40 Stigsnæs og 31 Stevns. Max. 23/9 14 T Stevns.
Vinter i alt 10 fugle.
- LF:** 4/4-21/4 4 fugle, alle Vålse, og alle enkeltvis.
26/8-21/10 50 fugle, heraf 20 Gedser og 22 Hyllekrog. Max. 9/10 8 T Hyllekrog.
- M :** 5/3-13/5 12 fugle, max. 16/4 og 17/4, begge med 3 T Møn.
13/9-21/10 10 fugle.
- B :** 10/4-13/5 35-37 fugle, max. 4/5 4-5 Christiansø.
8/9-21/10 37-38 fugle, fordelt med 19-20 Christiansø og 18 Dueodde. Max. 24/9 og 7/10, begge dage 5 Christiansø.

1980 blev et dårligt år, med færre fugle end både 1978 og 79, og ca. det halve af det årlige antal i de følgende tre år. I årene 1981-83 stabile antal på landsplan, men store variationer landsdelene imellem, og mellem forår og efterår. Om foråret ses Dværgfalken normalt i størst antal i Nordjylland, især Skagen, som toppede i 1981 med 282 fugle Dog bemærkes i foråret 1983 hele 250 fugle på Sjælland. Om efteråret er Dværgfalken hyppigst i Østdanmark. 18-32 vinteriagttagelser årligt er på niveau med de forrige år.



LÆRKEFALK *Falco subbuteo*

1980

I alt 214-223 fugle, heraf 152-156 forår, 4 sommer og 59-64 efterår.

- NJ:** 26/4-18/6 i alt 79 fugle, heraf 30/4-14/6 64 Skagen, med kulmination pri. maj (30 ex) og med. maj (19 ex), max. 2/5 9 Skagen.
12/7-22/7 3 fugle. Desuden oplysninger om 2-3 ynglepar.
6/9-11/10 i alt 4 fugle.
RK: 1/5-26/6 i alt 4 fugle.
RB: 5/4 1 Vejen Mose - meget tidligt, 28/5 1 Esbjerg.
16/8-24/10 i alt 7 fugle, max. 23/10 2 juv. Fanø.
ÅH: 1/5-4/6 i alt 7 fugle, heraf 4 fra Anholt.
VE: 2/5 1 Donssøerne.
SJ: 25/5-7/6 i alt 3 fugle.
10/8-27/9 i alt 5 fugle.
F: 2/9-19/10 i alt 3 fugle.
S: 26/4-10/6 i alt 34 fugle, heraf 10 Hellebæk, 12 Rørvig og 6 Gilleleje (ingen oplysninger fra Gilleleje fra maj). Max. 10/6 5 Gilleleje.
1/8-3/10 i alt 24 fugle, heraf 6 Stigsnæs, 6 Søndersø og 4 Kongelunden.
M: 1-2 set over Klinteskoven 10 gange 2/5-21/6 formodes at være samme fugle, muligvis et ynglepar. 1/6 1 Nyord.
LF: 26/8-11/10 i alt 11 fugle, heraf 6 T Gedser 26/8-14/9. Max. 2/9 3 T Gedser.
B: 16/5-29/6 i alt 22 fugle, heraf 7 fra Christiansø.
24/9-21/10 i alt 10 fugle, heraf 6 på Christiansø.

1981

I alt 460-476 fugle, fordelt med 304-308 forår, 8 sommer og 148-163 efterår.

- NJ:** 26/4-22/6 i alt 150 fugle, heraf 26/4-22/6 i alt 123 Skagen. Max. 12/5 28 og 14/5 30 Skagen 4 sommerigatt. 6/7-12/7. 2 mulige ynglefund. 11/9-14/10 i alt 9 fugle.
RK: 11/5-6/6 4-5 fugle.
10/9 1 Vest Stadil Fjord.
RB: 7/5-7/6 i alt 4 fugle, max. 13/5 2 Fanø.
18/9-27/9 i alt 6 fugle, max. 27/9 2 Ho Klitplt.
ÅH: 12/4-7/6 i alt 10 fugle, heriblandt tre tidlige fra Gjerrild Nordstrand 12/4, 15/4 og 18/4.
3/9 1 Alrø Poller.
VE: 10-31/5 i alt 3 fugle.
14/8 1 Vorsø.
SJ: 13/4 1 Kegnæs Fyr (tidlig). 27/4-13/5 i alt 3 fugle.

- 12/8-30/9 i alt 8 fugle, heraf 7 Sønderskoven, Als.
F: 25/4-25/6 i alt 5 fugle, heraf 1 stationær 3-25/6 Sydlangeland.
5/9-27/9 i alt 16 fugle, max. 12/9 4 og 26/9 6 Dovnsklin.
S: I alt 159-168 fugle. 26/4-26/6 i alt 89 T, heraf 46 Gilleleje og 24 Rørvig.
Sommer: 26/6 1 Kvænløse og 12/7 1 Gentofte Sø.
24/7-23/10 i alt 72-81 fugle, heraf 28 Stigsnæs.
LF: 10/5-8/6 i alt 11 fugle. Kulmination 14/5-18/5 i alt 6 fugle.
23/8-10/10 i alt 28 fugle, heraf 11 Gedser og 10 Bøtø. Max. 13/9 5 T Gedser.
M: 18/5-11/6 i alt 11-12 fugle, max. 30/5 3-4 Jydelejet.
27/8 1 Ulvhale og 26/9 1 Busemark.
B: 7/5-10/6 i alt 19 fugle.
5/9-21/10 i alt 10 fugle, heraf 7 Christiansø.

1982

I alt 381-384 fugle, fordelt med 216-217 forår, 6-7 sommer og 161-162 efterår.

- NJ:** 25/4-16/6 i alt 90-91 fugle, heraf 7/5-16/6 72 Skagen. De to største dage blev; 16/5 11 og 2/6 10, alle Skagen. Tre sommerfund i juli.
23/8-4/10 i alt 10 fugle.
RK: 16/5-7/6 i alt 5 fugle. 25/9 1 + 3/10 1 begge Lyngvig.
RB: 5/8 1 Blåvand, 25/8 1 Grovsø, 4/10 1 Blåvand.
ÅH: 16/5-31/5 5 fugle.
5-26/9 2 fugle.
VE: 7/5 1 Dollerup Sø, 25/5 1 Nørrestrand.
28/8-3/10 i alt 6 fugle.
SJ: 17/4 1 Kiskelund grusgrav, 16/5 1 Miang Dam, samt 3 iagttagelser af mulige ynglefugle.
5/8-17/9 i alt 6 fugle.
F: 12/5-28/6 i alt 7 fugle.
29/8-21/10 i alt 25 fugle, heraf 18 fra Dovnsklin.
S: 23/4-6/6 i alt 56 fugle, heraf 12 Gilleleje, 14 Rørvig og 8 Hellebæk. Max. 16/5 4 Rørvig.
10/8-17/10 i alt 67 fugle, heraf 27 Stigsnæs, 7 Kongelunden og 4 Stevns. Max. 12/9 5 Stigsnæs.
M: 7/5 1 Ulvhale. 9/5-20/6 flere obs af et formodet ynglepar Østmøn.
29/8-26/9 i alt 4 fugle.
LF: 26/5 1 ad. Grænge Mose, 6/6 1 Bøtø.
29/8-19/10 11 fugle, alle enkeltvis.
B: 6/5-22/6 i alt 43 fugle, heraf 13 Hammeren og 4 Christiansø.

19/8-12/10 i alt 26-27 fugle, heraf 10-11 fra Christiansø.

1983

I alt 463-466 fugle, fordelt med 300-301 forår, 19 sommer og 144-146 efterår.

NJ: I alt 109-110 fugle. Skagen 19/4-20/6 i alt 92 fugle, heraf 68 Skagen, med kulmination ult. april (23 ex) og pri. maj (20 ex). Største dag 27/4 14 Skagen. To sommerfund i juli.

5/8-27/9 i alt 15-16 fugle.

RK: 15/5 1 N Vest Stadil Fjord, 29/5 1 Tipperne, 13-14/9 1 Harboøre tange.

RB: 1/5-1/6 i alt 5 fugle, max. 1/5 2 N Fanø. 6/8 1 Randbøl Hede og 18/9 1 Bække.

ÅH: 26/4-9/6 15 fugle, max. 13/5 2 T Moesgård. Sommer: 20/7 1 Dørup v. Hørning.

11/9 1 Kysing Fjord, 20/9 1 juv. Katholm.

VE: 15/5-30/6 4 fugle.

14/8-19/9 3 fugle.

SJ: 1/5 1 Lakolk.

Tre sommerigatt. i perioden 10/7-30/7, samt et

Ikke noget særligt at bemærke om 1980, hvorimod 1981 blev et usædvanligt godt år, med rekordantal både forår og efterår. Foråret havde høje antal både i øst- og vest-Danmark. Efteråret var karakteriseret af et stort antal juvenile individer i september i en periode med østlige vinde. På Sjælland blev efterårsrekorden således næsten fordoblet.

1982 blev også et godt lærkefalteår, igen med meget store tal i efteråret, og igen især fra Sjælland.

1983 totalen nåede næsten op på rekordtallet fra 1981. Trækket var godt på alle trækstederne, og især bemærkes mange tidlige fugle, såvel i Skagen som på Sjællands Nordkyst.

VANDREFALK *Falco peregrinus*

1980

I alt 72-76 fugle.

NJ: I alt 21-25 fugle, idet stationære fugle såvidt mulig kun er talt med en gang. Skagen 31/3-18/5 11 fugle Vejlerne vinter-forår 4 iagtt. af formentlig 2 forskellige individer, samt mindst 2 fugle herfra i efteråret. Herudover 4 spredte iagtt. med 1 i hver af månederne: maj, økt., nov., og dec.

RK: 15/9 1 Tipperne, 14/10-året ud 1 juv hun Tippene og 28/11 1 Thorsminde.

RB: 30/9-26/10 i alt 7 fugle, heraf 5 fra Blåvandshuk. Max. 12/10 2 Blåvandshuk.

ÅH: 1/2-4/4 i alt 3 fugle, alle fra Djursland. 23/12 1 Ajstrup.

VE: 29/11 1 Rands Fjord.

SJ: I alt 14 fugle. 8/1-3/4 i alt 7 fugle, heraf 3 iagtt. fra Højer Forland. 22/8-28/11 i alt 7 fugle.

F: 1/1-3/4 1 juv Brændegård ø.

muligt ynglepar.

2/8-1/10 i alt 5 fugle.

F: 12/5-25/6 i alt 4 fugle.

Sommer: 1-2/7 1 Tryggelev Nor og 2/7 1 Siø.

20/8-12/10 i alt 10 fugle, heraf 9 Dovnsklin.

Max. 17/9 4 Dovnsklin.

S: 19/4-18/6 i alt 104 fugle, heraf 37 Gilleleje, 17

Rørvig og 13 Hellebæk.

25/8-18/10 i alt 56-57 fugle, heraf 11

Stigsnæs, 10 Stevns og 8 Søndersø. Max. 29/8

5 Stevns.

LF: 22/4-29/5 3 fugle.

7/8-23/9 31-33 fugle, max. 3/9 4 T Hyllekrog.

M: Obs. af op til tre fugle jævnligt på Østmøn i perioden 5/5-16/6 formodes at dække over 1-2 ynglepar.

Øvrige: 7/5-1/6 i alt 9 fugle, max. 18/5 5 N

Busene.

6/9-8/10 i alt 3 fugle.

B: I alt 33 fugle samt et ynglepar. 22/4-6/6 i alt 21 fugle, heraf 10 Hammeren og 7 Christiansø.

28/8-7/10 i alt 18 fugle, fordelt med 6 Dueodde og 12 Christiansø.

S: I alt 19 fugle.

1/4-10/6 i alt 10 T, heraf 2 Hellebæk.

13/9-4/10 i alt 10 T, heraf 3 Flakfort, 3

Klosterris Hegn og 2 Stigsnæs. Desuden 1

ad han R Furesøen 8-12/10 og 1 juv 16/11

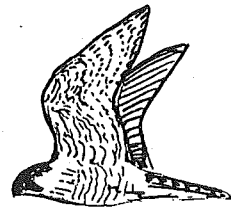
Tystrup Bavelse ø.

M: 11/4 1 T Spejlsby.

LF: 1/9 1 T Gedser.

1981

I alt 85 fugle.



NJ: I alt 31 fugle. 15/4-21/5 11 fugle fra Skagen. Vejlerne 2 forskellige fugle stationære 27/9-30/10.

Herudover 18 spredte iagtt. med bl.a. 1

påkørt, senere udsat, ved Snedsted. De

øvrige fordeler sig med 10 fugle 22/3-14/5,

1 ad han R Ulvedybet 14/6-3/9, og 6 fugle

3/8-7/12.

RK: 2/1-25/3 1 R Tipperne, 12/4 1 ad han
 Tipperne.
 26/9-24/10 4 fugle, alle fra Tipperne.
RB: 11/1 2 N Råhede Vade, 14/3 1 Ribe Forland,
 20/6 1 Vester Vedsted, 18/9 1 juv Blåvand
 og 2/10 1 Kammerslusen.
ÅH: 29/3 1 ad R Gjerrild Nordstrand.
SJ: I alt 16 fugle.
 7/2-3/5 i alt 5 fugle.
 5/8-10/12 i alt 11 fugle, heraf 3 iagtt. fra
 Magrethekog.
F : 4/1-12/3 og 8/11-19/12 1 R Brændegård Sø,
 20/1 1 Arreskov ø og 8/5 1 Keldsnor.
S: I alt 16 fugle.
 17/1-22/2 1 juv R Saltholm, 30/1 1
 Københavns området.
 2/4-20/6 i alt 9 fugle, heraf 7 T.
 14/9-17/10 i alt 4 T, 15/10 1 juv hun R
 Furesøen.
M: 12/9 1 S Bogø.
LF: 13/9 1 T + 3/10 1 T Gedser, 15/9 1 T
 Hyllekrog.
B: 7/1 1 Ringebakker, 26/12 1 Nexø.

1982

I alt min. 93 fugle.

NJ: I alt 27 fugle.
 Skagen 16/3-21/5 3 fugle, samt 12/9 1.
 Vejlerne havde 3 forsk. fugle i perioden
 12/9-3/11. Herudover 15 spredte iagtt. med
 måneds-fordelingen: jan.2, apr.2, juni 1,
 sep. 1, okt. 5 og nov. 1.
RK: 14/3-7/5 i alt 5 fugle, heraf 4 fra Tip-
 perne/Værnengene.
 Ult. sept.-22/10 i alt 3 fugle, heraf 1 fra
 Tipperne.
RB: 19/3 + 9/5 1 Skallingen.
 5/10-21/10 i alt 4 fugle fordelt på
 Skallingen (2 ex), Blåvand og Fiilsø.
ÅH: 1/1-18/4 i alt 5 fugle.
 6/11 1 han Kolindsund.
SJ: Min. 3 fugle. 11/5 1 ad han Hostrup. 4 iagtt.
 fra Magrethekog i perioden 10/9-9/12 kan
 dreje sig om samme fugl. 15/10 1 Halk Nor.
F : 1/1-21/2 og 22/10-31/12 1 Brændegård ø.
 9/10 1 T Dovns Klint og 21/10 1 Søholm
 ø.

S: I alt 29 fugle.
 8/3-3/5 i alt 11 fugle, heraf 9 T.
 Fra 2. halvår i alt 18 fugle, heraf 8 fra Stigs-
 næs (2 fugle 27/9 og 9/10) og 2 Søndersø.
M: 28/5 1 Jydelejet, 9/10 1 T Ny Borre, 19-
 20/10 1 R Ulvhale.
LF: 3/4 1 Bøtø, 27/8 1 T Hyllekrog, 10/10 1
 Gedser.
B: 24/7 1 Skarpeskade, 2/11 1 Østerlars, 3/10
 1 juv han Og 12/10 1 ad hun, begge
 Christiansø.

1983

I alt 110-116 fugle.

NJ: I alt 43-44 fugle.
 21/3-23/5 21 fugle Skagen, samt 1 29/8.
 Vejlerne havde 3-4 fugle i sept-okt.
 Herudover 18 spredte iagtt. Lokaliteter med
 mere end 1 ex: Ulvedybet 3 29/4, 26/8 og
 30/8, Hansted reservatet 2 25/1 og 11/12,
 Agger Vejle 2 19/3 og 11/9, Bulbjerg 2 6/9
 og 25/10.
RK: 19/3-2/5 i alt 5 fugle, heraf 4 fra Tipperne.
 8/9-31/12 i alt min. 12-18 fugle, heraf 10-
 15 fra Tipperne. Max. 1/10+6/12 3
 Tipperne.
RB: 15/2-14/4 i alt 3 fugle.
 9/9-20/11 i alt 4 fugle.
ÅH: 14/4 1 T Mårup Bakker, 16/4 1 T Velling
 Gavl, 1/5 1 R Ålsrøde Kær.
VE: 30/9 1 juv T Stenderup Hage.
SJ: 8/11 + 13/11 1 set Magrethekog, nok den
 samme.
F: 1/1-17/2 og 22/10-31/12 1 R Brændegård
 ø. 10/9 1 juv Arreskov ø.
S: I alt 26 fugle.
 2/2-6/5 i alt 14 fugle, heraf de 10 fra
 Nordkysten (Rørvig, Gilleleje og Hellebæk)
 på forskellige datoer.
 28/8-12/11 i alt 12 fugle, heraf 5 fra
 Stigsnæs, hvor en "flok" på 3 trak 9/10.
M: 4/2 1 juv hun Ulvhale.
LF: 17/10 1 juv R Bøtø.
B: 23/1 1 Olsker, 28/4-4/5 1 Hammeren, 4-5/6
 1 3K hun R Christiansø.

år:	1974	75	76	77	78	79	80	81	82	83
i alt :	48			50	64-67	61	72-79	85	93	110-116

Tabel.3: Vandrefalk (*Falco peregrinus*). Antal pr. år. i Danmark i perioden 1974-83.
Peregrine, numbers pr. year 1974-83.

Vandrefalken bliver iagttaget i stadig større antal, som det fremgår af tabel 3. I 1983 var der således over 100 iagtt., hvilket ca. er en fordobling i løbet af 10 år. Fremgangen kan konstateres i alle landsdele, især på trækstederne. Også i Sverige bemærkes en stigning i

antallet af fugle uden for yngleområderne. Således dobbelt så mange i starten af 80'erne, som midt i 70'erne (Risberg 1984). En stor del af fremgangen må tilskrives udsatte svenske fugle.

URFUGL *Lyrurus tetrix*

1980

Min. 8 hanner og 6 hunner på 4 lokaliteter.

NJ: Findes på Kongenshus hede.

RK: Vindreservatet: 7 hanner og 3 hunner. 1/5 1 han og 1 hun.

RB/VE: Findes på Randbøl Hede.

SJ: 2 hunner på ynglelok.

1982

Min. 16 hanner og 7 hunner samt 2 kyllinger på 4 lokaliteter.

NJ: 13/8 1 han Kongenshus Hede.

RK: Vindreservatet: Min. 11 hanner og 3 hunner samt 2 kyllinger.

RB: Randbøl Hede: foråret 2 hanner og 3 hunner.

VE: Randbøl Hede: Min 4 hanner og 2 hunner.

SJ: Frøslev Mose: Min 1 han og 1 hun.

1981

Min. 16 hanner og 5 hunner på 4 lokaliteter.

NJ: Findes på Kongenshus Hede.

RK: Vindreservatet: Min 15 hanner og 4 hunner, heraf 4 juv. hanner.

RB: Randbøl Hede: 22/11 1 han og 1 hun, samt 1 død.

VE: Randbøl Hede: 15/4 han hørt.

SJ: Kongens Mose: 9/2 friske spor og 27/8 2 Hunner/juv.

1983

Min. 25 hanner og 15 hunner, samt 1 usp. på 5 lokaliteter.

NJ: Kongenshus Hede: 3 hanner og 2 hunner.

RK: Vindreservatet: 16 hanner og 10 hunner. 14/8 1 hun og med. sep. 1 hun, begge Bølling Sø.

RB: Randbøl Hede: Min. 6 hanner og 3 hunner.

VE: Randbøl Hede: Min. 6 hanner og 3 hunner.

SJ: Ikke set på sædvanlig lokalitet.

ÅR:	1980	1981	1982	1983
Antal hanner:	8	16	16	25
Antal hunner:	6	5	6	15
Antal usp.:				1
Total antal:	14	21	22	41

Tabel.4: Urfugl (*Lyrurus tetris*). Antal fugle pr. år 1980-83, fordelt på han, hun og usp.
Black Grouse, numbers pr. year 1980-83.

Ifølge henværende materiale er antallet af urfugle steget betydeligt i løbet af de fire år. Stigningen er dog ikke reel, men skyldes formodenlig bedre inrapportering til lokalrapporterne. Urfuglen er tilsyneladende forsyndet fra SJ i perioden, idet der ikke foreligger observationer fra 1983.

Forhåbenlig begynder de plejeprojekter, som er startet på både Randbøl Hede og på Vindreservatet at virke. Dette giver håb om at urfuglen kan brede sig til nærliggende områder og dermed sikre den danske bestand. Dog bør egnede lokaliteter nær reservaterne gøres mere urfuglevenlige.

Under projekt status blev urfuglen registreret som fast ynglefugl på 5-6 lokaliteter, hvilket er en tilbagegang fra 18 lokaliteter midt i 70'erne. Kernelokaliteterne var Vind Hede, Karup Hede og Kongenshus Hede, med den største bestand på Vind Hede; ca. 20 hanner (Dybbro 1985).

VAGTEL *Coturnix coturnix*

1980

10 obs. af 14-15 fugle (16/5-17/8).

- NJ:** 16/5 - 24/6 5 obs. af 6-7 fugle, max. 10/5 2
Rubjerg Knude.
VE: 8/7 2 Binderup og 17/8 1 Bisholt.
SJ: Juni 3 obs af 1 fugl.
LF: 14-16/6 2 Bøtø Nor.

1981

30 obs. af 40 fugle (14/5-11/9).

- NJ:** 17/5 - 30/8 13 obs. af 21 fugle, max. 4
Bindslev.
RK: 11/9 1 Tipperne.
RB: 14/5 og 19/5 1 hun Sønderho, 29/5 1 Blåvand.
ÅH: 1/6 1 Gl. Harsted, 4/6 1 Brabrand Sø og 16/6 1
Kasted Mose.
VE: 11/6 2 Endelave.
SJ: 18/6 1 Harres.
F : 24/6 1 Tryggelev Nor og 3-4/8 1 Nørreballe-
gård Langeland.
S : 26/5 1 Lyng - Kollerød og 29/8 1 Åmosen/
Tissø.
LF: 6-8/6 1 Bøtø Nor.
M : 18/5 - 14/7 5 obs. af 5 fugle, heraf 2 omkring
Busemarke Mose.

1982

26 obs. af 39-40 fugle (maj-16/9).

- NJ:** 31/5 - 16/9 18 obs af 30-31 fugle, max 16/9 5-
6 incl. kyllinger Klim.
SJ: Forår 2 på hemlig lok. 16-17/7 1 Lydersholm,
1/8 1 Sølsted Mose.
F: 5/6 og 7/6 1 Verninge, 8/6 1 Nr. Nærå Strand.
S : 25/5 1 Nykøbing S.
M : 3/6 1 Kobbelgård.

1983

39 obs. af 69-70 fugle (maj-9/10).

- NJ:** 22 obs. af 42 fugle. 8 par på hemmeligholdte
lok. iøvrigt max. 23/5 3 Stryn-Elkjær og 17/8
3 Grenen, Skagen.
RB: 31/5 1 Filsø og 30/8 1 Skallingen.
VE: 9/10 1 Dons Søerne.
SJ: 4/6-aug. 5 obs af 7 fugle, max juli-aug. 3
Christiansminde.
F : 1/6 1 Tommerup, ult. juni-pri. juli 9-11
Tommerup.
S : 31/5 - pri. aug. 5 obs. af 5 fugle ved Gundsø-
magle og Havbyrd.
M : 18/5 1 Mandemarke Bakker og med. juni 1
Stubberup.

AR	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
DK	6	13	10	4	7	1	1	5	5	17	14	40	39	69
S						48	46	32	23	57	19	103	97	145
Sk						3	4	4	3	4	1	4	5	12

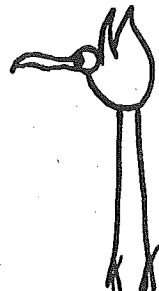
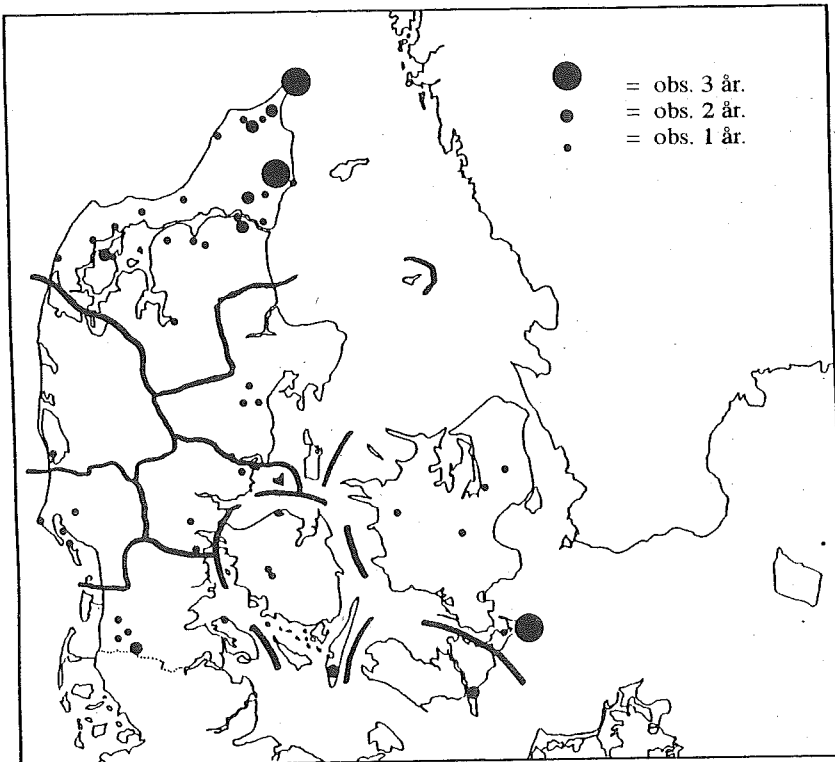
Tabel 5: Vagtel (*Coturnix coturnix*). Antal fugle pr. år 1970-83. DK = Danmark, S = Sverige, Sk = Skåne.

Quail, numbers pr. year 1970-83 in Denmark (DK), Sweden (S) and Scania (Sk).

Som det ses af tabel 5 er der en generel stigning i antallet af observerede Vagtler, både i Danmark og Sverige (Risberg 1980, 1981, 1982, 1983, 1984).

Stigningen i Danmark er dog betydelig større end i Sverige. Nogen forklaring på den kraftige stigning kan ikke umiddelbart findes. En oplagt årsag kan være den øgede ornitologisk aktivitet og bedre indrapportering de senere år. Dette kan dog ikke være hele forklaringen, da den store stigning stort set kan relateres til Nordjylland, hvor procentdelen af totaltallene for hele landet, de enkelte år er; 1980: 46 %, 1981 57 %, 1982 77 %, 1983 61 %, gns. = 60 %.

For at få et bedre overblik over artens foretrukne biotop i Danmark kræves en specialundersøgelse af artens udbredelse.



Figur 9: Vagtel (*Coturnix coturnix*). Kort over de lokaliteter, hvor arten er set/hørt i 1980-83.
Quail, occurrence 1980-83.

PLETTET RØRVAGTEL *Porzana porzana*

1980

25 obs af 39-41 fugle (15-4-8-8).

NJ: 20/4 - 8/8 6 obs. af 6-7 fugle. Herudover 9 par i Vejlerne.

RB: 7/5 - 7/7 5 obs. af 10 fugle, max. 17/5 5 Skifterne.

ÅH: 7-11/5 1 Brabrand Sø og 25/5 1 Riis Sø.

SJ: 15/5 8 på hemmeligholdt lok. og 28/6 1 Sønderåen/ St.Jyndevad.

S : 2/5 - 12/7 8 obs. af 8-9 fugle.

LF: 12/7 2 Bøtø.

M : 15/4 - 23/5 op til 2 Busemarke Mose.

1981

32 obs af 33 fugle (10/4-19/9).

NJ: 26/4 - 11/9 9 obs. af 9 fugle. Herudover 8-10 par Vejlerne.

RK: 9/5 1 Bovbjerg

RB: 28/6 1 Nordby Fuglekøje.

SJ: 17/5 1 Ketting Nor og 26/5 1 Trillen.

F : 18/5 1 Tryggelev Nor.

S : 15/4 - juni 5 obs. af 5-6 fugle, max. 15/4 2 Munkebjerg Mose.

LF: 28-31/5 1, 7-8/6 1 og 1/8 1 alle Bøtø.

M : 10/4 - 19/6 10 obs. af 10 fugle. Alle fugle set flg. steder Hegnede, Busemarke Mose og Veddelsøen.

B : 19/9 1 Spellingemose.

1982

57 obs. af 106-111 fugle (16/4-24/8).

NJ: 13/5 - 20/8 25 obs. af 71-74 fugle, max. 6/6 11 Vejlerne.

RK: 29/4 - 10/7 4 obs. af 4 fugle.

ÅH: 30/5 1 Mårup Skov, Samsø.

VE: 31/5 1 Nørrestrand.

SJ: 16/5 - 6/6 3 obs. af 4 fugle, max. 16/5 2 Lakolk.

F : 14/5 - 24/8 7 obs. af 7 fugle.

S : 16/4 - 12/6 9 obs. af 10 fugle, max. 17/5 2 Hovvig.

LF: 4/6 2 og 5-6/6 1 Bøtø.

M : 26/3 - 20/5 4-5 fugle, max. 16/5 2 Busemarke Mose.

B : 22/4 1 Rø Plantage og 17/5 1 Vallensgård Mose.

1983

86 obs. af 223-240 fugle (8/4-31/8).

NJ: 24/4 - 26/8 41 obs. af 126-128 fugle, max. juni op til 37 Vejlerne.

- RK:** 21/6 - 24/7 7 obs. 30-33 fugle, max. 15/7 11-13
Vest Stadil Fjord.
- RB:** 30/4 - 1/5 1 Ribe Østerå.
- ÅH:** 22/5 - 14/6 3 obs. af 8 fugle, max. 13/6 5
Brabrand Sø.
- VE:** 8/4-2 Dollerup og 18/4 1 Stallerup.
- SJ:** 5-10 par på 5-10 lok.
- F :** 13/5 2 og 4/8 2 begge Tryggelev Nor.
- S :** 29/4 - 31/8 18 obs. af 24 fugle, max. 29/6 3
Strøby Enge og 26/6 3 Ulstrup Mose.
- LF:** 30/4 - 4/6 4 obs. af 4 fugle.
- M :** 13/5 - 27/6 8 obs. af 15-17 fugle, max. 3/6 3-4
Busemarke mose.

ÅR:	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Antal:	21	14	31	39	33	106	223

Tabel 6: Plettet Rørvagtel (*Porzana porzana*). Antal pr. år i Danmark 1977-83.
Spotted Crake, numbers pr. year 1977-83.

Fra 1978 til 1983 er antallet af Plettede Rørvagter 17-doblet, men specielt 1982 og 1983 skal fremhæves som gode år. Om denne fremgang er en tilfældighed vil de næste år vise. Stigningen i den skånske bestand har ikke været så markant som i DK (Fåglar i Skåne 1978-1983). Noget kunne dog tyde på at nordgrænsen for artens udbredelse er rykket mod nord. Faste bestande fandtes kun i Vejlerne (NJ) med 6-10 par, Busemarke Mose (M) 1-2 par, Tryggelev Mose (F) 1-2 par og Sønderjylland med 5-10 par. Under projekt status blev der registreret Plettet Rørvagtel på i alt 25 lokaliteter (3 lok. i NJ, 5 i RB, 1 i ÅH, 5 i SJ, 7 på S, 1 på LF og 3 på M), med i alt 32-55 par (Dybbro 1985). Herudover foreligger kun strøfund som dog kan være temmelig store, hvilket f.eks. observationen fra Vest Stadil Fjord (RK) i 1983 viser.

ENGSNARRE *Crex crex*

1980

I alt 14 obs af min 22 fugle (19/5-13/7).

- NJ:** 19/5-8/7 12-13 (6 obs), max. 8/7 4 på hemmeligholdt lokalitet.
- RK:** 1-10/6 1 Skodbjerge
- RB:** 5/6 1 Bramming Hovedgård
- SJ:** 25/5 1 Havnbjerg
- S :** 1-30/6 og 13/7 1 Roholte.
- LF:** 24/5 1 Hyllekrog.
- B :** 31/5 1 Græsholmen, 13/6 1 Smedevang, 8/7 3 Vestermarie.

1982

I alt 27 obs. af 49 fugle (25/4-28/7).

- NJ:** 1/6-28/7 31 (13 obs), max. 3/6 8 på hemmeligholdt lok.
- RK:** 27/6 1 Nymindestrømmen.
- ÅH:** 12/5 1 Brabrand Sø.
- VE:** 25/4 1 Uldum Kær.
- F :** 11/6 1 Tryggelev Nor.
- S :** 18-29/5 1 Kongelunden, 20+22/5 1 Luemosen, Jægerspris, 22/5-3/6 1 Ølbyvej LI. Skensved.
- M :** 24-31/5 1 Langbjerggård.
- B :** 20/5-3/7 5 (5 obs), herudover 2 ynglefund; 1 par Ølene og 1 par Nyker/Knudsker.

1981

I alt 29 obs. af min 35 ex (8/5-10/8).

- NJ:** 15/5-8/7 22 (16 obs.), max. 2/6 4 på hemmeligholdt lok.
- ÅH:** 8/5-8/7 7-8 (6 obs.), max. 23/5 2-3 Assedorup Enge.
- VE:** 6-7/7 1 Urlev Engé, uden dato 1 Rhoden Ådal.
- SJ:** 3/6+11/6 1 Hostrup Sø, 10/8 1 i rugmark nord for Sønderborg.
- F :** juli 1 Grubbe Mølle.
- LF:** 29/5 1 Sakskøbing.

1983

I alt 19 obs. af 28 fugle (10/5-26/9).

- NJ:** 13/6-26/9 13 (6 obs.), max. 6/7 min 5 på hemmeligholdt lok.
- RB:** 9/7 2 Gamst Søenge.
- ÅH:** 10/5 1 Brabrand Sø, 23-31/5 1 Frijsenborg.
- VE:** 8/6 1 Dollerup Eng.
- SJ:** 16-18/7 1 Lydersholm.
- F :** 20-21/7 1 Ålemosen.
- S :** 14/5-10/9 6 (6 obs.).
- B :** 17/5 1 Ringeby, et ynglepar Almindingen.

Som for Plettet Rørvagtel og Vagtel noteres også en stigning i antallet af observationer af Engsnarre, som dog ikke behøver at være udtryk for en reel fremgang i den danske bestand. Ifølge det foreliggende materiale forekommer Engsnaren kun ynglende fast på to lokaliteter i DK; en i NJ og en på B. Øvrige fund er hovedsageligt strøfund, hvorfaf kun få giver formodning om yngel. Under projekt status (1978-81) er Engsnarren registreret på i alt 17 lokaliteter, med i alt 12-26 par. Tallet er baseret på antal territoriehævdende hanner. Landsbestanden vurderes til 10-50 par, med store udsving fra år til år (Dybbro 1985). Det markante fald i 1983 kan begrundes med den usædvanlige kolde og våde maj måned. En tilsvarende udvikling er konstateret i Skåne, som havde det dårligste år i 10 år. Det øvrige Sverige melder til gengæld om det bedste år i 12 år ! (Risberg 1984).

ÅR	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
Antal:	8	?	?	11	15	15	23	35	49	28

Tabel 7: Engsnarre (*Crex crex*). Antal pr. år i Danmark 1974-83. Ved beregningen af tallene er der ikke taget hensyn til gengangere i materialet.

Corncrake, numbers pr. year 1974-83.

TRANE Grus grus

1980

172 obs. af min. 1846 fugle (22 3-9 11).

- NJ:** 3·4 - 24 8 31 obs. af 70 fugle, max. 14 4 7 Rubjerg Knude.
RK: 27·4 2 R V. Stadil Fjord, 15 5 1 T Jegindø og 3 8 2 Tipperne.
RB: 23·3 - 12 10 5 obs. af 17 fugle, max. 23·3 11 Sønderho.
ÅH: 26·4 1 R Gjerrild Nederskov, 6 5 1 T Anholt og 22 6 9 T Overgård Mariager Fjord.
F: 14 2 Stigø Odense Fjord, 5 4 3 T Nyborg og 14·4 1 T Hjortø.
S: 29·3 - 6 10 60 obs. af 560 fugle, max. 13 4 54 T Hellebæk.
LF: 29·3 - 9 11 20 obs. af 334 fugle, max. 31 3 101 Bøtø.
M: 29·3 - 18 5 20 obs. af 278 fugle, max. 6 4 min 96 Østmøn.
B: 1·4 - 19 10 27 obs. af 565 fugle, max. 19 9 150 T Neksø.

1981

209 obs. af min. 2404 fugle (19·3-13 12).

- NJ:** 27·3-5·12 42 obs. af 82 fugle, max. 5·10 6 T Tofte Sø.
ÅH: 25·4-pri. okt. 4 obs. af 12 fugle, max. 6 R ult. aug. Constantinsborg Enge.
SJ: 19/10 19 T Tønder.
F: 12/5 11 Orbaeklund.
S: 22·3-23·10 78 obs. af min. 1116 fugle, max. 28·3 95 T og 29·3 110 T Gilleleje.
LF: 2·4-13·12 21 obs af 243 fugle, max. 19·9 55 Bøtø.
M: 28·3-18·9 23 obs. af 174 fugle, max. 17·9 70 Hegnede Bugt.

- B:** 19 3 - ult. okt. 39 obs. af 747 fugle, max. 13 10 110 T Rønne.

1982

314 obs. af min. 5226 fugle (7 3-29 11).

- NJ:** 12 3 - 2 10 min. 49 obs. af min. 154 fugle, max. 9 5 6 T Skagen og 2 10 6 Tofte Sø.
RK: 19 4 1 Tipperne og 12-14 6 2 Skjern Enge.
ÅH: 14 3 - 28 8 5 obs. af 14 fugle, max. 7 4 5 5 Nordøstdjursland.
VE: 8 5 7-8 Klosterkær og 3 6 2 Højen.
SJ: 16 5 1 Hårtsø og 14 11 1 Rønshoved.
F: 25 3 - 30 10 8 obs. af 77 fugle, max. 25 3 57 Tryggelev Nor.
S: 7 3 - 19 10 119 obs. af 1259 fugle, max. 6 4 157 Hellebæk.
LF: 27 3 - 30 10 26 obs. af 379 fugle, max. 8 9 87 Bøtø.
M: 6 3 - 18 10 42 obs. af min. 449 fugle, max. 11 10 75-100 Busemarke og 80 Hjelm.
B: 24·3 - 29 11 59 obs. af 2880 fugle max. 12 9 1000 Rønne.

1983

- 266 obs. af 3648 fugle (13·3-26 11).
- NJ:** 21·3 - 23·11 32 obs. af min. 88 fugle, max. 22·7 6 "Thy".
RK: 17·5 2 Velling Bugt, 14-23·7 2 ad. Skjern og 15·11 1 ad V. Stadil Fjord.
RB: 23·8 - 11·11 4 obs. af 9 fugle, max. 11·11 4 Sønderho.
ÅH: April - 1·10 4 obs. af 12 fugle, max. 1·10 9 Ellemandsbjerget, Helgenæs.
VE: April 2 Fovslet.
SJ: 1·5 2 Trillen og 27·9 10 Rømødæmningen.

- S :** 22/4 - 8/11 130 obs. af min. 864 fugle, max. 17/4 36 Gilleleje.
- LF:** 13/3 - 26/11 21 obs. af 209 fugle, max 17/11 17 Radbjerg.
- M :** 16/3 - 8/11 22 obs. af 85 fugle, max. 17/4 22 Borrebjerg.
- B :** 30/3 - nov. 41 obs. af 2342 fugle, max. 25/9 840 T Christiansø og samme dag ca. 1000 T Bornholm.

Ud fra det foreligende materiale kan størrelsen af den danske ynglebestand ikke bedømmes. Der ses dog næsten hvert år i sensommeren ungfugle i Jylland. Under projekt status (1978-81) blev Tranen registreret som ynglefugl på 5 lokaliteter, alle i Jylland. Arten ynglede dog næppe årligt på nogen af lokaliteterne (Dybbro 1985).

Trækforekomsten er alle år begrænset til Sjælland og Bornholm, med mindre forekomster fra LF og M. Som det ses af tabel 8, sås 93 % af Forårs- og efterårstrækket over Østdanmark (S,LF,M og B).

Forårstrækket domineredes af Sjælland (47%) og her specielt Nordøstsjælland.

Efterårstrækket passerede næsten udelukkende Bornholm (80 %). Her var det specielt ved Hammeren og Christiansø, at tranerne observeredes (de eneste lokaliteter med regelmæssige observationer).

Område:	Jylland	Fyn	Sjælland	LF+M	Bornholm	TOTAL
FORÅR:	292	95	2690	1219	1242	5548
EFTERÅR:	174	19	397	815	5902	7743
TOTAL:	466	114	3087	2034	7144	12891

Tabel 8: Trane (Grus grus). Antal pr. landsdel hhv. forår og efterår i perioden 1980-83.
Crane, numbers in spring (forår) and autumn (efterår) in different parts of the country.

Trækket over Bornholm kulminerede i månedsskiftet sep. - okt. Fuglene kommer fortrinsvis fra Øland i Sverige, hvor de samles i løbet af efteråret (Fugle 86:2 p. 24). Herefter trækker fuglene direkte over Østersøen til DDR. På øen Rügen findes flere raste-/sovepladser, som til tider rummer op til 14.000 traner ad gangen. Dette maksimumtal opnås i første halvdel af okt. (Klafs & Stübs 1979.).

Samme rastepladser bruges også om foråret. Her kan der ses op til 22.000 traner. Kulminationen ligger i ugerne 10 - 16 (Prange 1986).

LILLE PRÆSTEKRAVE Charadrius dubius

1980

I alt min. 284 fugle i perioden 14/4-13/9. 39-67 ynglepar.

- NJ:** 3/5-13/9 41 fugle, 3-5 y-par.
- RK:** 2/5 1 Thorsminde, 27/7 1 Tipperne.
- RB:** 14/4-27/8 17 fugle, 4-5 y-par.
- ÅH:** 3/5-3/8 16 fugle, max. 25/6 7 Skanderborg Sø. 9-11 y-par.
- VE:** 16/4-17/8 17 fugle, 5 y-par.
- SJ:** Forår-2/8 33 fugle, 9-11 y-par.
- S :** 26/4-10/9 120 fugle, 14-26 y-par.
- M :** 1 y-par m. 2 juv. Stege sukkerfabrik, 18-26/7 1 Ulvhale Nordstrand.
- B :** 21/5-5/9 15 fugle, 1-2 y-par.

1981

I alt min. 553 fugle i perioden 11/4-4/10. 36-57 ynglepar.

- NJ:** Apr.-aug. 67 fugle, 5-7 y-par.
- RK:** Ingen ?
- RB:** 14/4-27/8 18 fugle, 2-4 y-par.
- ÅH:** 17/4-11/8 46 fugle, max. 23/6 8 Skanderborg Sø. 4-5 y-par.
- VE:** 12/4-4/8 13 fugle, max. 14/6+1/7 3 Dons Søndersø. 4 y-par.
- SJ:** 13/4-4/10 147 fugle, 8-10 ynglepar.
- F :** 25/4-18/8 22 fugle, 3-4 y-par.
- S :** 11/4-15/9 133 fugle, 12-16 y-par.
- LF:** 16/8 1 R + 29/8 1 juv R Kalløgrå.
- M :** 15/5 1 Hegnede. 12-22/8 12 fugle, alle Ulvhale Nordstrand, max. 19 og 22/8 4.
- B :** ? - 4/9 11 fugle, max. 16/8 5 Dueodde.

1982

I alt min. 696 fugle i perioden 6/4-22/9. 44-59 ynglepar.

- NJ:** 19/4-28/8 36 fugle, 5 y-par, alle i Vendsyssel.
RK+RB: 10/4-22/9 min. 39 fugle. Min. 6-8 y-par.
ÅH: 13/4-14/8 65 fugle, max. 30/7 6 Stavns Fjord. 3-5 y-par.
VE: 6/4-6/8 31 fugle, 6 y-par.
SJ: 17/4-15/8 170 fugle, 10-12 y-par.
F : 6/4-19/8 26 fugle, 3-5 y-par.
S : 11/4-12/9 min. 257 fugle, 11-14 y-par.
LF: 23/7 3 R Kalløgrå.
M : 16/5-22/8 25 fugle, heraf 24 Ulvhale Nordstrand. Max. 6/8 6 Ulvhale Nordstrand.
B : 30/7-2/9 18 fugle.

1983

I alt 442 fugle i perioden 10/4-25/9. 44-62 ynglepar.

- NJ:** 7/5-30/8 38 fugle, 2 y-par.
RK: 18/4-? 14 fugle, 2-3 y-par.
RB: ?-23/8 7 fugle, 2-3 y-par.
ÅH: 19/4-25/8 77 fugle, 4-5 y-par.
VE: 10/4-28/8 21 fugle, 8-9 y-par.
SJ: 18/4-31/8 83 fugle, 12-15 y-par.
F : 25/4-21/8 52 fugle, 3-6 y-par.
S : 17/4-25/9 min. 150 fugle, 11-16 ynglepar.
LF: Et muligt y-par Musse grusgrav; 30/6 2, 2/7 2 ad + 2 juv.
M : 16/7-18/9 33 fugle, alle Ulvhale Nordstrand. Max. 1/8 7.
B : 6/8 1 Christiansø.

Fire år med flere fugle (i 1981 og 82 mange flere) end de foregående år. Fremgangen skyldes hovedsageligt bedre indrapportering og større ornitologisk aktivitet. Oplysningerne om antallet af ynglepar er mangelfulde, idet arten yngler på lokaliteter, som ikke besøges særligt meget af ornitologerne, typisk grusgrave og ruderater. Der er dog foretaget direkte eftersøgning af arten i alle områder undtagen RK, ÅH, og S, og i hvertfald i de to sidste områder er dækningen generelt god. Skønsmæssigt er godt halvdelen registreret, svarende til en bestand på 90-130 par i perioden. Bestanden er efter atlas-projektet vurderet til 130-180 par (Dybbro 1976), så der er tale om nedgang i bestanden sidenhen.

HVIDBRYSTET PRÆSTEKRAVE Charadrius alexandrinus

1980

I alt 518 fugle i perioden 23/3-21/9. ca. 30-45 ynglepar.

- NJ:** 12/4-18/8 142 fugle, heraf 4-5 y-par på to lokaliteter (Grenen og Ulvedybet).
RK: 13/5 1 Tipperne.
RB: 13/4-7/9 138 fugle, 15-18 y-par (Fanø+Skallingen).
SJ: Forår-29/8 106 fugle, max. 2/9 89 Rømø Sønderstrand. "Pæn ynglebestand" på Rømø.
S : 23/3-21/9 130 fugle, max. 11/7 14 Ishøj Strand. 3 y-par.
LF: 3/9 1 Ludvigsgave.

1981

I alt 674 fugle i perioden 28/3-28/9. 25-35 ynglepar.

- NJ:** 2/4-5/9 89 fugle, max. 5 Ulvedybet på flere datoer. 3-5 y-par.
RK+RB: 28/3-28/9 466 fugle, max. 23/7 57 Keldsand, hvor i alt 351 af efterårsfuglene er talt. 22-24 y-par.
ÅH: 25/6 2 Norsminde Fjord.
SJ: 25/4-21/7 16 fugle, samt 5-8 y-par.

- S :** 9/4-27/9 99 fugle, heraf 89 fra Køge bugt området. Max. pri. juli 13 Ølsemagle.

- M :** 8/5 og 25/6 1 Ulvhale.

1982

I alt 377 fugle i perioden 28/3-29/9. 23-29 ynglepar.

- NJ:** 28/3-22/9 89 fugle, max. 8/5 8 Ulvedybet. 1 y-par hhv. "Vendsyssel" og Skagen.
RK+RB: 4/5-29/9 57 fugle, max. 11/5 3 Harboøre Tange. 19-21 y-par (Nissum Fjord og Vadehavet).
SJ: 25/4-10/9 25 fugle, max. 16/5 10 Lakolk Strand. 2-5 y-par Rømø.
F : 6-7/8 1 Keldsnor.
S : 12/4 1 Flasken Reersø og 21/5 1 Aflandshage. 11/7-12/9 198 fugle, max. 7 Ølsemagle/Køge Sydstrand på flere datoer.

1983

I alt min. 363 fugle i perioden 12/4-17/9. 23-32 ynglepar.

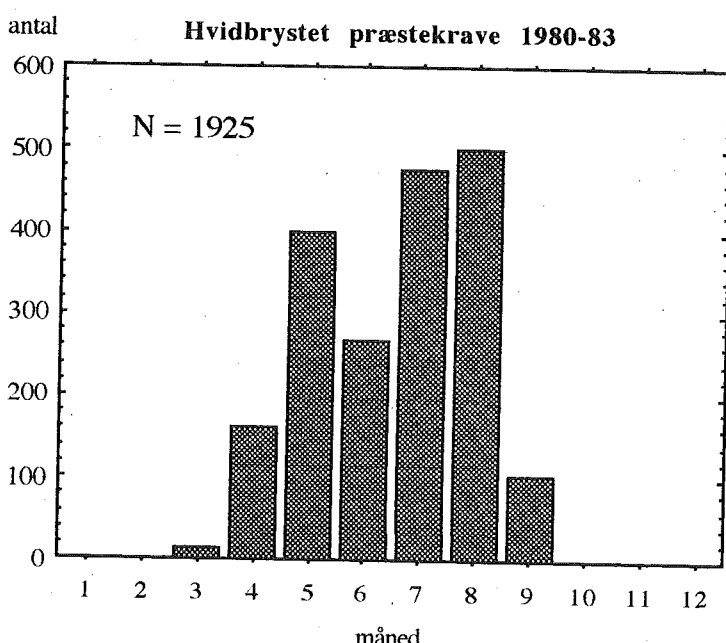
- NJ:** 15/4-24/7 79 fugle, max. 29/6 6 Ulvedybet. 3 y-par.

- RK:** 5/6 1 hun Vest Stadil Fjord, 7 y-par i Nissum Fjord.
RB: 23/4-11/9 min. 110 fugle, max. 1/5 18 Fanø Strand.

- SJ:** 12/4-10/9 47 fugle, max. 11/8 10 Højer vade. 4-8 y-par i Vadehavet.
S : 13/5-17/9 111 fugle, max. 7/8 6 Ølsemagle.
M : 16/5 1 Ulvshale.

Den markant tidlige ankomst hos Øresundsfuglene (Køge Bugt og Falsterbo, i alt 10-15 par) peger i retning af, at disse som bestand er adskilt fra fuglene ved Vestkysten (Bezzel 1985). I perioden foreligger der kun ynglefund på Sjælland fra 1980, hvilket er det sidste kendte ynglefund udenfor Jylland. Langt de fleste af de sjællandske fugle sås dog fortsat ved Ølsemagle/Køge Sydstrand.

Den jydske bestand har sit hovedområde i Vadehavet, som bidrager med 2/3 af ynglefuglene. Det bør bemærkes, at der i Sønderjyllandsrapporteringen mangler oplysninger fra Vest- og Nordrømø – i perioden kan der nemt have ynglet 10-15 par her (John Frikke pers. medd.).



Figur 10: Hvidbrystet præstekrave (*Charadrius alexandrinus*), månedsfordeling 1980-83.

Kentish Plover, monthly distribution 1980-83.

POMERANSFUGL *Charadrius morinellus*

1980

I alt 249 fugle, fordelt med 245 forår (6/5-18/5) og 4 efterår (23/7-27/9).

- NJ:** 14/5-18/5 19 fugle, max. 15/5 8 Balling.
23/7 1 Voerså og 27/9 1 Villerslev.
RK+RB: 6/5-11/5 218, max. 11/5 190 Skjernåengene.
SJ: 14-16/5 10 fugle, alle Gammeldige.
S : 21/8 2 Korshage.

1981

I alt min. 260 fugle, fordelt med min. 257 forår (3/5-23/5) og 3 efterår (pri. aug.-31/8).

- NJ:** 4/5-22/5 29 fugle, max. 12/5 og 16/5 6 Hillerslev.
24/8 1 Skagen.
RK: 13/5 58 Skjernå Enge, med. maj 96 Skjernå enge, 18/5 7 Stadil Fjord (kun max.-tal nævnt).
RB: pri. aug. 1, 30-31/8 1, alle Fanø nordspids.
ÅH: 23/5 1 Gjermose.
SJ: 3/5-10/5 124 fugle, max. 3/5 90, alle Hostrup.

1982

I alt 496 fugle, fordelt med 491 forår (7/5-29/5), 1 sommer og 3 efterår (22/8-15/9).

- NJ:** 12-29/5 60 fugle, max. 20/5 16 Rubjerg Knude.
RK: 10-12/5 6 Holmslands Enge, 17/5 3 Kibæk-Assing, desuden observeret Skjernå Enge, max. her; 14/5 117.
 22/8 1 hun Værnengene.
RB: 9/5-16/5 op til 79 på hemmeligholdt lokalitet (i alt 286 fugle, dog mulighed for gengangere).
 25-26/8 1 R Filsø, 15/9 1 R Fanø.
SJ: 12/5 2 Højer og 16/5 6 Juvre.
S : 7/5 3 Yderby, Sj. Odde, 6/6 1 Melby Overdrev.

1983

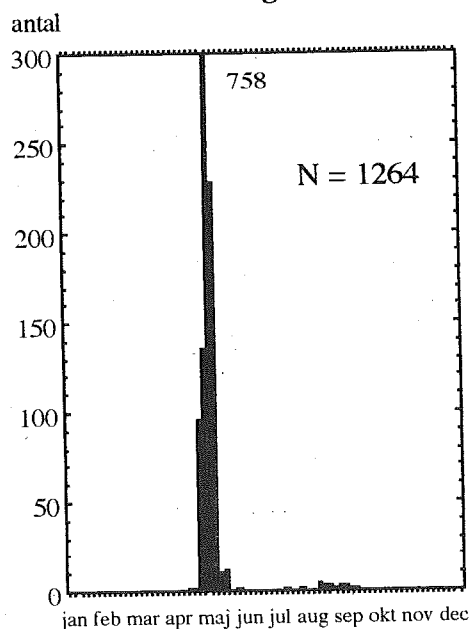
I alt 209 fugle, fordelt med 199 forår (24/4-23/5) og 10 efterår (21/8-20/9).

- NJ:** 24/4-20/5 85 fugle, max. 13/5 27 Morup Mølle.
 21/8 og 31/8 1 Vejlerne, 10/9 1 Hanstholm.
RK: 1/5-23/5 53 fugle, heraf de 51 fra Skjernå-engene. Max. her 8/5 30.
RB: 6/5-18/5 53 fugle på hemmeligholdt lokalitet, max. 17/5 19.
 1/9-20/9 4 fugle.
VE: 19/5 1 Hoppeshuse.
SJ: 17-18/5 12 Tohede, 20/9 1 Magrethekog.
S : 24/8 1 Ishøj Strand.

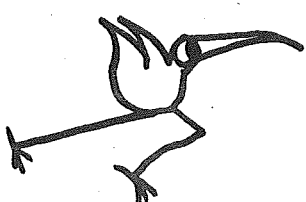
Både 1981, -82 og -83 var bemærkelsesværdige ved et usædvanligt langtrukket forårstræk, i 1983 over hele 30 dage, mod normalt 14-16 dage (Østergård 1982).

Mange efterårsfugle i 1983, men ellers normale trækforløb om efteråret.
 April-forekomsten i 1983 var usædvanligt tidligt. Forårsdagtagelsen fra Sjællands Odde i 1982 var kun den 2. forårsobservation fra øerne, ligesom sommerobsen fra samme år også var usædvanlig (Østergård 1982).

Pomeransfugl 1980-83



Figur 11: Pomeransfugl (*Charadrius morinellus*) 1980-83, fordelt på 5-døgns-perioder.
Dotterel 1980-83, distribution in 5-day periods.



SANDLØBER *Calidris alba*

1980

I alt 4878 fugle, fordelt med 305 vinter (1/1-3/2), 1429 forår/sommer (12/3-29/6) og 3144 efterår (16/7-18/12).

- NJ:** Vinter: 5/1 & 15/1 2 Uggerby Strand.
Forår: 4/4-26/5 212 fugle, max. 16/5 39 Jerup Strand.
Sommer: 29/6 2 Agger Tange.
Efterår: Juli-16/11 872 fugle, ad. max. 1/8 155 og juv. max. 24/8 55, alle Jerup Strand.
RK+RB: 3/2 300 Blåvanshuk.
12/4-15/6 1202 fugle, max. 27/5 880 Sønderho.
22/7-18/12 1724 fugle, ad. max. 6/8 120 Fanø Strand, juv. max. 20/10 650 Fanø.
ÅH: 7/8-5/10 10 fugle, max. 28/7 3 Ør. Hedekrog.
VE: 1/8-10/8 12 fugle, max. 3/8 9 Borre Odde.
SJ: Vinter: 27/1 1 Drejet.
Forår: 12/3 3 Rømø.
Efterår: 16/7-25/10 101 fugle, max. 22/8 64 Rømø.
F: 7/9-24/9 8 fugle.
S: Forår: 21/4-10/6 10 fugle, max. 5/6 6 Aflandshage.
Efterår: 19/7-2/11 280 fugle, ad. max. 7/8 56 og juv. max. 23/9 12, alle Ølsemagle.
LF: 27/7-20/9 11 fugle.
M: 26/7-7/11 17 fugle, max. 20/9 5 Ulvhale Nordstrand.
B: 23/7-20/9 120 fugle, max. 8/8 33 Dueodde.

1981

I alt 13052 fugle, fordelt med 6449 1. halvår og 6603 2. halvår.

- NJ:** 1. halvår 603 fugle, vintermax. 27/2 20 Uggerby Strand og forårsmax. 28/5 120 Jerup Strand.
2. halvår 1847 fugle, første 9/7, ad. max. 9/8 67 Jerup Strand, juv. max. 20/9 60 Elling Å's udløb.
RK+RB: Jan.-30/5 5643 fugle, vintermax. 7/1 925 Fanø Strand og forårsmax. 19/5 1350 Sønderho Strand.
23/7-dec. 3761 fugle, ad. max. 9/8 416 Blåvand, juv. max. 27/9 300 Fourfelt udløb.
ÅH: 28/3 10 N Fornæs.
22/7-20/12 49 fugle, max. 20/12 10 Havknude v. Grenå.
VE: 29/7-8/8 4 fugle.
SJ: 1. halvår: 25/2 11 & 15/5 150, alle Juvre Strand.
2. halvår: 16/7-20/9 52 fugle.
F: 29/8-28/11 41 fugle, max. 19/9 12 Tryggelev Nor.

- S:** 7/5-17/6 32 fugle, max. 31/5 13 Ølsemagle.
17/7-30/12 607 fugle, ad. max. 31/7 35 Rørvig og juv. max. 15/9 35 Ølsemagle.
LF: 26/7-1/10 17 fugle, max. 23/8 5 Hyllekrog.
M: 28/7-9/12 133 fugle, alle Ulvhale Nordstrand. Max. 19/8 21.
B: 3/8-22/10 172 fugle, max. 8/9 38 Dueodde.

1982

I alt 5229 fugle, fordelt med 34 vinter (1/1-13/2), 2922 forår (14/3-21/6) og 2270 efterår/vinter (16/7-31/12).

- NJ:** 1/1-9/6 185 fugle, max. 27/3 32 Jerup Strand.
23/7-14/11 621 fugle, ad. max. 18/8 33 Voerså, juv. max. 19/9 24 Saltum Strand.
26/12 26 Uggerby Strand.
RK+RB: 10/2 1 og 13/2 20 Blåvand.
9/5-10/6 2683 fugle, max. 16/5 1885 Sønderho Strand.
21/6 1 Langli.
2/8-dec. 429 fugle, max. 1/9 46 Blåvand.
ÅH: 30/7-7/11 14 fugle, max. 28/8 3 Tunø.
VE: 24/7-15/8 17 fugle, max. 26/7 7 As Håb.
SJ: 16/5 35 Lakolk Strand, 29/5 2 Halk Nor.
24/7-16/10 25 fugle, max. 3/10 9 Bankel Sø.
F: 12/4 1 Halen, Hennæs.
28/7-28/9 11 fugle, max. 26/9 3 Storeholm.
S: Vinter: 1/1 3 Hundige Strand.
Forår: 4/5-30/5 25 fugle, max. 26/5 11 Ølsemagle.
Efterår: 16/7-19/12 963 fugle, max. 8-9/9 41 Ølsemagle.
LF: 22/8-2/10 52 fugle, max. 2710 19 T Gedser Odde.
M: 25/7-21/10 107 fugle, alle Ulvhale Nordstrand. Max. 30/8 23.
B: 24/7-28/10 62 fugle, max. 27/7 8 Raghämmar.

1983

I alt min. 9522 fugle, fordelt med 2475 jan-mar., 2299 forår (1/4-7/6), 3844 efterår (7/7-6/11) og 832 vinter (14/11-dec.).

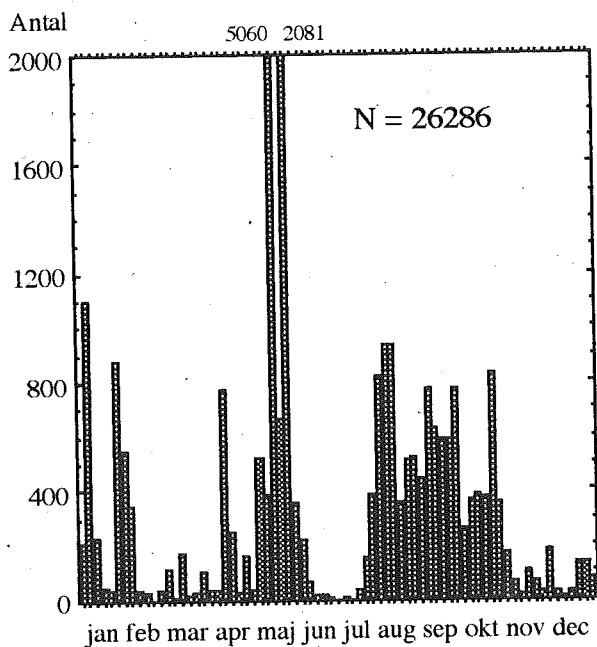
- NJ:** Jan.-mar. 38 fugle, max. 16+19/1 16 Tversted Strand.
29/4-7/6 304 fugle, max. 9/5 42 Skagen.
19/7-6/11 1039 fugle, ad. max. 3/8 22 Agger Tange, juv. max. 22/9 22 Vejlerne.
19/12 21 Uggerby Strand og 24/12 4 Skagen.
RK: 1/8-16/10 55 fugle, max. 4/9 13 Tipperne.
RB: Jan.-8/2 2401 fugle, max. 30/1 864 Blåvand.
1/4-4/6 1985 fugle, max. 19/5 1225 Sønderho Strand.
18/7-6/11 1595 fugle, ad. max. 26/7 128 Blåvand, juv. max. 10/9 251 Fanø.

14/11-31/12 779 fugle, max. 29/11 170
 Blåvand.
ÅH: 18/9 1 Århus Havn, 21/10 1 Kysing Næs.
VE: 31/7 3 Langørne, Vorsø.
SJ: 16/2-31/3 34 fugle, max. 16/2 18 Lakolk.
 29/7-21/10 239 fugle, ad. max. 5/8 42
 Sønderstrand, juv. max. 17/9 71 Lakolk Strand.
 27/12 2 Lakolk.
F : 22/7 1 Bøjden og 4/8 1 Keldsnor.
S : 15/1 1 Ølsemagle Strand og 31/3 1 Enø.
 8/5-2/6 8 fugle, alle Ølsemagle Strand.

7/7-6/11 min. 674 fugle (ikke alle oplyst). Ad.
 max. 30/7 59 og juv max. 7/9 35, alle Køge
 Nordstrand.
 16/11-26/12 26 fugle.
LF: 29/7-29/10 35 fugle, max. 30/7 25 Hyllekrog.
M : 13/5 2 Ulvhale.
 21/7-1/10 41 fugle, alle Ulvhale Nordstrand.
 Max. 28/7 17.
B : 22/7-4/11 160 fugle, ad. max. 4/8 5 Melsted,
 juv. max. 14/9 14 Salthammer.

4 år over de forrige års totaler, med 1981 som foreløbigt rekordår. Dette skyldes især store vinterforekomster i vadehavsområdet, som dette år bidrager med 88% af vinter/forårsfuglene og 51 % af efterårs-/winterfuglene.
 Vadehavet/Blåvandshuk dominerer materialet, idet 60-70 % af alle fugle er herfra. og ser man udelukkende på vinterforekomsten, er dominansen endnu mere markant. Det bemærkes, at der tidligere år har været sparsom indrapportering fra netop dette område.

Sandløber 1980-83



Figur 14: Sandløber (*Calidris alba*) 1980-83, fordelt på 5-døgnspérioder.
Sanderling 1980-83, temporal distribution in 5-day periods.

DVÆRGRYLE *Calidris minuta*

1980

I alt 1820 fugle, heraf 172 forår (20/4-17/6) og 1645 efterår (2/7-21/10).

NJ: 9/5-15/6 70 fugle, max. 16/5 28 Voerså.
 2/7-17/10 673 fugle, max. 27/7 45 Agger Tange
 (ad. max.).

RK+RB: 11/5-25/5 77 fugle, max. 17/5 27 Bøvling
 Fjord. 13/6 3 Tipperne.
 10/7-4/10 328 fugle, ad. max. 7/8 50
 Skallingen, juv. max. 6/9 73 Fanø.
ÅH: 26/7-21/9 26 fugle, max. 21/8 8 Århus Havn.
VE: 11/5 1 Boller.
SJ: 20/4-29/5 9 fugle, max. 29/4 4 Højer Forland.
 16/7-26/9 121 fugle, max. 2/8 61 Sønderstrand
 (?).

- S :** 11/5-17/6 15 fugle, max. 24/5 6 Ishøj Strand.
7/7-21/10 366 fugle, ad. max. 12/7 11 Agersø,
juv. max. 24/8 45 Ølsemagle.
- LF:** 29/7-5/8 11 fugle.
- M :** 18/7-21/10 22 fugle, max. 31/8 4, alle Ulvhale
Nordstrand.
- B :** 21/7-5/10 98 fugle, max. 24/8 30 Nexø
Sydstrand.

1981

I alt 3457 fugle, fordelt med 78 forår (23/4-15/6) og
3379 efterår (7/7-30/10).

- NJ:** 23/4-15/6 40 fugle, max. 23/4 12 Ulvedybet.
6/7-30/10 3188 fugle, ad. max. 13/8 22 Jerup
Strand og juv. max. 10/9 156 Ulvedybet.

- RK+RB:** 10/5-23/5 6 fugle.
10/7-24/10 633 fugle, ad. max. 23/7 10 og juv.
max. 25/8 110, alle Fanø Strand.

- ÅH:** 10/5 1 Kysing Fjord.
12/7-4/10 295 fugle, max. 6/9 60 Sødring Kær.
- VE:** 17/5 1 Endelave.
- SJ:** 19/7-26/9 35 fugle.
- F :** 7/7-6/10 116 fugle, max. 27/8 54 Odense Havn.
- S :** 9/5-29/5 25 fugle, max. 13/5 10 Aflandshage.
2/7-25/10 min. 741 fugle, max. 30/8 100
Saltholm (juv.).
- LF:** 7/8-13/9 136 fugle, max. 29/8 + 13/9 50
Kalløgrå.
- M :** 29/5 2 R + 31/5 1 R, alle Ulvhale Nordstrand.
7/9-14/10 148 fugle, max. 24/8 22og 10/10 20,
alle Ulvhale Nordstrand.
- B :** 27/5 1 Christiansø.
15/8-19/9 563 fugle, max. 8/9 115 Dueodde
(juv.).

1982

I alt 1389 fugle, fordelt med 103 forår (9/5-11/6) og
1286 efterår (28/6-23/10).

- NJ:** 9/5-7/6 11 fugle, max. 20/5 5 Vejlerne.
28/6-16/10 420 fugle, max. 25 & 28/8 35
Uggerby Å's udløb.
- RK+RB:** 27/5-11/6 37 fugle, max. 27/5 20 Tipperne.
28/6-24/9 322 fugle, ad. max. 3/8 51 og juv.
max. 31/8 32, alle Tipperne.

4 år indenfor det normale. I 1981 bemærkes dog et efterårstræk af næsten invasionsagtig karakter, især på øerne. I 1983 usædvanligt få forårsfugle samt et langtrukket efterårstræk, med sene kulminationer for både ad. og juv. Det bør også bemærkes, at der selv for det bedste år i perioden, 1981, kun er tale om knapt en trediedel af hvad vi så i topårene 1969, 1972, 1975 og 1978.

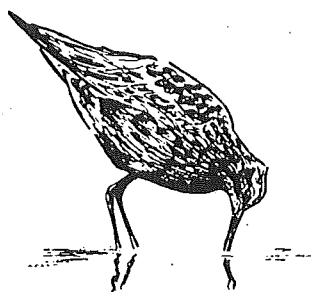
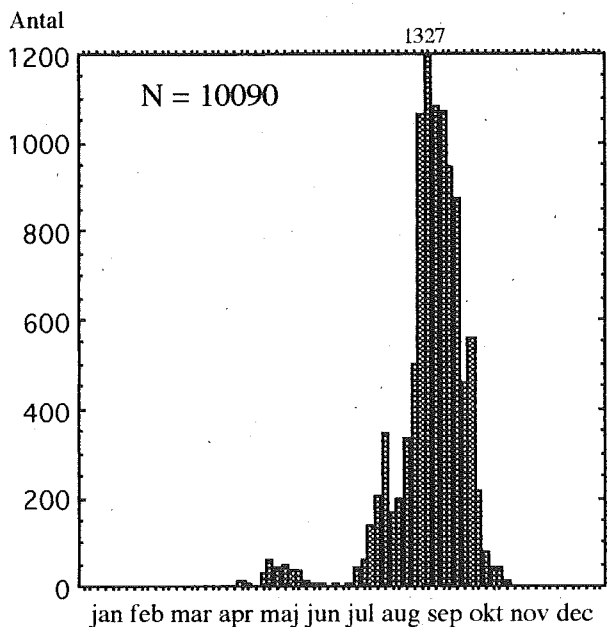
- ÅH:** 9/5-16/5 4 fugle.
23/7-15/9 8 fugle.
- VE:** 17/5 1 Endelave, 24/8 1 Vorsø.
- SJ:** 16/5-? 23 fugle, max. 21/5 20 Højer Sluse.
15/7-15/10 21 fugle, max. 1/10 12 Højer Vade.
- F :** 15/5-24/5 6 fugle.
27/7-10/10 37 fugle, max. 8/9 10 Tryggelev
Nor.
- S :** 17/5-5/6 16 fugle.
4/7-18/10 321 fugle, max. 28/8 16 Aflandshage.
- LF:** 14/5 5 Bøtø.
18/7-23/10 29 fugle, max. 25/8 12 R Kalløgrå.
- M :** 14/7-22/10 71 fugle, alle fra Ulvhale
Nordstrand. Max. 30/8 + 18/10 12.
- B :** 23/7-28/9 32 fugle, max. 25/9 14 Dueodde.

1983

I alt 2718 fugle, fordelt med 54 forår (30/4-12/6) og
2664 efterår (26/6-23/10).

- NJ:** 1/5-20/5 7 fugle.
26/6-12/10 725 fugle, ad. max. 30/7 4 og juv.
max. 18/9 75, alle Ulvedybet.
- RK:** 20/5-4/6 6 fugle.
24/7-8/10 148 fugle, ad. max. 20/8 7 Tipperne
og juv. max. 15/9 40 Harboøre Tange.
- RB:** 14/5 2 Filsø og 12/6 1 Skallingen.
22/7-21/10 494 fugle, ad. max. 28/8 3 Esbjerg
havn og juv. max. 30/9 300 Sneum Åudløb.
- ÅH:** 10/7-9/10 46 fugle, max. 17+18/9 11 Norsminde
Fjord.
- VE:** 29/5 2 Vorsø.
8/8-10/9 6 fugle.
- SJ:** 30/4 2 Magrethekog, 1/6 21 Rømø.
24/7-21/10 66 fugle, ad. max. 11/8 10 og juv.
max. 10/9 13, alle Magrethekog.
- F :** 17/7-20/10 117 fugle, max. 18/9 64 Tryggelev
Nor.
- S :** 11/5-5/6 12 fugle, max. 26/5 4 Aflandshage.
28/6-23/10 764 fugle, ad. max. 13/8 45 Borreby
og juv. max. 11/9 27 Ølsemagle.
- LF:** 14/7-17/9 35 fugle, max. 14/8 14 Albuen.
- M :** 10/7-12/10 55 fugle, alle Ulvhale Nordstrand.
Max. 10/9 14.
- B :** 27/5 1 Christiansø.
30/7-15/10 208 fugle, ad. max. 27/8 10 og juv.
max. 20/9 41, alle Salthammer.

Dværgryle 1980-83



Figur 15: Dvärgryle (*Calidris minuta*) 1980-83, fordelt på 5-døgnspérioder.
Little Stint 1980-83, temporal distribution in 5-day periods.

TEMMINCKSRYLE *Calidris temminckii*

1980

I alt min. 867 fugle, fordelt med 479 forår (27/4-7/6) og 388 efterår (3/7-18/9).

NJ: 5/5-25/5 min. 270 fugle, max. 17/5 81 Vejlerne.
3/7-6/9 min. 140 fugle, ad. max. 10/8 16

Ulvedybet, juv. max. 29/8 12 Elling Å's udløb.

RK+RB: 12/5-20/5 min. 126 fugle, max. 18/5 71
Tipperne.

10/7-18/9 38 fugle, max. 9/8 5 Skallingen.

ÅH: 27/4-31/5 11 fugle, max. 17/5 4 Brabrand Sø.
9/8-24/8 11 fugle, max. 9/8 4 Norsminde Fjord.

SJ: 7/5 2, 11/5 1 og 10/8 1, alle Hartsø.

S : 2/5-7/6 69 fugle, max. 25/5 9 Ishøj Strand.
4/7-7/9 min. 116 fugle, max. 16/8 8
Aflandshage.

M : 18/7-31/8 5 fugle.

B : 27/7-19/8 69 fugle, max. 17/8 18 Dueodde.

9/7-15/9 258 fugle, ad. max. 1/8 21 Jerup Strand
og juv. max. 10/9 40 Ulvedybet.

RK+RB: 10/5-25/5 45 fugle, max. 16/5 35 Bøvling
Fjord.

21/7-23/8 10 fugle, max. 23/8 4 Fanø nord.

ÅH: 14/5-23/5 20 fugle, alle Østerby Mose. Max.
18/5 6.

12/7-20/9 35 fugle, ad. max. 23/7 5 Alrø, juv.
max. 15/9 4 Norsminde Fjord.

SJ: 7/5-16/5 8 fugle, max. 16/5 3 Hartsø.
5/7-16/8 7 fugle, max. 25/7 3 Hartsø.

F : 5/8 2 Keldsnor.

S : 3/5-30/5 58 fugle, max. 19/5 21 Saltholm.
12/7-12/9 142 fugle, ad. max. 18/7 & 23/7 7
Ølsemagle.

LF: 12/8 2 Kalløgrå.

M : 8/5 2 Ulvshale.

B : 23/5 1 Christiansø.

21/7-30/8 16 fugle, max. 15/8 3 Dueodde.

1981

I alt 760 fugle, fordelt med 286 forår (3/5-30/5) og 530 efterår (5/7-20/9).

NJ: 11/5-24/5 154 fugle, max. 12/5 40 Bygholm
Vejle.

1982

I alt 826 fugle, fordelt med 604 forår (6/5-7/6) og 222 efterår (26/6-2/10).

NJ: 6/5-24/5 380 fugle, max. 14/5 88 Vejlerne.
23/7-2/10 52 fugle, max. 15/8 10 Ulvedybet.

RK+RB: 10/5-6/6 33 fugle, max. 21/5 11
Værnengene.
26/6-7/9 17 fugle, max. 5/8 5 Tipperne.

ÅH: 9/5-20/5 29 fugle, max. 14/5 17 Grenå Enge.
10/7-12/9 4 fugle.

VE: 17/5 2 Endelave, 21/5 1 Hjarnø og 11/9 3 Havmarken.

SJ: 7/5-16/5 37 fugle, max. 10/5 18 Hartsø.

F : 7/8-30/8 5 fugle.

S : 9/5-7/6 120 fugle, max. 11/5 12 Aflandshage og 15/5 12 Reersø.
2/7-18/9 115 fugle, max. 15/8 12 Lille Sevedø.

LF: 23/7-9/8 4 fugle, alle Kalløgrå.

M : 16/5 1 Nyord, 12+14/8 1 Ulvshale Nordstrand.

B : 19/5 1 Galløkken.
3/8-2/9 10 fugle, max. 3/8 3 Salthammer.

1983

I alt 280 fugle, fordelt med 110 forår (24/4-28/5) og 170 efterår (5/7-30/9).

NJ: 24/4-23/5 36 fugle, max. 19/5 7 Vejlerne.
7/7-30/9 44 fugle, max. 13/7 7 Vr.Hassing Enge.

RK: 30/4-17/5 8 fugle, max. 17/5 6 Sandene.
29/7-27/9 12 fugle, max. 28/8 7 Tipperne.

RB: 14/5 3 Filsø.
6/8-29/9 9 fugle, max. 29/9 3 Fanø sydstrand.

ÅH: 14/5-28/5 13 fugle, max. 16/5 7 Århus Havn.
28/7-4/9 7 fugle, max. 5/8 2 Århus Havn.

VE: 30/7 2 Nørrestrand.

SJ: 30/4 1 Magrethe Kog.

F : 21/7-25/9 6 fugle, max. 25/9 4 Tryggelev Nor.

S : 5/5-23/5 51 fugle, max. 17/5 9 Selsø.
5/7-30/9 75 fugle, ad. max. 16/7 9 Sydamager, juv. max. 19/8 5 Hundige Revler.

M : 19/7-10/9 8 fugle, alle Ulvshale Nordstrand.

B : 8/7-10/9 10 fugle, max. 31/7 3 Salthammer.

1980, 81 og 82 blev tre store år, hvorimod 1983 blev under middel (gns. 571 pr. år i 1978-83). Hvor det i 1980 og 82 skyldes mange forårsfugle, var der i 1981 tale om et stort efterår, med dobbelt så mange fugle som normalt. Ingen af årene sås der dog særligt mange ungfugle. I øvrigt bemærkes tidlige ankomster i forårene 1980 og 1983, samt en meget sen forekomst pri. okt. i Nordjylland i 1982. Selve trækforløbene var alle fire år helt normale.

KRUMNÆBBET RYLE *Calidris ferruginea*

1980

I alt min. 1161 fugle, fordelt med 51 forår (10/5-15/6) og min. 1110 efterår (5/7-8/10).

NJ: 14/5-15/6 33 fugle, max. 10/6 12 Fjordholmene.
13/7-8/10 min. 269 fugle, ad. max. 26/7 62
Fjordholmene, 2. max. (juv.?) 27/8 18 Agger Tange.
RK+RB: 13/5 1 + 18/5 2 Tipperne.
14/7-29/9 227 fugle, ad. max. 27/7 36 Tipperne og 2. max. 18/8 34 Tipperne.

ÅH: 31/5 2 Norsminde Fjord.
20/7-24/8 52 fugle, max. 20/7 30 Sødring Kær.

VE: 26/5 1 Endelave.
20/7-21/9 10 fugle, max. 20/7 6 Havmarken.

SJ: Efterår: ?-7/9 61 fugle, max. 16/7 16 Rømødaæmningen.

S : 10/5-8/6 min 10 forår(sum ikke oplyst).
5/7-28/9 min. 390 fugle (sum ikke oplyst), ad. max. 20/7 41 Præstø Fed, juv. max. 23/8 17 Aflandshage.

LF: 5/8 6 T Gedser.

M : 27/5 1 Ulvshale.

B : 26/5 1 Balka.

12/7-7/9 54 fugle, max. 23/7 7 Raghanner.

1981

I alt 2415 fugle, fordelt med 63 forår (30/4-12/6) og 2352 efterår (30/6-21/10).

NJ: 18/5-12/6 47 fugle, max. 23/5 26 Bygholm Vejle.
10/7-4/10 595 fugle, ad. max. 21/7 21 Jerup Strand, juv. max. 9/9 42 Jerup Strand.

RK+RB: 8/5-6/6 11 fugle, max. 30/5 3 Værnengene.
30/6-29/9 518 fugle, ad. max. 24/7 67 Tipperne, 2. max. 9/8 85 Blåvand og juv. max. 12/9 22 Tipperne.

ÅH: 22/5 1 Norsminde Fjord.
12/7-20/9 107 fugle, ad. max. 21/7 8 og 2. max. 20/9 7, alle Norsminde Fjord og juv. max. 12/9 11 Pletten.

VE: 15-27/7 3 fugle.

SJ: 16/7-20/9 25 fugle, max. 21/7 5 Lyngen.

F : 12/7-6/10 67 fugle, max. 28/8 48 Odense Havn.

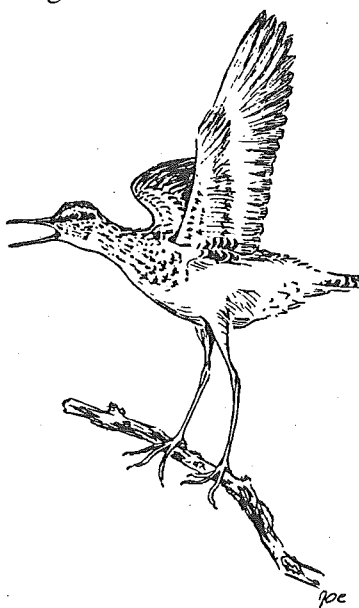
S : 30/4-19/5 4 fugle.
11/7-21/10 892 fugle, ad. max. 12/7 29

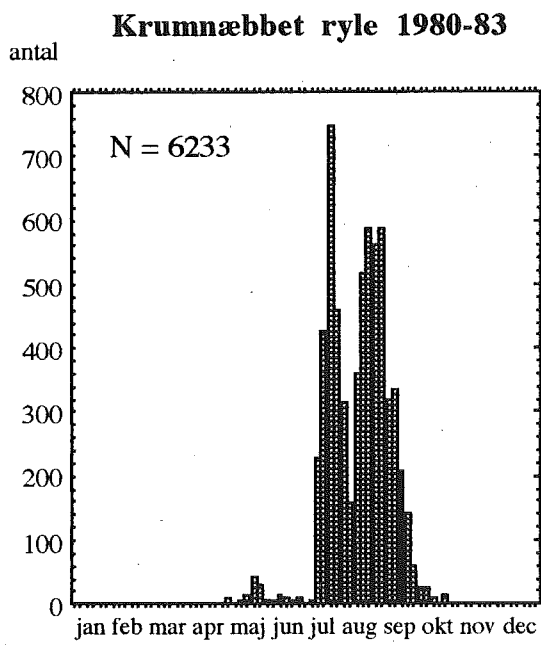
- Ølsemagle, 2. max. 13/8 31 Ølsemagle og juv.
max. 13/9 41 Enø.
- M :** 28/7-16/9 47 fugle, ad. max. 28/7 13 og juv.
max. 24/8 6, alle Ulvhale.
- B :** 27/7-8/9 95 fugle, ad. max. 15/8 8 Dueodde, 2.
max. 30/8 12 Salthammer og juv. max. 8/9 17
Dueodde.
- 1982**
- I alt 2447 fugle, fordelt med 13 forår (4/5-28/5), 8
sommer (14-26/6) og 2426 efterår (11/7-19/10).
- NJ:** 28/5 1 Voerså.
16/7-27/10 527 fugle, ad. max. 24/7 13
Stensnæs, 2. max. 29/8 135 Aså og juv. max.
10/9 49 Stensnæs.
- RK+RB:** 4/5-24/5 12 fugle, max. 5/5 7 Tipperne.
14/6-26/6 8 fugle.
14/7-19/10 346 fugle, ad. max. 30/7 10
Tipperne, 2. max. 28/8 70 Harboøre Tange og
juv. max. 22/9 63 Tipperne.
- ÅH:** 14/8-19/9 9 fugle.
- VE:** 25/7-5/9 7 fugle.
- SJ:** 16/7-12/9 25 fugle, max. 26/7 6 Hejlsminde
Nor.
- F :** 29/7-37/10 77 fugle, max. 17/8 12 Enebærodde
og juv. max. 1/9 11 Tryggelev Nor.
- S :** Ingen forår.
11/7-9/10 min. 1090 fugle (sum ikke oplyst),
ad. max. 25/7 46 og 2. max. 22/8 43, begge
Ølsemagle, juv. max. 5/9 29 Aflandshage.
- M :** 14/7-25/9 264 fugle, max. 30/8 45 Ulvhale.
- B :** 16/7-19/9 82 fugle, max. 2/9 16 Salthammer.
- 1983**
- I alt 1314 fugle, fordelt med 10 forår (13/5-25/5) og
1304 efterår (20/6-18/10).
- NJ:** 20/5 1 Jerup Strand.
20/6-18/10 209 fugle, ad. max. 29/7 4 (ukendt
lok) og juv. max. 13/9 34 Vejlerne.
- RK:** 17/5 3 og 25/5 2, alle Skjern Enge.
20/6-9/10 159 fugle, ad. max. 31/7 28 og juv.
max. 25/8 25, alle Tipperne.
- RB:** 14/5 1 Filsø.
8/7-5/10 81 fugle, ad. max. 27/7 25
Indvindingen, juv. max. 25/9 3 Sønderho Strand.
- ÅH:** 22/7-10/9 11 fugle, ad. max. 22/7 6 Norsminde
Fjord og juv. max. 4/9 6 Alrø.
- VE:** 31/7 1 Vorsø og 11/8 1 Endelave.
- SJ:** 15/7-20/9 67 fugle, ad. max. 24/7 16 Hjortholm
og juv. max. 20/9 7 Højer vade.
- F :** 31/7-25/9 15 fugle, ad. max. 31/7 2 Bøjden og
juv. max. 4/9 4 Emtekær Nor.
- S :** 20/5 2 Aflandshage.
23/6-17/10 528 fugle, ad. max. 21/7 34 Præstø
fed, juv. max. 4/9 og 8/9 20 Ølsemagle Revle.
- M :** 13/5 1 Ulvhale.
10/7-13/9 123 fugle, ad. max. 22/7 38 og juv.
max. 3/9 10, alle Ulvhale Nordstrand.
- B :** 18/7-27/9 109 fugle, ad. max. 24/7 21
Salthammer og juv. max. 20/9 16 Nexø
Sydstrand.

Materialet viser en meget fin ad/juv-fordeling, med ad-max. ult. juli og juv-max. omkring 1. sept. – se figur nedenfor.

I 1980 bemærkedes et ringe efterår, hvilket især skyldtes knapt 40% færre ungfugle end normalt. Ungfuglene, der normalt udgør 12-14 % af efterårstotalen, udgjorde kun 3%, og manglede helt i flere landsdele (SJ, ØJ, LFM, B). Altså et dårligt yngleår.

I 1981 bemærkedes et stort efterår, og nogle meget sene oktoberfugle. I 1983 få fugle både forår og efterår.





Figur.16: Krumnæbbet ryle (Calidris ferruginea) 1980-83,
fordelt på 5-døgnspérioder.
Curlew Sandpiper 1980-83, temporal distribution in 5-day periods.

SORTGRÅ RYLE Calidris maritima

1980

I alt 453 fugle, fordelt med 297 1. halvår (sidste: 26/5) og 155 2. halvår (første 15/7).

NJ: 1. halvår 131 fugle, max. 30/4 50 Hirsholmene og sidste: 16/5 Skagen.
2. halvår 48 fugle, første 16/8 Jerup Strand og max. 16/11 11 Agger Tange.

RK: 31/3 9 Harboøre Tange, 18/10 1 Hvide Sande.

RB: 15/7-dec 59 fugle, max. 19/10 10 Fanø Strand.

ÅH: 15/4 2 Begtrup Røn, 11/5 14 T Kalø og 15/11 2 Begtrup Røn.

F : 21/4 10 Vresen, 3/8 2 Båring Vig, 27/12 1 Monnet.

S : 1. halvår 99 fugle, max. 30/4 11 Saltholm, sidste 26/5 2 Saltholm.
2. halvår 27 fugle, første 8/10 1 Flakfortet og max. 22/11 8 Saltholm.

M : 18/10-6/11 8 fugle, alle Ulvhale Nordstrand. Max. 1/11 3.

B : 1. halvår 40 fugle, alle enkeltvis. Sidste 15/5 Christiansø.
16/10-3/11 4 fugle, alle Christiansø.

1981

I alt 357 fugle, fordelt med 149 i 1. halvår (sidste 21/5) og 208 i 2. halvår (første 5/8).

NJ: 1. halvår 45 fugle, max. 17/1 11 Agger Tange og sidste 20/5 Skagen.
2. halvår 57 fugle, første 1/9 Hanstholm og max. 21/10 4 Agger Tange.

RK+RB: 7/1-18/1 4 fugle.

7/5 5 Thorsminde havn.
5/8-dec. 66 fugle, max. 4/12 21 Harboøre Tange.

SJ: 1/11 1 Hjerpsted, 27/12 1 Havnbjerg Strand.

F : 7/11 1 Enebærødde.

S : 1. halvår min. 90 fugle, max. 19/1 18 Aflandshage og sidste 21/5 Saltholm.
2. halvår min. 80 fugle, første 12/10 Gilleleje og max. 3/11 + 6/11 6 Flakfortet.

M : 8/2 2 Ulvhale.

B : 9/1 1 Grisby, 2/4 2 og 1/11 2, alle Christiansø.

1982

I alt 511 fugle, fordelt med 391 i 1. halvår (sidste 23/5) og 120 i 2. halvår (første 4/8).

NJ: 1. halvår 118 fugle, max. 25/4 21 Hirsholmene og sidste 23/5 Hanstholm.
3/9-dec. 47 fugle, max. 20/11 7 Hanstholm.

RK+RB: ?-2/4 48 fugle, max. 2/4 25 Thyborøn.
 4/8-? 58 fugle, max. 23/11 30 Thyborøn.
ÅH: 19/1 1 og 10/10 2, alle Fornæs.
F : 10/1 1 Fyns Hoved, 13/11 2 Keldsnor.
S : 1. halvår 39 fugle, max. 17/1 13 Kongelunden
og sidste 18/5 Saltholm.
2. halvår 5 fugle, første og max. 21/10 2
Flakfortet.
B : 1. halvår 184 fugle, max. 23/1 40-45
Christiansø og sidste 7/4 1 Salthammer.
2. halvår 6 fugle, alle Christiansø. Første 18/9.

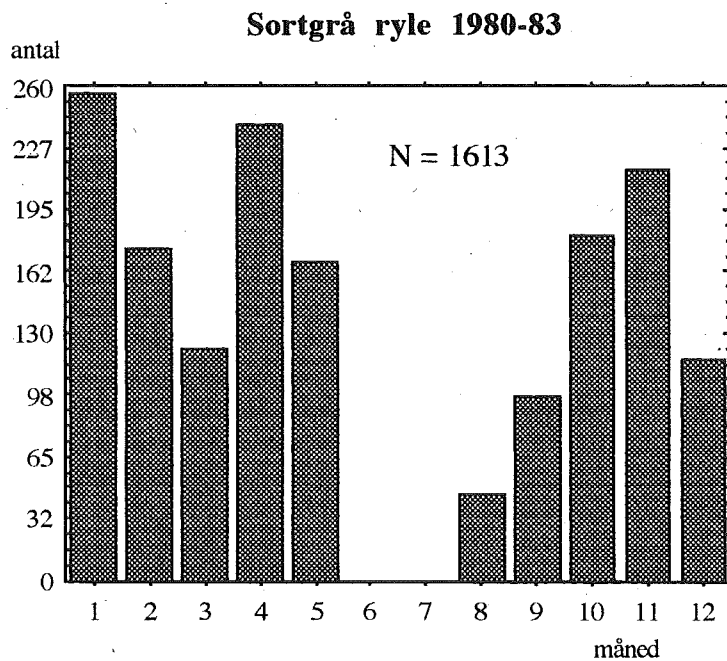
1983

I alt 390 fugle, fordelt med 162 i 1. halvår (jan.-28/5)
og
228 i 2. halvår (15/8-dec).

NJ: Jan. -9/2 36 fugle, max. 23/1 26 Agger Tange.
 8/4-28/5 42 fugle, max. 10/5 7 Skagen.
 15/8-dec. 167 fugle, max. 12/12 14 Hanstholm.

4 år indenfor det normale, dog bemærkes foråret i 1982 med 36% over gennemsnittet i perioden. 4 lokaliteter; Salthammer (B), Hirtshals (NJ), Thyborøn-Harboøre (NJ/RK) og Christiansø (B) dominerer materialet, med tilsammen over 60% af fuglene.

RK: 26/2-24/4 35 fugle, max. 24/4 22 Harboøre
Tange.
 21/8-1/11 5 fugle.
RB: 22/1 1 + 13/2 1, begge Esbjerg Havn.
 10/8-16/11 16 fugle.
ÅH: 3/9 1 Fornæs.
SJ: 21/5 1 Bankel Sø.
F : 23/3 4 Storeholm.
 20/10-20/11 5, alle Keldsnor.
S : 2/2-26/3 25 fugle, max. 17-18/3 10 Saltholm.
 2/10-26/11 27 fugle, max. 12-13/11 5-6
Saltholm.
M : 6/2 1 og 12/10 1, begge Ulvshale.
B : 14+18/1 4 Christiansø.
 22/3-26/3 8 fugle, alle Christiansø.
 1/10-14/11 6 fugle, alle Hammeren.



Figur 17: Sortgrå ryle (*Calidris maritima*), månedsfordeling 1980-83.
Purple Sandpiper 1980-83, monthly distribution.

KÆRLØBER *Limicola falcinellus*

1980

I alt 25 fugle, fordelt med 2 forår (25/5-5/6) og 23 efterår (14/7-27/9).

NJ: 14/8 1 Jerup Strand, 27/9 1 Agger Tange.
ÅH: 4/9 2 Kasted Mose.
SJ: 16/8 1 Årø Kalv.
F : 13-23/8 4 fugle.
S : 25/5 1 Ølsemagle, 1-5/6 1 Aflandshage.
14/7-16/8 10 fugle.
M : 20/7-17/8 4 fugle.

1981

I alt 38 fugle, fordelt med en forår (28/4) og 37 efterår (15/7-13/9).

NJ: 19/7-15/8 9 fugle, max. 19/7 3 Ulvedybet.
RB: 29/8 1 Skallingen.
S : 18/7-13/9 18 fugle, max. 27/8 3 Kongelundsstranden.
M : 15/7-15/8 8 fugle, max. 15/7 4 Ulvhale.
B : 28/4 1 Galløkken, 8/9 1 Dueodde.

1982

I alt 48 fugle, fordelt med 2 forår (18-30/5) og 46 efterår (6/7-29/8).

NJ: 30/5 1 Stae, 8/8 1 Vejlerne.
RK: 3-7/8 2 og 21-22/8 1, alle Tipperne.
VE: 11/7 1 Boller, 23/7 1 Havmarken.
F : 7/8 1 Keldsnor, 8/8 1 Tryggelev Nor, 17/8 1 Helle Nor.
S : 18/5 1 Kongelunden.
6/7-29/8 34 fugle, max. 27/7 2 (ad.) og 18/8 5 (juv.), alle Ølsemagle.
LF: 9/8 1 Kalløgrå.
M : 19/7 1 Ulvhale.

1983

I alt 17 fugle, fordelt med en forår (24/5) og 16 efterår (12/7-8/9).

F : 21/7 1 Keldsnor.
S : 12/7-21/8 14 fugle, max. 4-5/8 4 Stigsnæs.
M : 24/5 1 Ulvhale.
B : 8/9 1 Salthammer.

Få fugle i 1980 og 83. Fra 1980 bemærkedes også en sen forekomst ult. sep., idet trækket normalt er overstået pri. sep. i Jylland og ult. aug. på øerne (Salomonsen 1963). Herudover bemærkedes en række tidlige juli-fugle i 1982, samt den totale mangel på jydske observationer i 1983. April-observationen i 1981 fra Bornholm er meget usædvanlig. Kærløberen må på baggrund af henværende materiale siges at være en regelmæssig, men meget sjælden forårsgæst (med. maj-pri. juni) og en sjælden efterårsgæst (pri.juli-ult. september).

ENKELTBEKKASIN *Lymnocryptes minimus*

1980

I alt 174 fugle, fordelt med 1 vinter, 8 forår (5/4-pri.maj) og 165 efterår/vinter (22/8-13/12).

NJ: 17/4 1 Skagen.
22/8-13/12 47 fugle, max. 27/11 5 Voerså.
RK: 5/4 1 Tipperne, 15/4 1 Hvide Sande.
18/9-8/11 79, heraf 76 Tipperne, max. 1/10 15 Tipperne.
RB: Sep-20/11 11 fugle.
ÅH: 5/10 5 og 21/10 1, alle Brabrand Sø.
SJ: 27/8-9/11 5 fugle.
F : 21/10 1 Tryggelev Nor.
S : 3/2 1 Brøndby Strand.
6/5 1 Kongelundsstranden, pri. maj 3 Dumpedal.

21/9-7/12 12 fugle, max. 19/10 2

Inddæmningen, Amager.

M : 11/10 1 Ulvhale.
B : 30/4 1, 21/9 1, 23/9 1 og 29/9 1, alle Christiansø.

1981

I alt 136 fugle, fordelt med 3 vinter (17-25/1), 23 forår (1/3- pri. maj) og 110 efterår/vinter (7/8-13/12).

NJ: 23/3-maj 16 fugle, max. 31/3 6 Galtrup, Mors.
Aug.- 13/12 46 fugle.
RK+RB: 17/1 2 Utoft Eng.
1/3-22/4 3 fugle.
1/9-1/11 41 fugle, max. 26/9+9/10 6 Tipperne.
ÅH: 22/4 + 9/8 1 Norsminde Fjord og 4/10 1 Døde Å.
VE: 25/1 1 Randbøldal, 21/10 1 Rands Fjord.

- F :** 15/4 1 Oure, 13/12 1 Gulstav Mose.
S : 30/3 1 Jægerspris Nordskov.
 21/9-15/11 10 fugle.
LF: 7/8 1 Kalløgrå.
M : 5/11 3 Ulvhale.
B : 18/4 1 Grisby.
 22/8-11/10 4 fugle.

1982

I alt 200 fugle, fordelt med 25 forår (9/3-8/5) og 175 efterår/-vinter (2/9-24/12).

- NJ:** 2/9-27/11 45 fugle, max. 4/10 4 Villerslev.
RK+RB: 20/3-8/5 6 fugle, max. 6/4 3 Tipperne.
 23/9-27/11 38 fugle, max. 29/9 8 Skallingen.
ÅH: 9/3 og 31/3 1 Brabrand Sø.
 9/10-5/12 10 fugle, max. 1/12 3 Norsminde Fjord.
SJ: 11/4 1 St. Jyndevad, 28/9 1 Frederikskog.
F : 12/4 1 Maden, Helnæs og 30/4 1 Lyø.
 3/10-24/12 17 fugle, max. 3 på 2 lok.
S : 31/3-30/4 10 fugle.
 18/9-19/12 52 fugle, max. 29/10 6 Kongelunden.
M : 3/4 1 Nyord, 25/4 1 Bogø.
 27/9 2 Bødkermosen, 4/10 1 Ulvhale.
B : 4/4-5/5 3 fugle.
 29/9-22/10 7-8, alle Christiansø.

1983

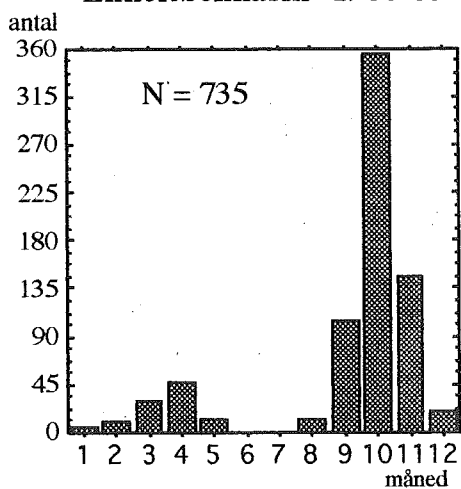
I alt 218 fugle, fordelt med 40 i 1. halvår (5/1-23/5) og 178 i 2. halvår (30/8-28/12).

- NJ:** 16/2-4/4 10 fugle, max. 2/3 3 Skiveren.
 30/8-19/11 46 fugle, max. 9/10 6 Villerslev.
 28/12 1 Dråby Vig.
RK: 5/1 1, 11/3 1 og 1/5 1, alle Tipperne.
 13/9-17/11 22 fugle, alle Tipperne. Max. 10/10 7.
RB: 18/2-1/5 9 fugle.
 13/9-14/11 39 fugle, max. 7/10 6 Løvlund og 8/11 4 Langli.
 9/12 1 Langli og 17/12 1 Hjortkær.
ÅH: 13/2 1 Norsminde Fjord.
 1/10-4/12 6 fugle.
VE: 29/1 1 Korning Ådal.
 21/3 2 Vorsø.
 5/11 1 Dollerup Sø, 13/11 1 Holst Dal, 11/12 1 Ringgive Sø.
F : 19/2 1 Helnæs, 8/4 2 Tryggelev Nor, 16/10 1 Gulstav Mose og 30/11 1 Boltinge.
S : 16/1 1 Vestamager, 21/2 1 Løje Sø.
 26/3-23/5 9 fugle, max. 7/4 2 Jægerspris Strandeng.
 10/9-19/11 46 fugle, max. 15/10 3 Sydvestamager og 23/10 3 Præstø Fed.
M : 18/9-29/10 4 fugle, alle Ulvhale.
 14/12 1 Ulvhale.
B : 29/9-14/10 3 fugle, alle Christiansø.

Hvor 1980 og 81 var normale år, observeredes der i 1982 og 83 flere fugle end normalt, med 1983 som det bedste år i perioden 1977-83.

Fænologien var helt efter bogen, med få fugle i foråret, mange i efteråret med kulmination i oktober, og spredte vinteragttigelser (Preuss 1977).

Enkeltbekkasin 1980-83



Figur 18: Enkeltbekkasin (*Lymnocryptes minimus*), månedsfordeling 1980-83.
Jack Snipe 1980-83, monthly distribution.

TREDÆKKER Gallinago media

1980

I alt 32 fugle, fordelt med 1 forår og 31 efterår (21/8-19/10).

- NJ: 1/9-28/9 5 fugle.
 RK: 21/8-24/9 12 fugle, alle Værnengene/Tipperne.
 SJ: 26/8-13/9 10 fugle, max. 27/8 7 Stolbro Næs.
 S : Med. sep. 1 inddæmningen, Amager og 19/10 2 Stigsnæs.
 LF: 6/9 1 Hyllekrog.
 B : 21/5 1 Christiansø.

1981

I alt 21 fugle, fordelt med 2 forår og 19 efterår (28/7-30/10).

- NJ: 28/7-30/10 7 fugle,
 RK: 2/9-27/9 8 fugle, alle enkeltvis.
 RB: 5/5 1 spillende "Ribe amt", 16/10 1 Blåvand, 18/10 2 Hvidbjerg Strand.
 S : 16/10 1 Præstø Fed.
 M : 17/5 1 Ulvhale.
 B : 24/9 1 Christiansø.

1982

I alt 28 fugle, fordelt med 6 forår og 22 efterår (21/7-12/10).

- NJ: 13-21/5 4 fugle.
 RK: 12-18/8 6 fugle, max. 18/8 2 Bjergby.
 F : 7/8-11/9 7-8 fugle, max. 7/8 2-3 Tipperne.
 S : 18/8 1 Keldsnor.
 Gilleleje.
 21/7-24/9 6 fugle.
 B : 31/5 1 Galløkken, 24/9 1 Ølene, 12/10 1 Christiansø.

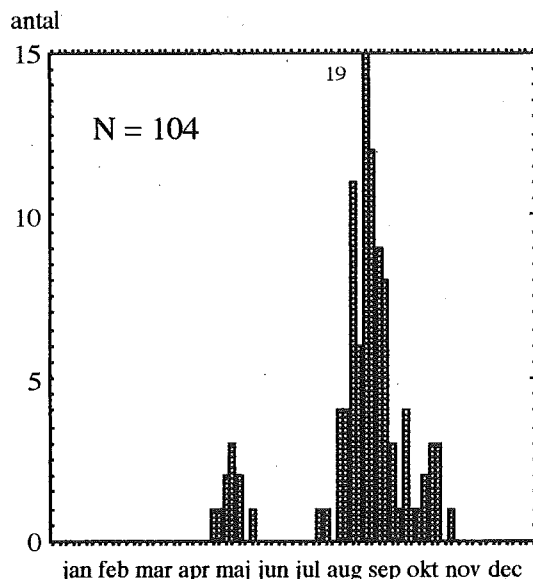
1983

I alt 26 fugle, fordelt med 1 forår og 25 efterår (6/8-19/10).

- NJ: 6/5 1 Koldmosen.
 RK: 6/8-13/10 14 fugle, max. 26/8 3 Bygholm.
 RB: 4/9 1 Tipperne.
 S : 4/9 1 Hjortslund Sø.
 M : 15/8-11/9 9 fugle, max. 28/8 2 Hjortslund Sø.
 B : 19/10 1 Ishøj Strand.

Stort set normale forekomster alle år, dog er 6 forårsfugle i 1982 mange, og juliobsen samme år er tidlig (se figur nedenfor). I 1982 bemærkes et tidligt efterårstræk, med kulmination 10 dage før normalt, og der var færre sep.-okt. obs end normalt.

Tredækker 1980-83



Figur.19: Tredækker (Gallinago media) 1980-83, fordelt på 5-døgnspérioder.
Great Snipe 1980-83, temporal distribution in 5-day periods.

ODINSHANE *Phalaropus lobatus*

1980

I alt 52 fugle, fordelt med 11 forår (13/5-10/6) og 41 efterår (22/6-14/9).

- NJ: 23/5 1 Lønnerup Fjord.
16/7-14/9 17 fugle, max. 17/8 4 Agger Tange.
RK+RB: 13/5-10/6 7 fugle, max. 13/5 3 Tipperne.
20/7-28/8 10 fugle, max. 16-17/8 3 Skallingen.
ÅH: 22/6-2/9 4 fugle.
SJ: 27/8 1 Bålsted.
F : 17/8 1 Knudshoved.
S : 24/5 3 Ishøj Strand.
13/7-31/8 6 fugle.
LF: 30/7 1 Kalløgrå.

1981

I alt 36 fugle, fordelt med to forår (21-23/5) og 34 efterår
(26/7-18/10).

- NJ: 1/8-5/9 7 fugle, max. 30/8 4 Ulvedybets.
RK: 8/8 3 Værnengene.
RB: 10/8-18/10 4 fugle.
SJ: 30/8 1 Hørstrup Sø.
F : 16/8 1 Seden Strand, 27/8 1 Odense Havn, 29/8 3 Arreskov Sø.
S : 21/5 1 Saltholm, 23/5 1 Aflandshage.
26/7-4/10 16 fugle, max. 1/9 3 Ishøj Strand.
LF: 12/9 1 Hyllekrog.
M : 8/8 1 Ulvhale.
B : 1-2/9 2 og 8/9 4, alle Nexø Sydstrand.

1982

I alt 105 fugle, fordelt med 7 forår (6-30/5), 5 sommer (13-28/6) og 93 efterår (19/7-24/9).

- NJ:** 16/5 2 Skagen.
19/7-11/9 21 fugle, max. 5 + 7/8 3 Vejlerne.
RK+RB: 30/5 1 Tipperne.
15/6-28/6 4 fugle, heraf 3 Harboøre Tange.
4/8-24/9 25 fugle, max. 27/8 9 Harboøre Tange.
F : 31/7-8/9 6 fugle, max. 31/7 2 Keldsnor.
S : 20/5 1 Ishøj Strand, 30/5 1 Aflandshage.
Sommer: 13/6 1 Borreby Mose.
Efterår: 29/7-7/9 36 fugle, max. 7-10/8 4 Aflandshage.
LF: 25/8 2 Kalløgrå, 27/8 2 Rødbyhavn.
M : 24-26/8 1 Ulvhale.
B : 6/5 2 Christiansø.

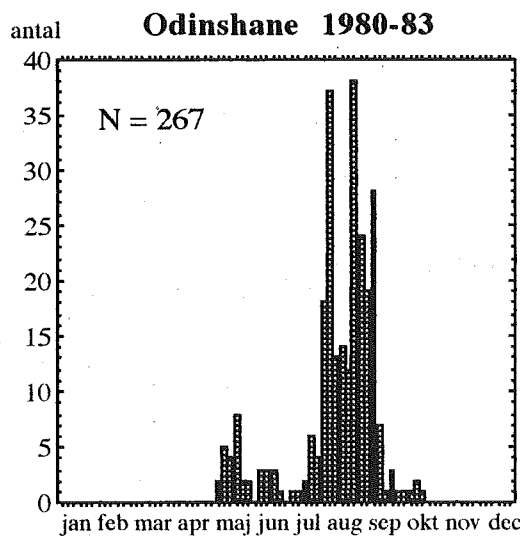
1983

I alt 77 fugle, fordelt med 9 forår (12/5-18/6) og 68 efterår (9/7-15/10).

- NJ:** 4/6-19/6 3 fugle.
9/7-15/10 8 fugle, max. 31/8 2 Vejlerne.
RK: 12/5 1 Tipperne og 20/5 1 Værnengene.
12/8-12/9 8 fugle, max. 17/8 2 Tipperne.
RB: 23/8-13/9 13 fugle, max. 5/9 4 Blåvand.
SJ: 25/5 1 Magrethekog og 24-25/8 1 Trillen.
F : 20/7 1 Tryggelev Nor.
S : 17/6 2 Saltholm.
30/7-9/10 30 fugle, max. 20/8 4 Ølsemagle.
LF: 23/8 + 28/8 1 Bøtø.
M : 18/6 1 R Ulvhale, 14+19/9 1 Stege Sukkerfabrik.
B : 12/9 1 Nexø sydstrand og 12/9 1 Christiansø.

Fin ad./juv.-fordeling i trækket (jvf. figur). Hvor forekomsten i 1980,81 og 83 er normal, blev 1982 et godt år, med godt 40% flere fugle end normalt. Fordelingen var, bortset fra de to tidlige maj-fugle på Christiansø, til gengæld helt normal; Forårstræk med. maj – pri. juni, oversomrende fugle ult. juni – pri. juli og efterårstræk august – ult. sept. (Hesselbjerg Christensen 1956).

Okttoberobservationerne i 1981 og 83 var dog usædvanligt sene.



Figur 19: Odinshane (*Phalaropus lobatus*), fordeling på 5-døgnspериодer 1980-83.

Red-necked Phalarope 1980-83, temporal distribution in 5-day periods.

THORSHANE *Phalaropus fulicarius*

1980

I alt 4 fugle, fordelt med en i feb. og 3 i okt.

NJ: 8/10 1 Jerup Strand, 21/10 1 Roshage.

RB: 10/2 1 Sædding Strand, 8/10 1 Blåvandshuk.

1981

I alt 3 fugle, alle fra oktober.

RK: 13/10 1 Tipperne.

RB: 27/10 og 31/10 1 Blåvandshuk.

1982

I alt 7 fugle, fordelt med en i jan. og 6 efterår (15/10-31/12).

NJ: 9/1 1 Løkken, 25/10 1 Jerup Strand.

RK: 11/11 1 Tipperne, 23/11 2 Harboøre Tange.

RB: 15/10 1 Hobo Dyb.

B : 23-31/12 1 Broens Odde.

1983

I alt 6 fugle, fordelt med 3 vinter (1/1-11/2) og 3 efterår (19/9-21/11).

NJ: 31/1 1 Hirsholmene, 15-17/10 1 Roshage.

RB: 19-20/9 1 Langli.

S : 30/1-11/2 1 og 21/11 1, begge Gilleleje Havn.

B : 23/12 1982 - 7/1 1 Stavnsgårdsmosen.

Vinterforekomsterne i 1980 og 82-83 er usædvanlige, ellers normal forekomst (Schiemann 1983).

Fuglen fra Bornholm 1982-83 er kun 3. forekomst på øen.

ALMINDELIG KJOVE *Stercorarius parasiticus*

1980

I alt 819 fugle, fordelt med 158 i 1. halvår (7/4-juni) og 661 i 2. halvår (juli-19/11).

- NJ:** 27/4 - 30/6 146 fugle, max. 9/5 + 11/5 7 Skagen.
Juli-19/11 326 fugle. Max. 23/8 31 Ørhage og 14/9 33 Skagen.
- RK:** I alt min. 11 fugle (kun oplysninger fra Tipperne).
8/5-30/6 3 og 21/7-16/11 8 fugle, max. 21/7 3 alle Tipperne.
- RB:** 20/7 - okt. 112 fugle, heraf 82 fra Blåvand. Max. 30/8 7 Sønderho.
- SJ:** 28/8 1 Rømødæmningen, 10/9 + 17/9 1 Højer Forland.
- F :** 10/5 2 Kjelds nor.
- S :** 19/4 - 3/6 5 fugle, max. 20/4 2 Rørvig.
8/7 - 23/10 119 fugle, max. 23/8 14 Rørvig.
- LF:** 7/4 1 Gedser.
11/8-29/9 i alt 74 fugle, max. 1/9 31 T Gedser Odde.
- B :** 14/6 1 Christiansø.
8/8 - 2/10 12-13 fugle, max. 2/10 3-4 Christiansø.

1981

I alt 1664 fugle, fordelt med 65 forår (19/3-juni) og 1599 fugle efterår (jul.-30/10).

- NJ:** 2/4 - 20/5 46 fugle, max 11/5 9 Ø Skagen.
2 fugle ult. juni, herefter 2/7 - 30/10 840 fugle, max. 26/8 45 + 27/8 51 Skagen.
- RK:** Efterår i alt 33-42 fugle, de fleste udaterede.
- RB:** 19/3 1 Fanø, samt 2 fra april og 11 fra maj, alle fra Blåvand.
August - oktober 502 fugle, heraf 491 fra Blåvand. Max. 13/9 61 + 8/10 81 Blåvand.
- SJ:** 28/8 1 Rømødæmningen, 10/9 + 17/9 1 Højer Forland.
- S :** 30/3 - 13/6 5 fugle.
12/7 - 17/10 96 fugle, max. 9/8 8-9 Ølsemagle Strand.
- LF:** 23/7 - 19/9 111 fugle, max. 11/9 57 Gedser.
- M :** 29/7 1 N og 19/9 1 V Ulvhale Nordstrand.
- B :** 10/8 - 15/10 10 fugle, max. 16/8 3 Galløkken.

1982

I alt 3054 fugle, fordelt med 2 vinter (6/1), 112 forår (14/3-juni) og 2940 efterår (juli-dec.).

- NJ:** 4/4 - 31/5 87 fugle, max. 24/4 14 Skagen.
26/6 - 23/11 1826 fugle, max. 4/9 126 NV + 15 R Skagen, og 12/9 105 Skagen.
- RK:** 1/5 2 N Hvide sande.
Efterår: I alt 313 fugle (yderdatoer ikke oplyst), max. 22/9 110 S Nr. Lyngvig.
- RB:** April - 21/6 6 fugle.
August - pri. dec. 338 fugle, heraf 265 fra Blåvand. Max. 22/9 37 T Nyminde strand og 21/10 86 S Blåvand.
- ÅH:** 14/3 1 Kysing Næs, 27/6 1 Hjelm.
1/8 - 18/12 8 fugle, max. 1/8 + 18/12 2 Fornæs.
- VE:** 14/8 - 2/10 9 fugle, max. 18/9 3 Vejle fjord.
- SJ:** 4/9 - 15/11 33 fugle, samt 30/12 1 død. Max. 7/9 18 Kragesand.
- F:** 6/1 2 Dovns klint.
21/5 1 Asholm.
25/9 - 22/10 17 fugle, max. 26/9 6 Dovns klint.
- S :** 8/4 - 25/5 7 fugle, alle enkeltvis.
Pri. juli - 28/11 187 fugle, max. 26/8 25 Præstø Fed.
- LF:** 22/8-7/11 i alt 161 fugle, max. 3/10 35 T Gedser.
- M :** 1/8 3 R Ulvhale, 25/9 1 R Ulvhale, 26/9 1 R Klintholm.
- B :** 21/4 - 19/5 8 fugle, alle enkeltvis.
Med. juli - 12/12 44 fugle, max. 26/9 7 V Dueodde.

1983

I alt 3824 fugle, fordelt med 8 vinter (jan), 269 forår (6/4-juni) og 3547 efterår (juli-22/11).

- NJ:** I perioden 10/4 - 6/11 i alt 2116 fugle, heraf 1465 på direkte træk.
Forår: 10/4 - 30/6 259 fugle, heraf 248 fra Skagen. Max. 9/5 30 Ø + 2 R Skagen.
Efterår: 1857 fugle, heraf 995 fra Skagen. Max. 22/9 113 T Roshage, Hanstholm, og 28/9 60 NV + 10 R Skagen.
- RK:** 3/7 - 2/11 416 fugle, max. 4/9 84 S + 5/9 49 S, alle Nr. Lyngvig.
- RB:** 3/1-27/1 3 Blvand.
28/4 1 Fanø.
Juli - okt. 900 fugle, heraf 863 fra Blåvand. Max. 17/10 114 Blåvand.
- ÅH:** 27/8-13/11 20-21 fugle, max. 22/10 8 Kysing næs.

- VE:** 8/1 1 Trelde næs.
10/9 1 Dollerup ø, 22/10 1 Rosenvold og 23/10
2 Stenderup Hage.
- SJ:** 9/1 1 Rømødæmningen.
21/7 - 19/10 15 fugle, max. 20/9 4 + 22/9 4
Højer Vade.
- F :** 2/10 1 Tryggelev Nor, 15/10 4 Dovns Klint, og
17/10 1 Dovns klint.
- S :** Vinter: 22/1 2 Gilbjerg.
- Forår: 6/4 - 18/6 5 fugle.
Efterår: 25/7 - 22/11 241 fugle, max 19/10 25 Ø
Gilleleje, og 20/10 20 Rørvig.
- LF:** 19/8-21/10 i alt 72 fugle, max. 25/8 26 T
Gedser.
- M :** 6/8-22/9 i alt 7 fugle.
- B :** Vinter: 18/1 1 Gudhjem.
Forår: 28/4 - 21/5 4 fugle.
Efterår: 1/8 - 1/11 9 fugle, heraf de 7 fra
Christiansø, alle enkeltvis.

Også hos denne art bemærkes et stærkt øget antal fugle, i forhold til tidligere år. Fremgangen kan i høj grad tilskrives den øgede ornitologiske aktivitet på de gode obs-steder. Dette gælder dog ikke alle lokaliteter, f.eks. har aktiviteten ved Blåvandshuk været lav i det meste af perioden, hvilket klart påvirker årstotalerne.

Bemærkes skal især januar-fundene, samt en række sene december fund. Disse var usædvanlige, og januar-fundene er de første fra Danmark.

Vinterkjover bør altid studeres nøje, da de forskellige arter er lige almindelige på denne årstid (sammenlign også med Mellemkjove).

Karakteristisk i forhold til de andre havfugle, er også, at Alm. Kjove ses langt oftere i de østlige dele af landet, og den forekommer som en alm. trækgæst, delvist uafhængigt af lavtrykspassager, i modsætning til de øvrige kjover. Dette bemærkedes især i 1982, hvor Alm. kjove havde et godt år, på trods af et ellers havfuglefattigt efterår.

1983 blev det hidtil bedste år, takket være store tal fra både Blåvand, Skagen og Nord-sjælland.

STORKJOVE *Stercorarius skua*

1980

I alt 54 fugle, fordelt 1 forår (25/5) og 53 efterår (7/8-19/11).

- NJ:** 25/5 1 Skagen.
7/8 - 22/10 30 fugle, max. 23/8 8 Hanstholm.
- RK:** 19/10 1 Hvide Sande.
- RB:** 21/8 - 19/11 20 fugle, heraf 10 fra Blåvand. Max.
2/10 + 8/10 3 Blåvand.
- S :** 15/9 1 Rørvig og 24/10 1 Ishøj strand.

1981

I alt 47-49 fugle, fordelt med 4-5 sommer (16/6-30/7) og 43-44 efterår (2/8-6/12).

- NJ:** 26/7 - 6/12 15 fugle (ingen større forekomster).
- RK:** 15/8 1 Husby klit og 4/10 1 Nr. Lyngvig.
- RB:** 16/6 1 Søndeho.
24/9 - 21/10 26 fugle, max. 7/10 12, alle
Blåvand.
- S :** 19/7 + 23/7 1 Ølsemagle Revle og 17-18/10 1
Stigsnæs.

1982

I alt 77 fugle, fordelt med 1 forår (1/5) og 76 efterår (9/8-24/11).

- NJ:** 1/5 1 Skagen.
9/8 - 22/11 53 fugle, max. 8/9 5 Skagen.
- RK:** 9/8 3 Hvide Sande, 22/9 3 Nr. Lyngvig, 22/11 1
Harboøre Tange og 18/12 1 Tipperne.
- RB:** 16/10 - 24/11 13 fugle, max. 20/10 3 Blåvand.
- F :** 17/10 2 Dovns Klint.
- S :** 26/9 1 Præstø Fed.

1983

I alt 457 fugle, heraf 4 fra jan., 1 fra maj og 452 efterår (22/7-9/12).

- NJ:** 13/5 1 Skagen.
21/7 - 7/11 251 fugle, max 6/10 27 Bulbjerg og
7/10 19 Hanstholm.
- RK:** 1/8 - 19/10 22 fugle, max. 17/10 4 Nr. Lyngvig.
- RB:** 30/1 1 Sønderho.
August - 9/12 86 fugle, heraf 81 fra Blåvand. Max.
5/9 14 og 17/10 15, begge Blåvand.
- ÅH:** 22/10 1 Kysing næs og 23/10 2 Grenå - Varberg.
- SJ:** 7/1 1 Ballum enge.
15/10 1 Ballum forland og 20/10 1
Rømødæmningen.

S : 16/1 1 Gilbjerg og 19/1 1 Korshage.
22/7 - 31/10 75 fugle, max. 20/10 18
Gilleleje og 31/10 9 Gilleleje.

Hvor årene 1980 - 82 var normale år, blev 1983 et nyt rekordår. Som sædvanlig næsten total Nord- og Vestjysk dominans, dog med en del fugle i Kattegat i 1983. Også hos denne art bemærkes, at Skagen kan overtage betegnelsen "Danmarks bedste kjovelokalitet" efter Blåvand.

Som sædvanlig falder kulminationerne sammen med lavtrykspassager og derpå følgende kraftige vinde fra vest og nordvest.

Som ved de øvrige kjover, bemærkes enkelte januar-fund i 1983, sandsynligvis forsaget af det usædvanlige vejrlig med en meget mild vinter.

Ringmærkningsresultaterne har vist, at de Storkjover der ses i Danmark hovedsageligt stammer fra de skotske ynglebestande. Ud af 27 genmeldinger af udenlandsk mærkede Storkjover i Danmark indtil 1983, var de 26 skotske og én islandsk (Preuss 1983).

MELLEMKJOVE *Stercorarius pomarinus*

1980

I alt 52 fugle, fordelt med 1 forår og 51 efterår (7/7-30/10).

NJ: 27/5 1 Skagens Gren.
7/7 - 30/10 i alt 40 fugle, max. 24/8 6
Hanstholm.

RB: 18/10 1 Sønderho, samt Blåvand; 1 i sep. og 1 i
okt. (uden dato).

S : 7/8 1 Kongelundsstranden, 23/8 1 Gilleleje og
19/10 1 Rørvig.

LF: Gedser: 28/9 2 og 29/9 1.

M : 3/10 1 Klosterskov Strand.

B : 24/8 1 Dueodde.

RK: Tipperne: 7/9 1 og 18-24/11 1.

RB: 21/9 - 22/11 i alt 22 fugle, heraf 12 fra
Blåvand. Max. 11/11 7 Nyminde Str.

S : 2/5 1 ad. N Stigsnæs.

5/9-28/12 i alt 101 fugle, max 18/10 23
Præstø Fed.

LF: 29/8-22/10 i alt 21 fugle, max. 8/10 6
Gedser.

M : 19/9 1 juv. T S Ulvhale.

B : 21/9 - 10/11 6 fugle fordelt på 6 dage.

1983

I alt 256 fugle, fordelt med 20 vinter (2/1-29/1), 2
forår (16/4-13/5) og 234 2. halvår (19/7-20/11).

NJ: 13/5 1 Skagen.

2/8-20/11 i alt 136 fugle, max. 19/9 11 og 6/10
11, alle Bulbjerg, samt 22/10 11 Rubjerg Knude
+ 11 Uggerby Strand (samme?).

RK: 19/7 - 19/10 i alt 10 fugle, max. 19/10 3 Nr.
Lyngvig.

RB: Aug. - 28/10 i alt 52 fugle. Heraf 49 fra Blåvand,
max 19/10 14 Blåvand.

S : 2/1 - 29/1 i alt 20 fugle, max. 19/1 Gilleleje.
6/9 - 6/11 i alt 30 fugle, max. 20/10 10
Gilleleje.

LF: Gedser: 25/9 1, 15/10 3 og 21/10 2.

M : 16/4 1 Ålebæk Strand.

1981

I alt 53 fugle, fordelt med 5 forår (17-24/5) og 48 efterår
(30/7-27/10).

NJ: 17/5 1 og 24/5 4, alle Skagen.

30/7 - 27/10 16 fugle, max 23/9 3 Skagen.

RB: Blåvand: sep. 11 og okt. 20, max. 10/10 7.

S : 16/8 1 Gilleleje.

1982

I alt 408 fugle, fordelt med 1 forår og 407 efterår (29/8-
28/12).

NJ: 31/8 - 22/12 i alt 254 fugle, heraf 210 fra
Skagen. Max. 4/11 45 Skagen og 22 Rubjerg
Knude.

Meget atypisk, sammenlignet med de fleste andre havfugle, blev 1982 alle tiders rekordår hos Mellemkjove, med efterårsrekorder fra stort set alle landsdele. Især bemærkes de mange fugle i indre farvande, hvilket indikerer at fuglene var af østlig oprindelse, dvs. fra nordrussiske og sibiriske bestande, og den høje andel af 1K fugle (se tabel 9) indikerer et godt yngleår. Det bemærkes også, at de store forekomster falder i okt. måned, i perioder med forekomster af østlige vinde. Dette indikerer, at invasionen skyldes fugle der normalt

benytter en mere østlig trækrute, f.eks. fra Sibirien over land til den Arabiske Bugt, hvor et af artens vinterområder findes (Furness 1987).

I 1980-81 derimod, falder forekomsterne sammen med kraftige vestlige vinde, og sådanne år er det sandsynligvis fugle fra bestandene i arktisk Canada, sam trækker gennem Atlanterhavet, der ses ved de danske kyster.

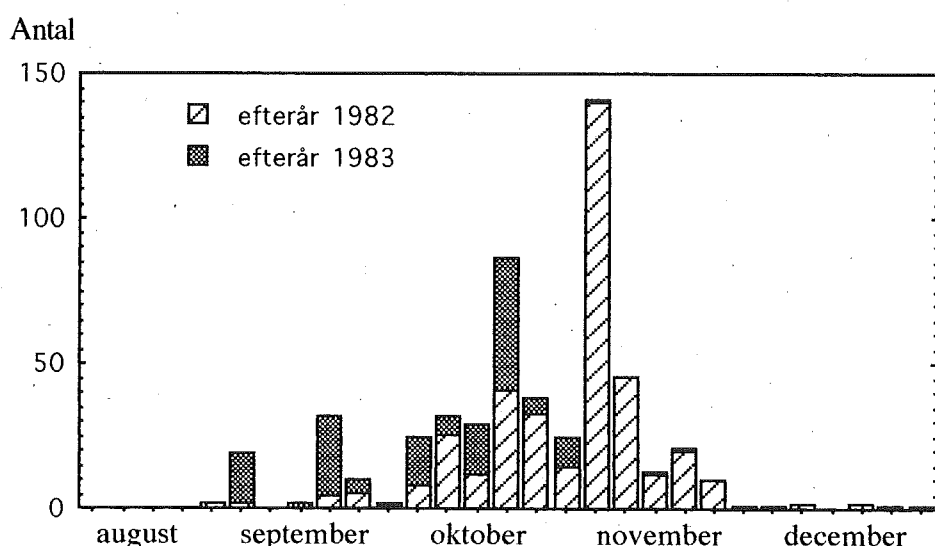
Forekomsten i 1980 og 81 var derimod under middel. I 1982 bemærkedes en ret sen kulmination pri. nov., og efternødere efter invasionen ses indtil ult: jan. 1983. Dette er i sig selv usædvanligt, da arten ikke tidligere er registreret i vintermånedene i Danmark.

Forekomsten i 1983 var også langt over normalen, men dog mere "normal", forstået på den måde at kjoverne (bortset fra januar-fuglene) hovedsageligt sås i forbindelse med forekomsten af kraftige vestlige vinde. Mellemkjoverne sås da også hovedsageligt ved den jyske vestkyst, samt ved Nordsjælland, hvor forekomsten skyldtes vinddriftede fugle der foretog sløjfetræk for at komme ud af Kattegat igen – altså fugle fra Atlanteren dette år.

juv./1K:	349	=	95.9 % af de aldersbestemte.
imm.	3	=	0.8 %
adulte	12	=	3.3 %
uspec.	43		

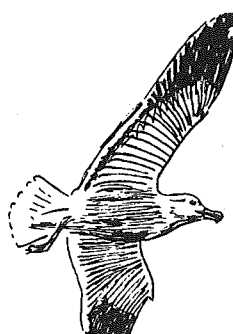
Tabel 9: Mellemkjove (*Stercorarius pomarinus*). Aldersfordelingen blandt de i alt 407 fugle fra efteråret 1982.

Pomarine Skua, age of the 407 birds from the invasion in autumn 1982.



Figur 20: Mellemkjove 1/8-31/12 i 1982 og 1983. Observationer i 5-dages perioder.
Bemærk at kulminationen i 1983 falder ca. 14 dage tidligere end i 1982. N1982 = 387,
N1983 = 176.

Pomarine Skua, autumn 1982 & 1983, temporal distribution in 5-day periods.



GRÅMÅGE *Larus hyperboreus*

1980

I alt 104 fugle.

- NJ: Jan. - 31/12 76 fugle, max. 31/12 8 R Hanstholm.
RK: 2/1 - 16/11 7 fugle (7 obs-dage).
RB: Jan.- Okt. 10 fugle (ingen max-tal oplyst).
ÅH: 29/3 1 Århus havn, 7/5+9/5 1 Anholt Havn, 2/12 1 Århus Havn.
S : 14/9 1 T Rørvig, 21/10 1 Baunehøj, Isefjorden, 14/12 1 fundet død Aflandshage.
M : 6/12 1 Ulvhale Nordstrand.
B : 9/3 - 5/6 3 fugle. 14/12 1 Rønne Havn.

1981

I alt 105 - 119 fugle.

- NJ: 2/1 - dec. i alt 74 - 88 fugle, max. 9/1 10 R Skagen.
RK: 3/2 1 Thorsminde, 25/4 1 Thyborøn, 25/5 1 Husby Klit.
RB: 4/1 - 10/11 i alt 16 fugle, max 7/2 2 Fanø.
VE: 28/12 1 Svanegrund.
F : 22/10 1 Dovns Klint.
S : 31/1 1 Aflandshage og 13/10 1 Gilleleje.

1980

- LF: 27/9 1 Gedser.
B : 23/2 - 26/12 i alt 17 fugle, max. 18/4 5 R Christiansø.

1982

I alt 119 fugle.

- NJ: Jan.-dec. 78 fugle, max. 20/11 8 R Ørhage.
RK: 16/1 - okt. 6 fugle, max. 16/1 2 Hvide Sande.
RB: Feb.- 27/11 14 fugle, max. 27/11 3 R Blåvand.
ÅH: 14/3 1 T Fornæs, 27/4 1 Risskov, 5/5 1 Århus Havn.
S : 10/1 - 10/9 i alt 6 fugle (alle enkeltvis)
B : 13/2 - 17/11 i alt 12 fugle (alle enkeltvis).

1983

I alt 188 - 189 fugle.

- NJ: 1/1 - dec. i alt 96 fugle, max. 2/2 9 Skagen Havn.
RK: Jan. - okt. i alt 9 -10 fugle , alle enkeltvis.
RB: 16/1 - dec. i alt 58 fugle, max. 16/5 4 R Blåvand.
ÅH: 4/2 - 1/5 i alt 5 fugle, alle enkeltvis.
S : 16/1 - 31/12 i alt 7 fugle, alle enkeltvis.
M : 21/3 1 Ålebæk strand.
B : 9/3 - 11/11 i alt 11 fugle, alle enkeltvis.

Forekomsten af Gråmåger i Danmark hænger nøje sammen med vinterens stregthed nordpå. I 1983 var vinteren meget streng på Grønland, så de mange forårsfugle specielt i Jylland må sikkert tilskrives fire stærke østgående lavtryk med tilhørende vestlig kuling i januar. Herved er de formodede Grønlandske fugle blæst ind over landet. De forholdsvis mange fugle fra Bornholm og Christiansø må være fugle fra de østlige bestande på forårstræk nordpå. Fundet fra Ulvhale Nordstrand (M) 1980 er første fund fra Møn.

DVÆRGMÅGE *Larus minutus*

1980

I alt 3652 fugle.

- NJ: 19/4 - 25/11 170 fugle, max. 12/10 16 NV Skagen.
RK: 29/4 - 6/9 120, max. 31/5 - 16/6 60 2K R Tipperne.
RB: 17/5 - 19/10 i alt 75, max. 17/5 41 Fanø.
ÅH: 13/7 1 Norsminde Fjord.
VE: 28/5 1. og 21/12 1
SJ: 15/4 - 18/10 48 fugle.
S : 6/1 - 23/11 323, max. 9/10 45 R Køge Havn.
LF: 3/5 - 10/11 2570, max. 31/8 705 T Gedser.
M : 16/5 - 6/12 34 fugle.
B : 18/7 - 29/11 309, max. 18/9 139 T Dueodde.

1981

I alt 3759 fugle.

- NJ: 17/1 - dec. 766, max. 6/6 32 R Vejlerne.
RK: 8/5 - 15/9 328, max. 31/5 100 imm. Værnengene.
RB: 8/5 - 12/11 332, max. 23/9 74 S Blåvand.
ÅH: 17/4 - 25/9 10, max. 31/5 - 4/6 2 Østerby Mose.
VE: 8/7 - 20/10 13 fugle.
SJ: 11/5 - 22/10 29 fugle, max. 14/5 14 v. Rødekro.
F : 8/5 - 13/12 116, max. 14/5 34 Tryggelev Nor.
S : 11/4 - 31/12 455, max. 12/9 55 Ølsemagle Revle.
LF: 10/7 - 8/11 1603, max. 12/9 222 Gedser.
M : 14/1 - 26/12 32 fugle.
B : 16/1 - 25/12 72, max. 4/5 21 Rønne Havn.

1982

I alt 4249 fugle.

- NJ:** 25/4 - 21/12 1061, max. 3/9 58 T Skagen.
RK: 22/5 - 29/12 80, max. 29/8 50 Vest Stadil Fjord.
RB: Apr. - 29/12 274, max. 21/10 98 S Blåvand.
ÅH: 15/5 - 29/12 13, max. 21/10 8 S Fornæs.
VE: 3/4 - 25/9 9, max. 29/8 6 Nørrestrand.
SJ: 3/1 - 7/11 45, max. 6/6 17 Magisterkogen.
F : 3/5 - 25/12 171, max. 12/5 38 Tryggelev Nor.
S : 18/1 - 19/12 779, max. 10/10 185 T + 8 R Køge Havn.
LF: 3/1 - 23/10 1435, max. 4/10 303 T Gedser.
M : 21/5 - 28/12 21 fugle.
B : 12/1 - 26/12 361, max. 9/9 195 V Dueodde.

1983

I alt 3762 fugle.

- NJ:** 22/3 - 16/12 1425, max. 11/10 265 Ø + 29 R Skagen.
RK: 2/1 - 30/10 437, max. 12/9 91 Harboøre Tange.
RB: Jan.-2/11 346, max. 14/5 68 imm. R Tipperne.
ÅH: 8/1 - 23/10 7, alle enkeltvis.
VE: 15/1 - nov. 60, max. 23/10 41 T Stenderup Hage.
SJ: 1/7 - 22/9 72, max. 14/5 28 Magisterkogen.
F : 30/4 - 27/10 218, max. 10/5 89 Tryggelev Nor.
S : 22/1 - 27/11 520, max. 16/10 87 V Køge Havn.
LF: 16/1 - 6/11 586, max. 21-22/10 125 T Gedser.
M : 15/1 - 21/10 24 fugle.
B : 5/1 - 3/11 67, max. 23/10 34 Dueodde.

Fire gode år for arten med omkring 4000 fugle årligt.

I 1980 sås op imod 90 % af fuglene i den sydøstlige del af Danmark, imod 37 % i 1983. Årsagen kan være, at vinden i efteråret 1983 hovedsagelig var i det vestlige hjørne, hvorved Dværgmågerne blev blæst væk fra de danske Østersøkyster. I efterår med megen østenvind kan der derimod ses store antal ved Østersøkysterne.

I 1982 toppede efterårstrækket af adulte fugle allerede i september, max. 12/9 med 222 T Gedser og 55 T Ølsemagle Revle. I de øvrige år er en normal kulmination med. oktober.

SABINEMÅGE *Larus sabini*

Arten blev fra og med 1983 taget af SU-listen for den jyske vestkyst incl. Skagen. Derfor nævnes her kun godkendte fund fra de øvrige farvande fra 1983 og kun godkendte fund fra 1980-82.

1980

I alt 4 fugle.

- NJ:** 12/9 1 ad/2K Klitmøller, 30/12 1 1K Rubjerg Knude.
RK: 13/8 1 1K Harboøre Fjord.
RB: 13/9 1 1K Blåvands Huk.

1981

I alt 1 fugl.

- RB:** 6/9 1 1K T Blåvands Huk.

1982

I alt 8 fugle (14/8-25/9).

- NJ:** 14/8-25/9 i alt 7 fugle, heraf 5 Skagen og 2 Hanstholm.
RK: 9/9 1 1K Nyminddegab Strand.

1983

I alt 35 fugle (7/9-5/11).

- NJ:** 7/9-30/10 i alt 19 fugle, heraf 9 Skagen. Max. 26/9 3 Ø Skagen.
RB: 8/10-5/11 i alt 9 fugle, alle Blåvand. Max. 8/10 3 S.
S : 7/9-27/10 i alt 6 fugle, fordelt med 5 Gilleleje og 1 Korshage, Rørvig.

1983 blev generelt et godt havfugleår, og forekomsten af Sabinemåger var ingen undtagelse. Aldersfordelingen blandt de i alt 48 fugle i perioden fremgår af tabel 10. Fuglen fra Harboøre (RK) 1980 var den hidtil tidligste, og fuglen fra Rubjerg Knude (NJ) samme år den hidtil seneste i Danmark.

ad: 1
 ad/2K: 2
 2K: 1
 1K: 41
 uspec.: 3

Tabel 10: Sabinemåge (Larus sabini), aldersfordeling blandt de i alt 48 fugle fra 1980-83.
Sabine's Gull, age of the 48 birds from 1980-83

SORTTERNE *Clidonias niger*

1980

I alt min. 571 fugle uden for ynglepladserne. Obs. i perioden 15/4-26/10.

- NJ:** Obs. i perioden 23/4-26/10. Kun 7 fugle uden for Vejlerne, hvor ynglebestanden talte 70-75 par.
 Max. i Vejlerne 8/6 180-200 Kærup Holme.
RK: 11/5-27/9 i alt 70 fugle. Max. 7/9 22
 Værnengene.
 Desuden en hemmeligholdt ynglelokalitet.
RB: 12/6-18/8 i alt 5 fugle (4 obs.).
ÅH: 6/6 4 Emborg Odde, Mossø, 17/8 2 Brabrand sø og 23-24/8 1 Norsminde Fjord.
VE: 14/5-5/9 i alt 10 fugle, max. 28/7 3 Dons-sørerne og 31/8 3 Rands Fjord.
SJ: 15/4-21/10 i alt min. 60 fugle (sum ikke oplyst), max. 8/6 10-15 Magisterkogen.
F: ingen oplysninger.
S: 4/5-20/9 i alt min. 325 fugle (sum ikke oplyst), max. 7/7 58 T Ølsemagle.
LF: 11/5-21/9 i alt 55 fugle, max. 31/8 13 Gedser Odde.
M: 5/8-14/9 i alt 17 fugle, max. 17/8 13 R Ulvhale Nordstrand.
B: 10/8-16/9 i alt 12 fugle, max. 24/8 8 Dueodde.

1981

I alt min. 1117 fugle uden for ynglelokaliteterne. Obs. i perioden 7/5-17/10.

- NJ:** Obs. i perioden 11/5-17/10 incl. Vejlerne. 63-70 y-par i Vejlerne, max. her 17/7 104 fugle. Max. uden for Vejlerne 13/5 7 Skagen Nordstrand.
RK: 9/5-20/9 i alt min 46 fugle (sum ikke oplyst). Max. 9/5 10 Stadil Fjord.
RB: 9/5-30/9 i alt 87 fugle, max. 22/5 18 Fanø og 14/9 19 S Blåvands Huk.
ÅH: 8/5-5/8 i alt 24 fugle, max 9/5 13 Norsminde Fjord.
VE: 8/5-14/10 i alt 41 fugle, max. 8/5 12 Dons-sørerne .
SJ: 7/5-august i alt min. 78 fugle (sum ikke oplyst). Max. 13/5 min. 29 Røde Kro.

F : 10/5-27/7 i alt 89 fugle, max. 13/5 25 Arreskov Sø.

S : 10/5-27/9 i alt 608 fugle, max. 14/5 85 Borreby Mose og 7/8 34 Præstø Fed.

LF: 8/5-16/10 i alt 70 fugle, max. 2/8 23 R Gedser Odde.

M : 9/5-19/8 i alt 9 fugle, max. 10/5 3 Jydelejet.

B : 18/5-15/8 i alt 7 fugle, max. 4/8 4 S Neksø.

1982

I alt min. 1402 fugle uden for ynglelokaliteterne. Obs. i perioden 6-4-15/10.

- NJ:** 29/4-27/9 i alt 43 fugle uden for Vejlerne, hvor ynglebestanden talte 56-71 par. Max. i Vejlerne 2/7 70 fugle. Max. excl. Vejlerne 19/5 6 Skagen. Deuden et ynglepar i Ost-Himmerland.
RK: 4/6-15/10 i alt 3-4 fugle uden for ynglepladserne. To ynglelokaliteter med i alt 9-12 par.
RB: 1/5-7/9 i alt 19 fugle, max. 6/8 6 Blåvand.
ÅH: 16/5-30/9 i alt 8 fugle.
VE: 4/6-3/10 i alt 12 fugle, max. 13/6 3 Stallerup sø og 19/6 3 Dollerup sø.
SJ: 5/5-10/8 i alt 47 fugle, max. 16/7 18 Halk Nor.
F : 6/4-5/9 i alt 80 fugle, max. 16/5 15 Tryggelev Nor.
S : 4/5-18/9 i alt min. 350 fugle (sum ikke oplyst). Max. 17/5 20 Gundsømagle sø og 5/9 50 Ølsema-gle Strand.
LF: 20/8-12/9 i alt 540 fugle, max. 28/8 208 T Gedser Odde.
M : 9/5-19/9 i alt 122 fugle, max. 31/8 33 Ulvhale.
B : 15/6-16/9 i alt 187 fugle, max. 26/8 121 S + 10 R Salthammer.

1983

I alt min. 676 fugle uden for ynglelokaliteterne. Obs. i perioden 19/4-29/10 (24/11).

- NJ:** Obs. 19/4-22/9 incl. Vejlerne, hvor ynglebestanden talte 67-70 par. Max. Vejlerne 12/7 110 fugle, max. uden for Vejlerne 9/5 6 Skagen.

- RK:** 28/4-5/10 i alt 60 fugle, max. 15/5 9 Husby Sø.
En ynglelokalitet.
- RB:** 21/5-19/10 i alt 36 fugle, heraf 16 fra Blåvand.
Max. 22/9 4 Fourfeldt Sø.
- ÅH:** 4/5 3 Brabrand Sø, 7/5 2 Brabrand Sø og 5/6 1
Grund Fjord.
- VE:** 5/5-18/9 i alt 9 fugle, fordelt på 6 obs.
- SJ:** 4/5-25/10 i alt 61 fugle, max. 2/8 46
Magisterkogen. Desuden en meget sen: 24/11 1
Magrethekog.
- F :** 30/4-7/9 i alt 50 fugle, max. 20/7 12 Tryggelev
Nor. To ynglepar på en lokalitet.
- S :** 29/4-29/10 i alt min. 242 fugle (sum ikke
oplyst). Max. 18/5 12 Gundsømagle Sø og 8/8 14
Ølsemagle.
- LF:** 7/5-26/9 i alt 44 fugle, max. 14/8 11 Gedser Odde.
- M :** 10/6-25/8 i alt 75 fugle, max. 6/8 41 T Ulvhale.
- B :** 2/6-2/10 i alt 45 fugle, max. 19/9 39 T
Hammeren.

Ynglebestanden har i 1982-83 været fulgt nøje af Projekt Status. Bestanden blev i 1983 opgjort til ca. 175 ynglepar, fordelt på 67 par Vejlerne, 57 par Tøndemarsken, 24 par i det øvrige Sønderjylland (3 lokaliteter), 7 par på Fyn (2 lokaliteter), 22-25 par på Sjælland og Lolland-Falster (7 lokaliteter) (Dybbro 1985).

Hvor 1980 og 83 var normale år, blev 1981 og '82 rekordår med næsten dobbelt så mange fugle som de foregående år.

I 1982 registreredes et meget stort efterårstræk over SØ-Danmark omkring månedsskiftet august-september. Alene ved Gedser (LF) sås lige så mange trækkende Sortterner, som normalt på et helt år i hele landet. Også her konstateredes sammenhæng med vejret, idet forekomsten faldt sammen med fremstød af varm luft fra SØ.

Fra 1982 bemærkedes en meget tidlig fugl på Fyn, desuden bemærkes alle år en række sene oktoberfugle. Observationen d. 24/11 1983 kan være en skadet fugl. Ellers en af de seneste i Danmark.

SANDTERNE *Gelochelidon nilotica*

1980

I alt 53 fugle, samt 5-10 ynglepar.

- NJ:** 2/5-20/8 28 fugle, ingen max-tal oplyst.
- RK:** 26/4-31/8 23 fugle, max. 31/8 5 juv. Tipperne.
- ÅH:** August 1 R-T Fornæs.
- SJ:** 2/7 1 Lakolk Strand.

1982

I alt 37 fugle, samt to ynglepar.

- NJ:** 18/6-4/8 i alt 15 fugle, ingen max-tal oplyst.
- RK:** 5/5-6/8 i alt 10 fugle, desuden to ynglelokaliteter med hver et par.
- RB:** 14/5-29/7 i alt 12 fugle, max. 29/7 2 Sønderho Strand.

1981

I alt 32 fugle.

- NJ:** 2/5-16/8 i alt 15 fugle (ingen max-tal oplyst).
- RK:** Maj-juli i alt 7 fugle (ingen detaljer oplyst).
- RB:** 3/5-16/7 i alt 7 fugle, max. med. juli 6 til overnatning Sønderho.
- SJ:** 1/6 1 Rudbøl Sø, 20/7 1 Lakolk syd.

1983

I alt 76 fugle.

- NJ:** I alt 14 fugle, ingen datoer eller lokaliteter oplyst.
- RK:** 5/5-16/9 i alt 25 fugle.
- RB:** 1/5-16/10 i alt 30 fugle, max. juli-august 5 R Fanø.
- ÅH:** 20-21/8 1 R Fornæs.
- SJ:** 22/7-25/8 i alt 6 fugle.

Det går meget sløjt med Sandternen i Danmark. Selvom der stadig ses fugle i Jylland, går det konstant tilbage med ynglebestanden. Da alle ynglefund og mange af de øvrige obs. hemmeligholdes, er det umuligt ud fra materialet at opgøre ynglebestanden. Bestanden er af Projekt Status opgjort til 10-30 par i 1981-1983, i 1983 på kun to lokaliteter (Dybbro 1985).

DVÆRGTERNE *Sterna albifrons*

1980

I alt 487 fugle, 45-52 ynglepar. Obs. i perioden 21/4-18/10.

- NJ: 2/5-16/8 i alt 139 fugle, max. 7/7 14 Agger Tange. 24-27 ynglepar.
 RK: 2/5-11/8 i alt 29 fugle, max. 2/5 9 Bøvling Fjord. 2-3 ynglepar.
 RB: 27/8 2 Ribe amt.
 ÅH: 3/5-6/9 i alt 104 fugle, max. 8/7 50 Anholt.
 VE: 3/7-27/7 i alt 6 fugle, max. 27/7 4 Trelde Næs.
 SJ: 3/5-18/10 i alt 22 fugle, max. 18/5 6 Haderslev Fjord. 7-9 ynglepar.
 F: ingen oplysninger.
 S: ?-23/9 i alt 153 fugle, max. ult. juli 55 R Køge Bugt Strandpark. 11-12 ynglepar.
 LF: 1/7 1 Maribo Søndersø.
 M: 21/4-31/8 i alt 3 fugle. Et ynglepar.
 B: 14/7-26/8 i alt 24 fugle, ingen max-tal oplyst.

1981

I alt 537 fugle, 102-104 ynglepar. Obs. i perioden 25/4-30/9.

- NJ: 25/4-22/9 i alt 150 fugle, max. 4/7 9 Hov. 13 ynglepar.
 RK: maj 15 fugle. 2-3 ynglepar.
 RB: 28/4-29/8 i alt 105 fugle, max. 1/8 85 Søndeho.
 ÅH: 28/4-19/8 i alt 44 fugle, max. 25/5 20 Anholt. 18 ynglepar.
 VE: 9/7-27/7 i alt 3 fugle.
 SJ: 13/5-17/6 i alt 6 fugle, max. 13/6 3-4 Lakolk. 7/8 2 Hopsø, Nordals.
 F: Ingen ?
 S: 3/5-23/9 i alt 193 fugle, max. 28/7 22 Ølsemagle/Køge Strand.
 LF: 3/5-20/6 i alt 16 fugle, max. 13/6 4 Søholt.
 M: 3/5-5/8 i alt 8-10 fugle. 1-4 ynglepar.
 B: 30/9 1 Skovly.

1982

I alt 599 fugle, 177-200 ynglepar. Obs. i perioden 12/4-22/10.

- NJ: 1/5-27/9 i alt 73 fugle, max. 17/7 9 Bygholm. 6 ynglepar.
 RK: 21/4-juni i alt 91 fugle, ingen max-tal oplyst. 45 ynglepar.
 RB: 23/7-7/9 i alt 90 fugle, max. 23/7 37 Mandø. 63-74 ynglepar.
 ÅH: 2/5-29/8 i alt 39 fugle, max. 10/7 11 ad. + 4 juv. Århus Østhavn. 3-5 ynglepar.
 VE: 28/6-22/8 i alt 5 fugle, alle enkeltvis.
 SJ: 14/4-22/10 i alt 28 fugle, max. 13/7 10 Havneby. 13-15 ynglepar.
 S: 12/4-14/9 i alt 188 fugle, max. 17/7 55 Ølsemagle Strand. 47-57 ynglepar.
 LF: 25/4-29/8 i alt 47 fugle, max. 25/4 10 Femø.
 B: 2/5-12/9 i alt 44 fugle, max. 24/8 33 Salthammer.

1983

I alt 626 fugle, 192-203 ynglepar. Obs. i perioden 17/4-8/10.

- NJ: 30/4-19/9 i alt 126 fugle, max. 19/6 6 Vejlerne. 5-6 ynglepar.
 RK: 19/6-3/8 i alt 74 fugle, ingen max-tal oplyst. 35 ynglepar.
 RB: 1/5-8/10 i alt 175 fugle, max. 35 (udateret) Mandø. 67 ynglepar.
 ÅH: 1/5-31/7 i alt 10 fugle, max. 17/5 + 17/7 5 Århus Havn. 1 ynglepar.
 VE: 5/5 1 Vorsø.
 SJ: 1/5-11/8 i alt 52 fugle, max. 11/8 30 Magrethekog. 10 ynglepar.
 F: 17/4-20/8 i alt 32 fugle, ingen max-tal oplyst. 12-14 ynglepar.
 S: 19/4-23/9 i alt 256 fugle, max. 2/7 33 Ølsemagle Revle. 60-70 ynglepar.
 LF: 23/4-24/9 i alt 22 fugle, ingen max-tal oplyst. 1-2 ynglepar.
 B: ingen oplysninger.

Det er meget svært at dømme sig et indtryk af denne tilfældigt inrapporterede arts forekomst ud fra materialet i rapporterne. Stigningen i antallet af inrapporterede ynglepar er ikke et udtryk for en reel fremgang, snarere tværtimod. Det der ud til, at i takt med atarten går tilbage på de enkelte ynglepladser, bliver der inrapporteret en større og større del af fuglene. Ynglebestandens størrelse er i perioden opgjort til 371-701 par på 129 forskellige lokaliteter, med de største på Agger Tange (NJ) 20-40 par, Fanø (RB) 20-30 par, Enø Overdrev (S) 40-45 par og Aflandsø (S) 15-18 par (Dybbro 1985).

Dværgternen ankommer normalt til landet ult. april. Jagttagelserne fra 12/4 og 14/4 1982 er derfor tidlige. De største forsamlinger ses, når fuglene, efter at ungerne er flyvefærdige, samles under trækket sydpå. Arten forlader landet ult. august/pri. september, enkelte først i

slutningen af september. Oktoberiagttagelser, som 8/10 1983 og 22/10 1982 er således meget sjældne.

ROVTERNE *Sterna caspia*

1980

I alt 137 - 138 fugle i perioden 21/4-13/9.

- NJ:** 7/6 - 13/9 i alt 4-5 fugle, alle enkeltvis.
RK: 18/5-6/9 i alt 55 fugle, max. 29/8 8 Tipperne.
ÅH: 6/9 2 S Ballebjerg, Samsø.
S : 25/4-7/8 i alt 16 fugle, max. 29/4 2 Gentofte sør og 7/8 2 Gilleleje.
LF: 16/8 1 Bøtø.
B : 21/4-30/8 i alt 52 fugle, max. 30/8 6 R + 2 T Dueodde.

1981

I alt 86-91 fugle i perioden 3/4-16/9.

- NJ:** 2/6-12/8 i alt 11 fugle, alle enkeltvis.
RK: 24/6-7/9 i alt 7-10 fugle, max. 24/7 6 Tipperne.
RB: 26/7-10/8 i alt 3 fugle, alle enkeltvis.
VE: 1/7 2 Dons-søerne.
S : 19/5-10/8 i alt 33 fugle, max. 9/8 3 R Enø.
LF: 10/7-12/9 i alt 4 fugle, alle enkeltvis.
M : 24/8 1 Møn.
B : 3/4-16/9 i alt 28 fugle, max. 4/8 4 S Dueodde.

1982

I alt 74-77 fugle i perioden 19/4-22/9.

- NJ:** 1/6-8/8 i alt 6-9 fugle, alle enkeltvis.
RK: 16/7-9/9 1-8 dagligt Tipperne.
RB: 25/7 1 Filsø.
ÅH: 15-17/8 1 Randers fjord og 4/9 1 Issehoved, Samsø.
F : 6/6 1 Lundeborg havn og 31/7 3 Dovns klint.
S : 13/5-22/9 i alt 24 fugle, max. 27/6 4 Flasken, Reersø.
LF: 1/8 1 Gedser.
B : 19/4-8/9 i alt 26 fugle, max. 22/6 4 R Neksø sydstrand.

1983

I alt 97 fugle i perioden 30/4-11/9 (21/10).

- NJ:** 9/7-12/8 i alt 4 fugle, alle enkeltvis.
RK: 13/5-4/9 i alt 39 fugle, max. 22/6+5/7+21/8 4, alle Tipperne.
RB: 5/6 1 Ribe reservat, 27/7 1 Filsø og 31/7 1 Hø dyb.
ÅH: 21/10 1 juv. T Kysing næs (se bem.).
S : 30/4-11/9 i alt 27 fugle, max. 11/9 4 R Dragør.
LF: 22/8 1 + 26/8 6 Gedser.
M : 19/6 1 Klinten og 6/8 1 Kobbelgården Strand.
B : 4/5-14/8 i alt 14 fugle (efterårsrapport mangler fra Bornholm).

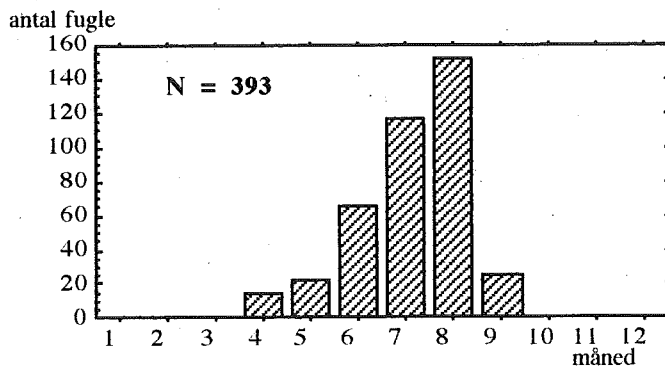
Artens forekomst i Danmark er især knyttet til 2 lokaliteter, nemlig Tipperne (RK) og Dueodde (B). På Tipperne ses årligt fra 4-8 fugle gennem en længere periode i sensommeren, i lighed med hvad man kender fra en del svenske søer.

På Dueodde ses fuglene på direkte træk i august-september.

Fuglen fra d. 3/4 1981 var meget tidlig, og iagttagelsen fra (ÅH) 21/10 1983 var ekstremt sen. Dette havde dog en forklaring, idet fuglen var anskudt, og således manglede næsten hele halen og en del af den ene vinge.

Som det fremgår af figuren nedenfor, kulminerer forekomsten i juli-august. I juli er det hovedsageligt ikke-ylglende fugle der strejfer rundt, hvorimod det i august er ad. og juv. på træk fra ynglepladserne i Baltikum. Forekomsten i Danmark havde da også sin tyngde i de sydøstlige egne af landet.





Figur 21: Rovterne (Sterna caspia) 1980-83, fordelt på måned.
Caspian Tern 1980-83, monthly distribution.



ALK Alca torda

1980

I alt 595 fugle, hvoraf 3 døde.

- NJ: 3/1-31/12 445, max. 25/11 230 Skagen.
- RB: 15/3-29/12 4, heraf 1 død.
- ÅH: 22/3-5/4 11, alle Fornæs. 1/11 1 Kysing Næs.
- VE: 1/1 25 Trelde Næs, 5/10-23/12 7 (4 obs.).
- SJ: Efterår 2 døde.
- F: 13/10 1 og 19/10 1 begge Fyns Hoved.
- S: 2/1-27/12 87, max. 20/10 15 Gilleleje.
- LF: 24/10 1 Gedser.
- B: 3/5-20/7 9 Bornholm. 101 redet talt på Græsholmen.

1981

I alt 1687 fugle, deraf 90 døde.

- NJ: 1/1-31/8 155, deraf 83 døde.
1/9-31/12 440, max. 7/11 196 Skagen.
- RB: Jan-mar. 5 Fanø Strand, alle oliedøde.
Okt. 5 Blåvand.
- ÅH: 17/4 2 + 19/4 1 Fornæs, 2/11 2 Århus-Kalundborg + 99 Fornæs.
- VE: 23/5 125 Lillebælt, 1/6 4 T Stenderup Hage.
7/11-14/11 37, max. 7/11 25 T Stenderup Hage.
- SJ: 4/10 1 Lakolk, 26/12 1 Kalvø.
- F: 21/2-6/12 161, max. 6/12 90 Weddelsborg.
- S: 17/1 1 Tisvilde, 25/1 1 Valbyparken.
5/7-15/12 639, max. 1/11 245 Gilleleje.
- B: Forår 5, efterår 3 Bornholm. Christiansø: 5/11 3

1982

I alt 2286 fugle.

- NJ:** Jan.-apr. 68.
21/7-dec. 1390, max. 18/10 667 Ø Skagen.
- RB:** I alt 16, max. 14/10 og 10/11 5 Blåvand.
- ÅH:** 28/2 1 Moesgård.
1/10-27/11 20 fugle, max. 7/11 6 Århus-Kalundborg.
- VE:** jan-juni 163.
Okt-dec 145, max. 12/12 140 Stenderup Hage.
- F :** I alt 15, max. 16/1 5 Svendborgsund.
- S :** 1. halvår 3 Gilleleje og 2 Ishøj Strand.
2. halvår i alt 398 ved Gilleleje, max. 20/11 253.
Desuden 13/7 2 Ølsemagle og 24/7 1 Sydamager.
- B :** I alt 31 Bornholm, flest Hammeren. Christiansø: Ynglefugl på Græsholmen.

1983

I alt 9354 fugle, deraf 23 døde.

- NJ:** 1/1-28/2 5942, deraf 18 oiledøde. Max. 24/1 3160 Skagen.
1/3-31/8 35.
1/9-31/12 223.
- RK:** 23/4 1 Gødstrup Sø.
- RB:** 18/8, 28/10 og 21/11 1 Skallingen.
- ÅH:** 17/1-13/3 6.
14/8-4/12 113, max. 23/10 50 Grenå-Varberg.
- VE:** Jan.-juni 356.
Aug.-dec. 350, max. 6/11 167 Stenderup Hage.
- SJ:** I alt 75, deraf 5 døde. Max. 30/6 30 Halk Nor.
- F :** I alt 167 fugle, max. 23/1 123 Weddelsborg.
- S :** 1. halvår i alt 957, max. 9/1 137 Gilleleje.
2. halvår i alt 1103, max. 6/10 180 Gilleleje.
- B :** 20/3-8/6 23, alle Hammeren. 10/10 1 V Dueodde.
Christiansø: Sidste ynglefugl set 19/8, herefter 8/10 1 og 20/10 2.
Ynglebestanden vurderet til 230 par (197 redet fundet).

Det er ikke muligt at aflæse svingninger i forekomsten af Alk, ud fra det stærkt varierende materiale i lokalrapporterne (se også under Lomvie). Arten forekommer om efteråret hyppigst i farvandene omkring Nordjylland og i det nordlige Kattegat.
Ynglebestanden på Christiansø/ Græsholmen steg i perioden fra ca. 200 par i 1980 til ca. 230 par i 1983 (Lyngs 1988).

LOMVIE Uria aalge

1980

- I alt 376 fugle udenfor ynglekolonien, deraf 2 døde.
- NJ:** 3/3-25/11 290, max. 25/11 143 Skagen.
- RB:** 19/10-21/11 8, deraf 2 døde.
- ÅH:** 4/4 2 Fornæs.
- SJ:** 27/12 1 Hjortholm.
- S :** 3/5-19/11 41, max. 19/11 16 Rørvig.
- M :** 12/3 1 olieskadet Klintholm Havn.
- B :** 1/3-18/7 33 Bornholm. Christiansø; 8/3 1000 og 9/3 2500. Ynglebestanden anslæt til 1100 par.

ÅH: 17/1-19/4 6 (3 obs.)

18/10-21/11 16, max. 21/11 8 Fornæs.

VE: 25/12 1 nær Fredericia havn.

SJ: 10/2-22/11 8, heraf 4 døde.

S : 2/1 1 Gilleleje.

8/10-26/11 192, max. 1/11 54 Gilleleje.

LF: 11/9-3/10 3 Gedser.

M : 8/11 1 død Ulvhale Nordstrand.

B : Forår i alt 66 Bornholm, max. april 40.

Hammeren.

Efterår i alt 5 Bornholm, max. 18/10 4 Dueodde.

Christiansø: Ynglefugle ikke optalt. 8/10-5/11 173, max. 2/11 115 T.

1981

I alt 3423 fugle udenfor ynglekolonien, deraf 352 døde.

- NJ:** 1/1-31/8 30, samt 288 oiledøde.
1/9-31/12 2575, max. 7/11 1168 Skagen.
Desuden 17 oiledøde.
- RK:** 16/1 1 Struer Bugt.
- RB:** 10/1-31/10 29, heraf efterår 26 Blåvand. Desuden jan.-mar. 43 oiledøde Fanø Strand.

1982

I alt 14136 fugle udenfor ynglekolonien, heraf 2 døde.

NJ: 1. halvår 121.

2. halvår 13466, max. 21/11 3730 Skagen.

RB: I alt 32, alle i okt.-nov. (2 døde).

ÅH: 26/5 1 Århus Bugt, 29/7 1 farvandet SV for Samsø.
1/10-26/12 7.

VE: 18/6 1 Lillebælt, 12/12 1 Stenderup Hage.
SJ: 16-17/1 i alt 8 Årøsund.
F : I alt 15 fugle, max. 26/6 12 Lillebælt ved
Brandsø.
S : 1. halvår 11, deraf 2 døde, max. 9/1 5 Gilleleje.
2. halvår 137, max 21/11 32 Gilleleje.
B : I alt 337 Bornholm, max. 22/5 og 7/6 27
Hammeren.
Christiansø: Ynglebestanden på Græsholmen
anslået til 1500 par.

1983

I alt 6305 udenfor ynglekolonien, deraf 110 døde.
NJ: 1.halvår 1273, max. 24/1 340 Skagen.
2. halvår 1814, max. 28/10 1440 Skagen.
RK: I alt 17, - flest fra efteråret.

Arten er, i lighed med Alk, behandlet tilfældigt i nogle rapporter (S, RK, RB m.fl.), hvorfor de nævnte antal i mange tilfælde er minimumstal.

1980 var på højde med tidligere år, hvorimod der i 1981-83 rapporteredes om langt flere Lomvier end tidligere år (1978: 493, 1979: 573). Nordjylland, og især Skagen, dominerede materialet, med op til 95 % af alle fugle udenfor kolonien på Græsholmen. 1983 blev det hidtil bedste år på Sjælland, med store forekomster langs nordkysten.

Ynglebestanden på Græsholmen anslås at være på 1100-1500 par i 1982. Kolonien har været i næsten konstant fremgang siden dens start omkring 1930 (Lyngs 1992).

TEJST *Cephus grylle*

1980

I alt 283 fugle udenfor yngleområderne.
Ynglefugle: Se tabel 11.
NJ: Udenfor y-områder: 30/4-16/12 27 fugle, max. 3
Skagen.
RK: 2/10 1 Hvide Sande.
RB: Okt. 2 Blåvandshuk.
ÅH: Udenfor yngleomr.: 3/4-22/8 3 fugle.
VE: Max. 4/4 15 Endelave. Udenfor yngleomr.: 23/3 1
Ashoved.
F : Ingen oplysninger.
S : 20/1-6/12 163, max. 22/8 14 Korshage.
B : 1/1-19/10 75, max. 10/4 10 Hammeren.

1981

I alt 255 fugle udenfor yngleområderne.
Ynglefugle: Se tabel 11.
NJ: Udenfor y-områder: 2/4-16/11 57.
RB: 27/10 1 Blåvand.
ÅH: Udenfor yngleområderne: 11/1-21/11 14, max.
28/3 3 T Fornæs.
VE: Kun obs. fra kolonien på Endelave.
F : 14/11 1 Odense Fjord.

RB: Jan.-feb. og okt.-nov. i alt min. 214, heraf 90
døde. Heraf okt.-nov. 84 Blåvand, max 17/10 19
T Blåvand.
ÅH: 8/1-31/3 7 (5 obs.).
21/10-11/11 ca. 167, max. 21/10 ca. 150 Vejrø.
VE: Jan.-maj 17.
8/7-dec. 127, max. 23/10 70 Stenderup Hage.
SJ: I alt 45, max. 22/1 20 døde Rømødæmningen.
F : 23/1 6 Weddelsborg, 30/5 1 Bjørnø, 23/10 1
Dovns Klint.
S : 1. halvår 338, max. 19/5 ca. 200 Ølsemagle
Strand.
2. halvår 2025, max. 20/10 661 Gilleleje.
B : I alt 272 Bornholm, max. 7/6 24 Hammeren.
Christiansø: Ynglebestanden ikke optalt. Sidste
ynglefugl ses 6/8. Herefter set 19/9-6/11, max.
20/10 100.

1982

I alt 282 fugle udenfor yngleområderne.
Ynglefugle: Se tabel 11.
NJ: Udenfor yngleområderne: I alt 60 fugle, heraf 7 fra
Vestkysten.
RK: 21/9 1 Lyngvig.
RB: 14/10 1 Blåvand.
ÅH: Udenfor yngleområderne: 20/2-19/6 17
27/7-27/12 43, max. 24/10 10 Fornæs.
VE: 4-6 ynglepar Endelave.
Udenfor yngleområdet: 7/2 1 Ashoved.
F : I alt 18 fugle, max. 11/12 9 Tryggelev Nor.
S : 7/4 68 Sejrø - formodenlig lokale ynglefugle.
Herudover 9/1-27/6 11 fugle.
Fra 2. halvår kun oplysninger fra Stigsnæs og
Rørvig; 5/11 32 T Stigsnæs, 31/1 1 + 9/4 2
Korshage, 15/7-16/12 11 Korshage.

LF: 8/10-21/10 3 Gedser (3 obs.).
M : 20/2 6 Klintholm Havn.
 19/10-23/12 8, max. 23/12 6 Ålebæk Strand.
B : I alt 90 Bornholm, max. 11/1 9 Svaneke-Grisby.
 Christiansø: 13/4-22/5 6.
 16/8-14/11 15-16, max. 9-10/11 2-3.

1983

I alt 330 fugle udenfor yngleområderne.
 Ynglefugle: Se tabel 11.

NJ: Udenfor yngleområderne: 19/1-23/5 48, heraf 41 Skagen. Max. 22/4 7 T Skagen.

Ynglebestandens størrelse i perioden er bl.a. opgjort af Dybbro (1985) og Asbirk (1988), hvis tal er gengivet i tabel 11.

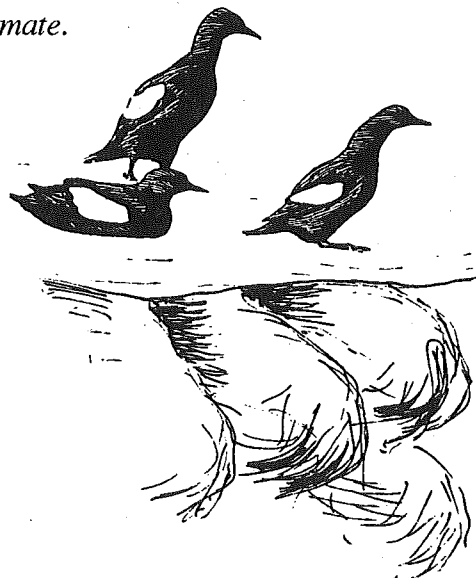
Udenfor ynglelokaliteterne forekommer tejsten langt hyppigst i de indre farvande, hvorimod arten tilsyneladende er ret sjælden langs den jyske vestkyst.

Lokalitet	1980	1981	1982	1983
Hirsholmene (NJ)	144	148	129	153
Deget (NJ)	23	16	21	21-28
Ndr. Rønner (NJ)	101	69-100	71	79
Frederikshavn (NJ)	0	0	0-1	0
Hjelm (ÅH)	1	(0-1)	2	2
Hesselø (S)	18-19	18-20	20-30	20-30
Vandstedet (ÅH)	0-2	3-5	2	2
Kyholm (ÅH)	1-3	2	(2)	6
Lindholm (ÅH)	8	8-15	8-12	9
Vejrø (ÅH)	37	40	25	38
Tunø (ÅH)	55-59	48-55	25-30	20-44
Sejerø (S)	18-28	23	18-28	12-34
Endelave (VE)	1-2	5-7	4-6	3-6
Mejlø (F)	6	6	4	4
Nekselø (S)	3	(1-3)	(1-3)	1
Musholm (S)	1	(1-3)	(1-3)	(1-3)
Reersø (S)	2-3	2-3	1-3	3
Omø (S)	0	0	0	0-1
I alt	419-440	390-447	334-372	384-443

Tabel 11: Tejst (*Cephus grylle*). Antal ynglepar i Danmark 1980-83. Parentes om tallet betyder, at lokaliteten ikke er besøgt det pågældende år, og at der er tale om et skøn.

Oplysningerne er hentet fra: Asbirk (1988).

Breeding Black Guillemot (pairs) in 1980-83. () = estimate.



SØKONGE Alle alle

1980

I alt 20 fugle, deraf 8 oliedøde.

NJ: 1/4-31/10 7, max. 31/10 2 Egense. Desuden 1/3-30/11 6 oliedøde.

RK: 18-19/10 5 T Hvide Sande.

ÅH: 2/4 1 T Fornæs.

1981

I alt 160 fugle, heraf 118 oliedøde.

NJ: 2/1-10/3 15 levende, max. 4/2 8 T Hirtshals. Desuden jan-maj 117 oliedøde !

11/10-26/12 11 levende, max. 7/11 3 T Skagen.

RB: 15/1 1 Rindby Strand, 28/11 2 Blåvand. Desuden 8/2 1 oliedød Sønderho.

ÅH: 17/4 1 + 18/7 1 + 21/11 2, alle Fornæs, 28/12 1 Sangstrup.

SJ: 1/1 1 Tønder.

S : 6/11-25/11 7, max. 6/11 3 Rørvig.

1982

I alt 52 fugle, deraf 8 oliedøde.

NJ: 12/1-24/4 9, max 20/2 4 Hirtshals-Kristiansand. Desuden 7 oliedøde.

30/9-20/11 6, max. 29/10 2 T Skagen.

RK: 20/2 1 oliedød Husby Klit.

ÅH: 14/3 + 27/7 1 Fornæs, 24/10-30/12 26, heraf 25 Fornæs, max. 21/11 6 Fornæs.

S : 17/1-25/1 1 Gilleleje havn.

B : 9.-14/11 1 R i havnen ved Christiansø.

1983

I alt 73 fugle, deraf 12 døde.

NJ: 8/1-2/4 11, max. 8/1 4 T Hirtshals. Desuden 9 døde.

5/10-21/11 40, heraf 30 Skagen. Max. 29/10 8 T + 3 R Skagen.

RK: 22/10 2 Lyngvig

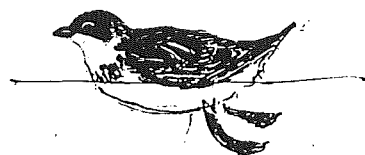
RB: Jan. 1 + okt. 2 Blåvand.

ÅH: 17/10 2 Fornæs.

S : 3/2-28/3 3 (3 obs.).

20/10 2 Gilleleje, 21/10 1 død Næstved.

De mange fund af oliedøde fugle i 1981 bekræfter artens hyppighed i farvandene omkring Nordjylland, som allerede antydet af tallene fra 1979. Ellers en glædelig tendens til stadig flere levende fugle, fra 16 i både 1978 og 79, 12 i 1980 til 42 i 1981, 44 i 82 og 61 i 1983.



LUNDE *Fratercula arctica*

Da Lunden var SU-art i de indre farvande (Kattegat syd for Læsø, Bælterne og Østersøen), medtages kun godkendte obs. herfra.

1980

I alt 19 fugle, samt 2 oliedøde.

NJ: Forår 2 oliedøde. 23/7 1 ad. Hirsholmene.

5/10-16/11 17, max. 1/11 2 Tranum Strand.

RK: 3/10 1 T Lyngvig.

1981

I alt 32-34 fugle, heraf 1 godkendt fra indre farvande. Desuden 26 oliedøde.

NJ: 17/1-16/3 4 (4 obs.). Desuden 26 oliedøde jan.-mar.

17/8-14/11 23-25, max. 17/10 5 T Ndr. Vorupør og 4/11 4-6 T Roshage.

RB: 4/1 2 T Nyminde Strand, 8/10 + 12/10 1 T Blåvand.

S : 11/10 1 T Gilleleje.

1982

I alt 18 fugle, heraf 2 godkendte fra indre farvande.
Desuden 2 oliedøde.

NJ: 13/3 1 Skagen. Desuden 2 oliedøde fra foråret.
19/10-23/12 13, max. 13/11 5 T Hanstholm.

R B: 11/11 2 Blåvand.

S : 21/11 og 29/12 1 Gilleleje.

1983

I alt 55-59 fugle, heraf 4 godkendte fra indre farvande.
Desuden 8 døde.

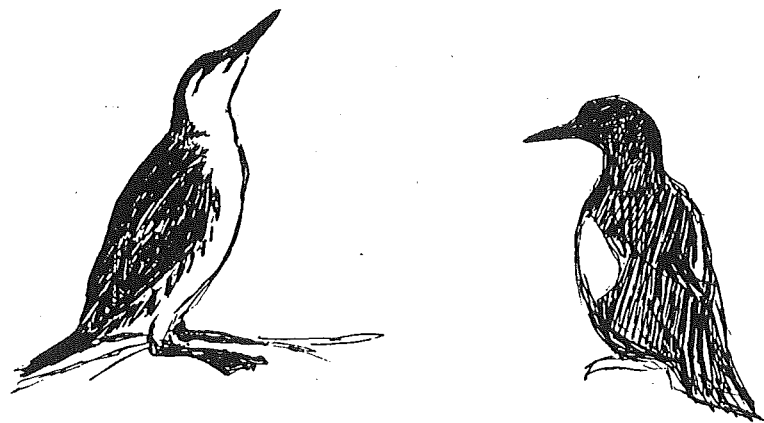
NJ: 31/1-21/2 8, max. 20/2 5 Frederikshavn-Læsø.
Desuden 4/2-9/5 8 døde.

27/8-20/11 39-42, max. 14/9 5 T Bulbjerg.

R B: Okt. 4 Blåvand.

S : 10/1 + 23/1 1 Gilleleje, 20/10 1 Korshage, 21/10
1 nær Hundested Havn.

Der foreligger desværre alt for mange ubeskrevne fund fra de indre farvande.
1983 var det bedste år hidtil for arten.



TURTELDUE *Streptopelia turtur*

1980

I alt 86-98 fugle (11/5-14/9).

- NJ: 11/5-19/6 32, max. 11/5 5 Skagen.
RK: 8/6-13/6 9-12, max. 13/6 4 Nr. Lyngvig.
RB: 16/5-1/8 5, max 1/8 2 Nordby.
ÅH: 18/6-2/8 2 Nielstrup v. Auning. Muligvis yngleforsøg.
VE: 7/9 1 juv. Lerbæk.
SJ: 13/5-30/6 1 han Frøslev, 24-27/6 1 han Sønderåen.
F: 31/8 1 Bagenkop.
S: 15/5-14/9 10-11, max. 30/5 2 Hovvig.
M: 27/5 1 Jydelejet.
B: 25/5-22/6 23-31, max 10/6 6 Christiansø.

1981

I alt 119 fugle (25/4-13/10).

- NJ: 11/5-10/7 51, max. 24/5 og 2/6 4 Skagen.
RK: 16/5-10/10 18, max. 21/5 3 Veserne.
RB: 18/5 + 26/5 1 Sønderho, 12-13/10 1 Filsø.
ÅH: 25/4 1 Bjerregrav Mose, 31/5-1/6 1 Åkær Å, 1/6 2 Skæring.
SJ: 2/5-17/6 8, max. 9/6 4 Kogene.
F: 16/5 1 Østersøbadet, Langeland.
S: 16/5-19/7 14, max. 22/5 2 Gilleleje og 27/5 2 Flyndersø.
M: 9/5 1 Magleby-Ny Borre, 26/5 1 Kraneled.

En klart stigende forekomst igennem perioden, med 1983 som det hidtil bedste år. Turtelduen har altid været en meget fåtallig ynglefugl i Danmark, og det foreliggende materiale ændrer ikke på dette. Formodenlig hemmeligholdes enkelte ynglefund, ligesom arten nemt overses. Forårstrækket kulminerer omkring månedsskiftet maj-juni. Efterårstrækket er langt dårligere repræsenteret over Danmark, og ses stort set kun over den østlige del af landet. I Sverige rapporteres et stadigt stigende antal Turtelduer, med ca. 250 fugle i 1983 som hidtil bedste år (Risberg 1981-84). Man venter dog stadigt på det første sikre ynglefund.

SLØRUGLE *Tyto alba*

1980

I alt 5 obs. af 7 fugle. 1-2 ynglepar.

- ÅH: Truffet året rundt på en lokalitet.
VE: 20/4 1 Randbøl Hede.
SJ: Et ynglepar med 3 unger.
F: 4/7 & 26/9 1 Sydlangeland.

1981

I alt 175-180 fugle (23/4-29/10).

- NJ: 11/5-11/10 46-50, max. 27/5 14-18 R Skagen.
RK: 10/5-5/9 19, max. 1/6 4 Vest Stadil fjord.
RB: 16/5-29/10 7 fugle.
ÅH: 22/5-5/6 6, heraf de 5 fra Gjerrild Nordstrand.
SJ: 27/5-26/8 25, max. 20/8 6 Kongsbjerg.
S: 10/5-16/10 39, max. 19/5 7 Gilleleje.
M: 21/5-31/5 4 fra 4 lokaliteter.
B: 23/4-1/10 29-30, max. 27/5 & 28/5 4 Christiansø.

1983

I alt 288-297 fugle (23/4-27/9). 2 ynglepar.

- NJ: 23/4-1/9 133, max. 8/6 10 Ø Skagen.
RK: 14/5-15/6 13, alle enkeltvis.
RB: 27/4-13/8 36, max. 23/5 7 R Blåvand. 2 ynglepar.
ÅH: 17/5 1 N Mårup Bakker, 5/6 1 T Hjelm.
VE: 12/6 1 Holmgård, Vinter skov.
SJ: 7/5-30/7 24, max. 20/6 8 Draved Mose.
F: 3/6 1 Sønderbro, 11/6 1 Gulstav, 12/8 1 Thurø.
S: 29/4-27/9 47, max. 1/6 7 Gilleleje.
M: 13/5-14/6 5, alle enkeltvis.
B: 3/5-7/8 24-33, max. 17/5 & 21/5 4 Christiansø.

1981

I alt 11 obs. af 9 fugle, samt 4 ynglepar.

- NJ: Set på 2 lokaliteter.
RB: 26/5 1 Roushøj.
ÅH: 2 fugle på en lokalitet. Ynglepar ?
VE: 6/12 1 juv, Skanderup ved Lunderskov, aflivet pga. brækket vinge.
SJ: Yngler.
F: 15/11 1 m. brækket vinge Nørreballe på Langeland.

S : Frisk gylp på tidligere ynglelokalitet.
M : 27/12 1 død Borre. Var ringmærket i Bierde,
Vesttyskland 12/9 1981.

1982

I alt 4 obs. af 4 fugle,

NJ: Set på 2 nyopdagede lokaliteter.
VE: Sommer 1 Hansted Ådal.
SJ: 1 "ovre vestfra".

1983

I alt 6 fugle, samt 9-11 ynglepar.

NJ: Set på 2 lokaliteter.
RB: 30/1 1 Ribe reservat.
ÅH: 19/7 1 Stubbe ø, et par Samsø - ikke ynglende.
VE: 23/7 1 Uhre Mark, vinteren 82-83 1 død
St.Hansted Ådal.
SJ: "Yngler i amtet".
F : 2 ynglepar med unger.
B : Ult. okt.-ult. dec. 2 Bornholm. Den ene fløj mod
en rude og døde, den var ringmærket på
Helgoland.

Sløruglen er en art, som kun i meget begrænset omfang inddrapptes til lokalrapporterne, og ovennævnte afspejler derfor ikke artens reelle status i landet. Laursen (1986) opgiver bestanden i Danmark 1980-83 til 44 par og 15 enlige. Disse fordeler sig med 36 par og 15 enlige vest for Storebælt og 8 par øst for Storebælt.

Fundene af to fugle ringmærket i Vesttyskland er interessante, og viser, at der kan ske en indvandring sydfra.

KIRKEUGLE *Athene noctua*

1980

I alt 37 fugle, samt 7 ynglepar.

NJ: Mar.-juli 21 fugle, heraf 3 ynglepar.
RK: 4/3-8/11 4 fugle.
ÅH: 2/4-3/10 11 fugle, heraf 2 ynglepar.
VE: 20/3 1 Ødis.
SJ: 2 yngleforsøg.

1981

I alt min. 140 fugle, heriblandt 44-48 ynglepar.

NJ: I alt 77 fugle fordelt på 68 lokaliteter i
Vendsyssel og 9 lokaliteter i Himmerland. 32
sikre + 35 mulige ynglepar.
RK: 10/5-4/11 7 fugle, deraf 1-2 ynglepar.
RB: 10/3-25/7 4 fugle, et ynglepar.
ÅH: 10-11 ynglepar.
VE: 4-12/7 1 Vamdrup, samt 1-2 ynglepar.
SJ: 13/6 1 Gl.dige.
F : 4/3 1 Odense Universitet, samt 4 ynglepar på
Fyn.

1982

I alt min. 170 fugle. Min. 61 ynglepar.

NJ: Jan.-okt. 144 fugle, fordelt på 43 lokaliteter i
Vendsyssel, 18 i Himmerland, 1 i Salling og 1 på
Mors. Heraf min. 55 ynglepar.
RK: 12/4 1 Vind, 17/6 1 Ringkøbing, okt.-nov. 1
Tarm.
RB: 19/10 1 Blåvand.
ÅH: Feb.-okt. 7 fugle, min 5 ynglepar.
VE: Jan.-dec. 6 fugle, 1 ynglepar.
F : Jan.-dec. 5 fugle.

1983

I alt min. 136 fugle. Min. 30 ynglepar.

NJ: Jan.-nov. 96 fugle. Min. 15 ynglepar.
RK: 2/8 1 Søndervig.
RB: Mar.-juli 8 fugle, alle lokale ynglefugle.
ÅH: 26/5-6/9 3 fugle, herudover 6 ynglepar.
VE: Apr.-aug. 4 fugle, 4 ynglepar.
F : 30/3 1 Brylle, 30/4 1 Tommerup, 1 ynglepar.

Ligesom for Slørugle er materialet i lokalrapporterne om Kirkeugle også meget mangelfuld. Det indeholder oplysninger om max. 100 ynglepar, hvor Laursen (1983) opgør bestanden til 204-238 par i samme periode, med den tætteste bestand i Nordjylland. Der er tale om en tilbagegang siden Atlasprojektet 1971-74, hvor Kirkeuglen blev registreret som sikker ynglende i 270 kvadrater (Dybbro 1976). Blandt årsagerne til tilbagegang nævnes klimatiske årsager, fældning af levende hegnet og pesticidanvendelse i landbruget. Kirkeuglen tager al sin føde på det åbne,

dyrkede land (Dybbro 1976). Også mangel på egnede redepladser nævnes som årsag til tilbagegang, f.eks. kan nævnes, at Kirkeuglen i 1937 blev fundet ynglende i 25 kirker i Vendsyssel – fra de seneste år kendes kun 4 kirker i Vendsyssel, hvor Kirkeuglen har ynglet, og to af lokaliteterne er nu forladte.

Fra Nordjylland (NOK 1982) foreligger en opgørelsen over redeanbringelsen hos 55 ynglepar:

Redekasse	7
Tagmellerum	22
Ladeloft	12
Hult træ	7
Kirketårn	4
Skaderede	2
Transformatorstation	1

MOSEHORNUGLE *Asio flammeus*

1980

I alt 185-188 fugle, samt 4-5 ynglepar.

- NJ: I alt 67 fugle. 3-4 ynglepar.
 RK: 2/2-23/11 30 fugle, max. 27/2 9 Tipperne.
 RB: I alt 8 fugle, alle enkeltvis.
 ÅH: 2/3-30/10 9-11, max. 2/5 1-3 Anholt.
 VE: Dec. 2 Svanemosen, 26/12 1 Borre Odde.
 SJ: Pri. jan.-23/3 9 fugle.
 13/7-2/12 4 fugle.
 F : 23/3-31/5 3, alle enkeltvis.
 S : 1/1-18/5 25-26 fugle, max. 2 pr. lokalitet.
 4/8-2/11 4 fugle.
 LF: 26/3 1 Bøtø Nor.
 M : 29/3 2 Jydelejet, 23/11 2 Veddelsøen.
 B : 7/4-24/10 18 fugle, max. 24/10 4 Christiansø.

1981

I alt min. 296 fugle. 3 ynglepar.

- NJ: Jan.-maj 26. Ingen max-tal nævnt.
 Okt.-dec. 20.
 RK: I alt 100 fugle, max. 4/3 og 20/10 6 Tipperne. 2 ynglepar.
 RB: 15/3 1 Sønderho.
 4-6/10 i alt 4 indtrk Blåvand.
 ÅH: 5/4-25/10 4 fugle, samt 1 ynglepar.
 VE: 4-21/1 2 Svanemosen.
 SJ: Vinter-17/5 3 (3 obs.).
 25/9-10/12 23 fugle, max. 25/10 7 Magrethe Kog.
 F : 22/3-5/7 3 fugle (3 obs.).
 10/10-6/12 6 fugle, alle enkeltvis.
 S : 7/1-15/5 26 fugle, max. 19/2 3 Saltholm.
 7/9-dec. ca. 24 fugle, heraf 14 på direkte træk.
 Max. 31/10 3 T Stignæs.
 LF: 19/3 + 6/6 1 Bøtø, 28/3 2 Albuen.
 12/9-17/10 6 fugle, max. 11/10 3 R Gedser.

M : 6/1-5/6 4 fugle.

7/10-19/12 16 fugle, max. 19/12 4 Veddelsøen.

B : 4/4-11/5 5 fugle, alle enkeltvis.

29/9-3/11 17 fugle, max. 21/10 5 Dueodde.

1982

I alt ca. 380 fugle. 0-3 ynglepar.

- NJ: Feb.-juni 29 fugle. 1-3 mulige ynglepar.
 Sep.-dec. 19 fugle. Ingen max-tal nævnt.
 RK: I alt 21-22, max. 30/11 5 Tipperne.
 RB: 26/1-28/3 3 fugle.
 3/10-27/11 26 fugle, max. 31/10 6 Jedsted Enge.
 ÅH: 10/1-8/5 6-7 fugle, alle enkeltvis.
 16/10-29/12 6, alle enkeltvis.
 VE: 17/4 1 Nørrestrand, 14-31/12 1 Ødis. Desuden er der fundet duehøje-pluk afarten i Svanemosen 27/2 og 18/3 !
 SJ: 7/1-16/5 9 fugle, max. 2/2 2 Sønderåen ved Hovmose og 4/4 2 Årø.
 16/10-29/12 5-6 fugle, max. 29/12 2 Magrethe Kog.
 F : 6/3-9/5 3 fugle.
 25/9-18/12 7 fugle, alle enkeltvis.
 S : 1/1-18/6 ca. 46 fugle, max. 5-6/3 4 Vejen, Reersø.
 24/9-dec. ca. 78 fugle, max. 26/12 9-10 Ølsemagle Revle.
 LF: 14/3 1 R Hyllekrog, 19/5 1 Bøtø Nor.
 7/10-21/11 15 fugle, max. 9/10 2 T + 2 R Gedser.
 M : 9/1-23/5 8-9 fugle, alle enkeltvis.
 10/10-26/12 6 fugle, max. 26/12 4 Nyord.
 B : Jan.-nov. 88-90 fugle, max. 21/10 4 T + 4 R Dueodde.

1983

I alt ca. 527 fugle, 3-10 ynglepar.

NJ: 1. halvår 181 fugle, max. 30/4 4 T + 6 R Skagen.
2. halvår 23 fugle. Mulig yngel på 7 lokaliteter.

RK: 14/1-20/5 min. 28 fugle, max. 30/1 6 Harboøre
Tange.
16/10-24/12 min. 12 fugle, max. 16/11 6
Tipperne.

RB: 14/1-19/5 14 fugle, max. 14/1 4 R Ribe Marsken
og 15/1 4 R Jedsted Enge.

ÅH: 23/1-19/5 ca. 25 fugle, max. 20/2 7 Horskær-
Kalsemade.

20/10-15/11 5 fugle, max. 20/10 3 Hassensør.

VE: 11/1-8/4 5 fugle, max. 11/1 2 Ødis.
12/10-14/11 1 Ødis.

SJ: 2/1-22/5 18 fugle, max. 30/1 6 Ballum Enge. 1-2
ynglelokaliteter.

2/11-13/12 10 fugle.

F: I alt 42 fugle, max. 3/4 + 13/11 3 Knudshoved og
13/3 3 Henning Nor. 1 ynglepar.

S: 1. halvår 84 fugle, max. 6/2 og 8/3 15 Ølsemagle
revle. 1-2 ynglepar.

18/9-dec. ca. 20 fugle, max. 12-13/11 3
Saltholm.

LF: 30/3-25/4 3 fugle.

22/10-29/10 3 fugle.

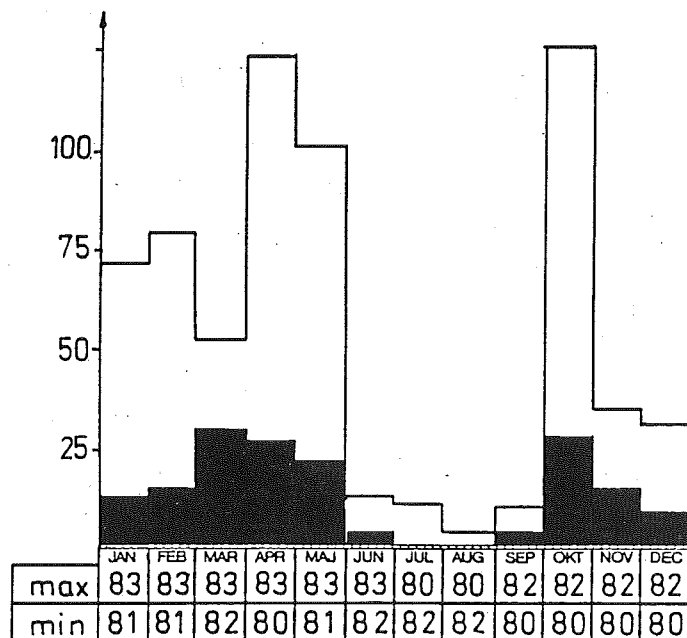
M: 19/1-17/6 15 fugle, max. feb. 3 Nyord.
21/10-9/12 3 fugle.

B: 30/3-27/5 min. 17 fugle, max. 17/4 2 Hammeren
og 4-6/5 2 Christiansø.

9/9-29/10 12 fugle, max. 29/10 3 Dueodde.

Mosehornuglen er en art som flukturerer meget. Efter år med gnavermaximum er der mange Mosehornugler der overvintrer i Danmark, og i den efterfølgende ynglesæson er antallet af yngleforsøg i Danmark over normalen. Dette ses tydeligt af materialet for 1982-83; I vinteren 1982-83 var antallet af overvintrende Mosehornugler over middel, og den efterfølgende sommer konstateredes det største antal yngleforsøg i perioden. Se figur 21.

Den danske ynglebestand er af Dybbro (1985) opgjort til 24-41 par fordelt på 33 lokaliteter (optællinger 1978-81), med hovedudbredelse i Nord-, Vest- og Sønderjylland. Herværende materiale indeholder oplysninger om 0-10 par årligt. Tilbagegangen er formodenlig ikke reel, men skyldes manglende indrapportering, da arten er vanskelig at registrere og optælle på ynglepladserne.



Figur.21: Mosehornugle (*Asio flammeus*), højeste og laveste antal pr. måned 1980-83. Bemærk at alle efterårsmax. er fra 1982 hvor der var gnavermax. Forårsmax. er ikke uventet fra 1983, som også udmaørker sig ved at være det år med de fleste ynglepar.

Short-eared Owl, max. and min. for each month 1980-83. The lines under the figure shows the year, wherein the numbers were present.

PERLEUGLE *Aegolius funereus*

1980

I alt 7 fugle.

ÅH: 29/1 1 Marselisborg Skov.
S : Med. januar-ult. feb. og 13/12 1 Kongelunden.
B : 1 ynglepar med 2 unger.

1981

I alt 2 fugle.

ÅH: 16/2 1 Forsthaven, Marselisborg skov.
S : 12/10 1 Utterslev Mose.

1982

I alt 10 fugle.

NJ: 14/3 1 Skagen.
VE: 31/10 1 Uhrhøj, Vejle.
S : 28/2 1 Utterslev Mose, 11/3 fund af gammel gyldig
Gilbjerghoved, 6/10 1 Borgmesterskoven
Rørvig og 14/11-31/12 4 Kongelunden.
B : 20/2 1 Stadion, Rønne.

1983

I alt 4 fugle.

S : 1/1-marts 4 Kongelunden. Marts-4/4 1
Kongelunden.

Yngleforekomsten på Bornholm 1980 er Danmarks 2. veldokumenterede ynglefund.
De mange observationer vinteren 1982-83 kan hænge sammen med rigelig fødeudbud og deraf
følgende stor ungeproduktion på ynglepladserne i Sverige.

NATRAVN *Caprimulgus europaeus*

1980

I alt 94-100 fugle (10/5-2/9).

NJ: Maj-juli 60 fugle, max. 9 sy. Vr.Thorup
plantage.
RK: 30/5 2 hanner Klosterheden.
RB: 14/6 1 hun Pælebjerg.
VE: 2-3 Frederikshåb plantage.
SJ: 10/5 1 Åbenrå skov.
S : 1/6-2/9 10-11 fugle, max. juni 5-6 hanner
Gribskov.
B : 26/5-23/8 18-22 fugle, max. 29/5-7/6 2-3 pr. dag
Christiansø.

1981

I alt 53-56 fugle (10/5-6/10).

NJ: 12/5-19/8 19 fugle, max. 6 Vr.Thorup plantage.
RK: 19/5-3/8 5-6 fugle, max. 9/6 2 Klosterheden.
RB: 8/7 1-2 H Nyminde plantage, 6/8 1 Fanø
Klitplantage.
ÅH: Ult. maj 1 Fuglsø Mose.
VE: 14/5 1 Endelave.
S : 10/5-6/10 15-16 fugle, max. 21/5 2 hanner
Saltholm og 17/6 2 Gribskov.
LF: 31/8 1 Bøtø.
B : 14/5-26/8 9 fugle, alle enkeltvis.

1982

I alt 91-93 fugle (15/5-7/10).

NJ: 15/5-12/8 35 fugle, max. 12 Vr.Thorup plantage.
RK: 1/6-23/7 9-22, max. 5-7 St.Nørlund plantage.
RB: 2/6 1 H, 5/6 & 10/6 2 H, alle Nyminde plantage.
ÅH: 29/5 1 Mårup plantage, 30/5 1 Anholt, 2 par nær
Katholm skov.
VE: 20/6-1/7 7 fugle, max. 25/6 3 Frederikshåb
plantage.
SJ: 30-31/5 1 Frøslev plantage.
S : 16/5-7/10 10 fugle, max. 19/5 2 Gilleleje.
LF: 22/5 1 Maribosørne.
M : 23/5 1 Nyord, 15/8 1 Horsnæs, 9/9 1
Mandemarke Bakker.
B : 15/5-13/9 14 fugle, alle enkeltvis.

1983

I alt 99-100 fugle (19/5-11/9).

NJ: 29/5-juli 22 fugle, max. 7-8 Vr. Thorup plantage.
RK: 31/5-8/7 9 fugle, max. 7/6 3 Klosterheden og 8/7
3 St.Nørlund plantage.
RB: Maj-juli 6-7 fugle, max. 3-4 Blåbjerg plantage.
ÅH: 20/5 1 H Mårup plantage, 5/6 2 Brabrand Sø, 8/6
1 R Hjelm, med.-ult. juni 1 H Gludsted plantage.
VE: 31/5-22/6 22 fugle, max. 7-8/6 14 Nørlund
plantage.

SJ: 19-20/5 1 Gl.Ladegård.
F : Juni 1 Hasmark Mose.
S : 19/5-4/9 23 fugle, max. 26/5 3 Kongelunden og
 22-23/6 3 Kagerup.

LF: 21/5 1 Bøtø.
B : 27/5-11/9 10 fugle, max. 30/5 & 11/9 2 Christiansø.

Efter materialet at dømme er et normalt år for Natravn et år med et sted mellem 90 og 100 iagttagelser, dog ligger 1981 betydeligt lavere.

Det er ikke muligt ud fra materialet at lave en bestandsopgørelse. Arten er givetvis overset, og antallet af observationer afhænger meget af den ornitologiske aktivitet og vejret i "snurretiden" i juni. Kun fra de Nordjyske lokaliteter i Thy foreligger der optællinger fra alle 4 år, tallene herfra tyder på en stabil bestand.

ISFUGL *Alcedo atthis*

1980

I alt 57 fugle.

NJ: Maj-dec. 8 fugle, 1 ynglepar.
RK: 18/3-27/8 5 fugle.
RB: 14/1-27/8 5 fugle, max 19/3 2 Karlsgårde sø.
ÅH: 29/1-23/12 10 fugle, max. 4/12 2 Brabrand sø.
 Et y-par.
VE: I alt 9 fugle, max. dec. 2 Randbøldal og Gudsøvig.
SJ: I alt 7 fugle, alle enkeltvis.
S : I alt 9 fugle, alle enkeltvis.
M : 10/5 1 R Busemarke mose.
B : 11/4 1 Raghanner, 1/5 1 Rø, 13/5 1 Christiansø.

1982

I alt 124 fugle.

NJ: I alt 9 fugle, alle enkeltvis.
RK: Hele vinteren 1 Hoven, 22/2 1 Ørbæk, 23/8 1 Haderis Å.
RB: 6/2-4/12 1-2 Karlsgårde dambrug, 27/12 1 Hjortkær.
ÅH: I alt 12 fugle, max. 25/3 2 Pinds Mølle og 2/10 2 Møllekær.
VE: I alt 32 fugle, 4 ynglepar.
SJ: I alt 26 fugle, max. 11/12 2 Tørning Mølle og 30/12 2 Gråsten Slotssø. 2-3 ynglepar.
F : I alt 17 fugle, alle enkeltvis. 1 ynglepar.
S : I alt 16 fugle, alle enkeltvis. 1 ynglepar.

1981

I alt 152 fugle.

NJ: Jan.-okt. 31 fugle.
RK: 10/1 1 Lilleåen, 23/8-15/10 2 Velling, 1 ynglepar.
RB: 28/1-30/11 4 fugle.
ÅH: I alt 23-27 fugle, max. 14/2 2-3 Pinds Mølle.
VE: I alt 47 fugle. Min. 2-9 ynglepar.
SJ: I alt 21 fugle, max. 13/9 2 Christiansdal.
F : 23/9 1 Nørresø, 2 mulige ynglelokaliteter.
S : I alt 19 fugle, max. 12/12 2 Køge Å. 1 ynglepar.
B : 27/9 1 Ferske sø.

1983

I alt min. 334 fugle.

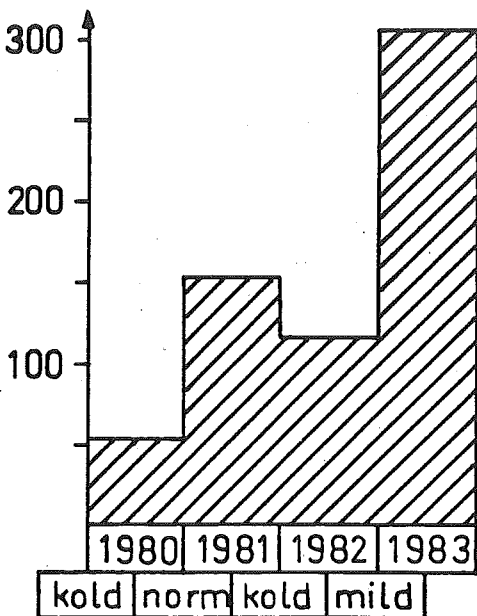
NJ: I alt 67 fugle, flest Viborg amt. 6 mulige ynglepar.
RK: I alt 18 fugle, max. 26/2 5 Rørbaek Sø.
RB: I alt 40 fugle, max. 13/11 3 Karlsgårde dambrug.
ÅH: I alt 33 fugle, max. 31/3 3 Paradiset, Borre Sø. Min. 5 mulige ynglepar.
VE: I alt 45 fugle. 10-15 ynglepar.
SJ: I alt 30-31 fugle, max. 28/3 2-3 Tørning Mølle.
F : I alt 17 fugle, alle enkeltvis. Min. 1 ynglepar.
S : I alt 82 fugle, max. 11/12 2 Furesøen.
LF: 1/4 1 Lungholm Inddæmning, 22/6 1 Bregeholm Mose.

Bestanden er nu stigende igen, efter de to bundår 1979 og 1980.

Sammenlignes antallet af Isfugle pr. år, med vinterens stregthed, ses en meget fin overensstemmelse (se figur 22). Det er tydeligt, at hårde vintrer, hvor mange sører og vandløb fryser til, gør et stort indhug i bestanden.

Isfuglens kerneområde i Danmark er traditionelt Midt- og Østjylland.

Arten er imidlertid svær at inventtere, så lokalrapporternes yngleoplysninger er uden tvivl underestimater. Udenfor Viborg amt, ÅH, VE og SJ er følgende ynglepar fundet i 1980-83: Vendsyssel 1, RK 1, F 1 og S 1. Dybbro (1985) anslår bestanden til 100-200 par, færrest efter strenge vintrer, med hovedudbredelse i Sydøstjylland.



Figur.22: Isfugl (Alcedo atthis), antal pr. år sammenholdt med vinterens stregthed. Kold, normal og mild refererer til vinterens gennemsnitstemperatur, som oplyst fra Meterologisk Institut. I perioden 1931-60 er gennemsnitstemperaturen for nov-dec-jan-feb 1,7° C. Tilsvarende temp. for henværende periode var: 1979-80: 0,9°, 1980-81: 1,6°, 1981-82: -0,6°, 1982-83: 3,2°, 1983-84: 1,9°.

Kingfisher 1980-83, numbers pr. year, compared with the hardness of the winter.

BIÆDER Merops apiaster

1980

I alt 3 fugle (5/7-7/9).

RB: 5/7 1 Allerup.

S : 17/8 1 T Stigsnæs, 7/9 1 Højerup, Stevns.

1981

I alt 22-24 fugle (24/5-14/10).

NJ: 24 & 29/5 1 Skagen, 31/5 1 Tversted, 9/7 2 Skagen, 14/10 1 Lønstrup.

ÅH: 24/5-31/5 17 i flok Anholt.

S : 24/6 1 T Hvidovrevej, København.

1982

I alt 12 fugle (8/5-8/7).

NJ: 16/5 1 Skagen, 2/6 1 T Skagen, 2/6 1 T Rubjerg Knude, 8/7 1 R Ørhede v. Sæby.

S : 29/5 & 5/6 1 Agersø.

M : 22/5 1 R Busemarke by, 28/5 2 T Sommerspiret, Klinten.

B : 8/5+14/5 1 Gudhjem, med. juni 1 Melsted.

1983

I alt 12 fugle (14/5-11/7).

NJ: 14/5 1 R Skagen, 16/5 3 R Skagen, 4/6 4 Skagerak 60-70 km. vest for Skagen.

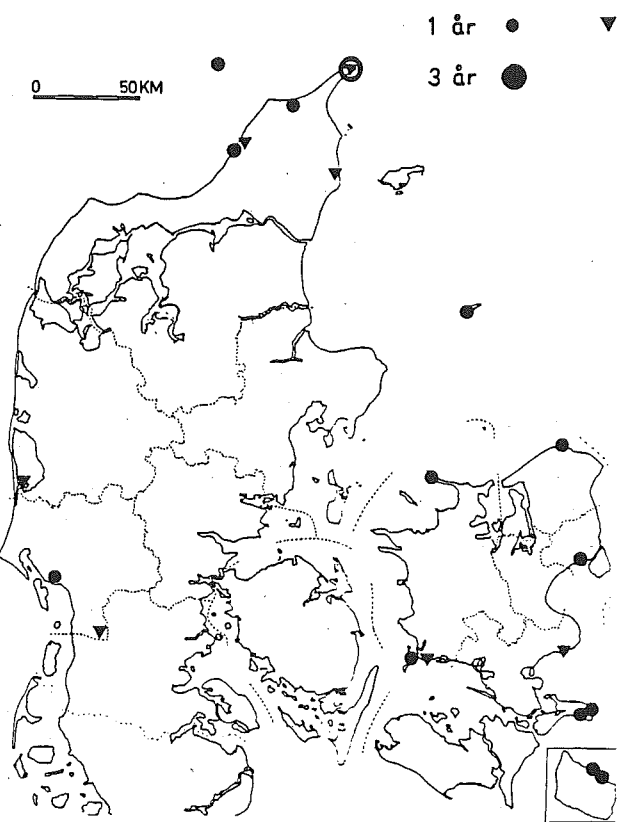
RK: 11/7 1 Tipperne.

RB: 15/6 1 Skibhøj.

S : Med. maj 1 Yderby Sj. Odde, 28/5 1 Gilbjerg.

Biæderen optræder yderst sporadisk over hele landet (se figur 23). Skagen er det eneste sted, hvor Biæderen er truffet mere end et af årene, nemlig i tre ud af fire. Biæderne der kommer til Danmark er øjensynligt fugle på forlænget træk, idet fuglene oftest dukker op i forbindelse med varme sydøstlige vinde (fastlandsklima) sidst på foråret/først på sommeren.

Den store flok på Anholt (ÅH) i 1981 var den hidtil største ansamling i Danmark. Bemærkelsesværdigt er det iøvrigt, at en tilsvarende flok (den samme?) senere dukkede op i Sverige, hvor der 25/6-1/7 sås 16-18 fugle ved Hallerum i Blekinge. 1981 blev dermed det hidtil bedste år i Sverige, med i alt 12 obs. af ca. 36 fugle (Risberg 1982).



Figur 23: Biæder (Merops apiaster). Kort over lokaliteter med fund af biæder 1980-83.
Signaturen angiver antal år med fund, ikke antal fugle.
Bee-eater, occurrence 1980-83.

ELLEKRAGE Coracias garrulus

1980

I alt 2 fugle.

B : 9-10/6 1 Hundsemyr, 4/7 1 Poulsker.

1981

I alt 1 fugl.

S : 10/7 1 Saltbækvig.

1982

I alt 4 fugle.

SJ: 18-26/5 1 Hajstrup, Tinglev, 26/6 1 Åved Plantage.

S : Med. juli 1 Villingerød.

B : 18/5 1 R Munkegård, Poulsker.

1983

I alt 3 fugle.

RK: 7/6 1 Tipperne.

RB: 17/6 1 R Vesterlund.

S : 9/6 1 Vallø Campingplads.

Iagttagelserne er alle fra den sydlige og sydøstlige del af landet, hvilket også er den del af landet, som ligger nærmest på Ellekragens nærmeste ynglepladser i Østtyskland og Polen. Med 1-4 iagttagelser årligt må Ellekragen karakteriseres som en meget sjælden trækgæst. I Sverige rapporteres omkring 10 fund pr. år, med 1980 (16 fugle) som det bedste år i perioden og 1983 (6 fugle) som det dårligste år siden 1977 (Risberg 1981-84).

HÆRFUGL Upupa epops

1980

I alt 15 fugle (21/4-5/12).

- NJ: 1.-5/12 1 Engedal vest for Viborg.
 RK: 30/4 1 Harboøre Tange.
 F : maj 1 syd for Odense.
 S : 18/5 1 syd for Roskilde, 22/10 Kostræde Banker, Dybsø.
 M : 21/4 1 Møns Klint camping, 27/4 1 Jydelejet, 1.-3/5 1 Mandemarke Bakker.
 B : 30/4-7/11 7 fugle, alle enkeltvis.

1981

I alt 27-28 fugle (1/4-18/12).

- NJ: 6-11/5 1 Skagen, 20-21/9 1 Vesterø, Læsø, 9/10-18/12 1 Skagen.
 ÅH: 18/5 1 R Moesgård, 19-25/9 1 R Ålsrode.
 SJ: 19/10 1 Havneby Rømø.
 F : 26/6 1 Knudshoved.
 S : 1/4-7/12 9 fugle, max. 11-12/5 2 Stenskoven v. Fensmark.
 M : 12-13/4 1 Mandemarke Bakker, 15/5 1 Ulvhale.
 B : 12/4-9/11 9 fugle, alle enkeltvis.

1982

I alt 19 fugle (23/4-24/12).

- NJ: 6/5-11/6 5 fugle, alle enkeltvis.
 19-24/12 1 syd for Støvring.
 RK: 10/5 1 Lemvig.
 RB: 30/4 1 Guldager.
 F : 8/5 1 Svanninge Bakker.
 S : 7/5-17/10 5 fugle.
 M : 23/4 1 Kobbelgården.
 B : Pri. maj 1 Vang, 15/8 og 12-19/10 1 Christiansø, 22/10 1 Neksø.

1983

I alt 19-20 fugle (3/4-11/11).

- RK: 24-25/4 1 Tipperne, maj-6/6 2-3 fugle Nr. Felding.
 RB: 4/7 1 Alslev, 5/7 1 R Oksbøl, 2/10 1 Vorbasse.
 F : 11/11 2 Nyborg.
 S : 1/5 1 Sølager, 6/5 1 TF Korshage & 6/5 1 Porsemosen, 11/7 1 V Flyndersø.
 M : 29/4 1 Oddermosen.
 B : 3/4-28/4 6 fugle.

En forekomst indenfor det normale, dog med 1981 en del over middel. Perioden skiller sig ud fra tidligere år med mange flere efterårs- og vinterfund. Andelen af fund i august-december har i perioden 1968-79 udgjort under 10%, mod 30% i 1980-83. Efterårs/vinterfundene er antagelig et resultat af omvendt (fejlorienteret) træk af østlige fugle, der skulle have fløjet mod deres vinterkvarter i Indien (de Europæiske fugle overvintrer i Afrika) (Risberg 1979).

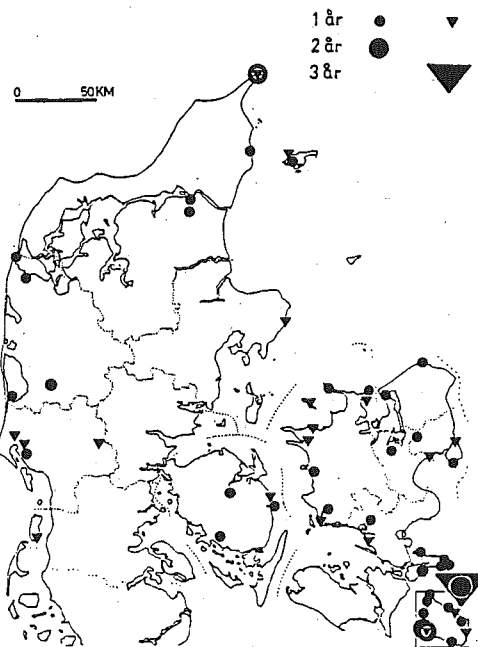
Fuglene fordeler sig stort set lige forår/efterår i Jylland og på Fyn, hvorimod der på Sjælland, Møn og Bornholm er en klar overvægt af forårsfund. Se også kort nedenfor.

Fuglene fra Nr. Felding (RK) 1983 blev set gennem en længere periode i et område med villahaver og en sportsplads. Mindst en af fuglene var territoriehævdende. Dette er det nærmeste vi kommer et ynglefund i henværende periode.



Figur 24: Hærfugl (Upupa epops). Kort over lokaliteter med iagttagelser af Hærfugl 1980-83. Signaturen angiver antallet af år med fund på hver lokalitet, ikke antallet af fugle.

Hoopoe, occurrence 1980-83.



VENDEHALS *Jynx torquilla*

1980

I alt 443-517 fugle i perioden 13/4-27/9.

- NJ:** 17/4-juli 105 fugle, max. 8/5 5 Skagen.
RK: 13/4-29/5 65 fugle, max. 7/5 & 12/5 5 Tipperne
 11 ynglepar.
RB: 27/4-19/8 6 fugle, max. 16/6 2 Bordrup
 Plantage.
ÅH: 16/4-15/9 24 fugle, max. 1/5 3 Anholt.
VE: 1/5 1 Ødis, 10/7 2 Kollemorten.
SJ: 30/4-20/9 11 fugle, max. 15/5 3 Lindet Skov.
F : Ingen oplysninger.
S : 1/5-27/9 108-118 fugle, max. 11/5 6 Saltholm.
LF: 11/5-31/8 15 fugle, max. 26/8 10 R Gedser.
M : 1/5-31/8 27 fugle, max. 8/5 6 Østmøn.
B : 14/4-14/9 79-143 fugle, max. 8/5 5 Galløkken &
 5 Christiansø.

1981

I alt 358-533 fugle i perioden 10/4-13/10.

- NJ:** 10/4-aug. 103 fugle, max. 6/5 3 Skagen. 12
 ynglepar.
RK: 27/4-9/5 14 fugle, max. 27/4 3 Tipperne. 17
 ynglepar.
RB: 26/3-7/9 12 fugle, max. 29/8 2 Fanø.
ÅH: 14/4-12/8 13 fugle, max. 13/5 2 Sepstrup.
VE: 1/5-9/6 5 fugle, max. 3/5 2 Nykolle Plantage.
SJ: 5/5-5/8 8-9 fugle, max. 5/8 2-3 skov ved Avnø
 Vig.
F : 25/4-27/9 8-9 fugle, max. 25/4 1-2 Tørskov
 Mose.
S : 13/4-12/10 73 fugle, max. 11/5 3 Korshage.
LF: 17/5-23/8 8 fugle, max. 22/8 6 Gedesby.
M : 20/4-10/10 33 fugle, max. 9/5 4 Ulvhale.
B : 15/4-13/10 81-254 fugle, max. 25/8 10
 Christiansø.

På trods af en klart faldende tendens i løbet af perioden, ligger antallet af observerede Vendehalse langt over de foregående tre års antal (hhv. 225, 167 og 257 fugle 1977-79). Årsagen til dette er formodenligt delvist den øgede ornitologiske aktivitet og bedre indrapportering, men også klimatiske faktorer kan have haft indflydelse.

Periodens første var 6/4 og sidste 24/10. Disse observationer må siges at være ekstreme, da Vendehalsen normalt ankommer ult. april-pri. maj, og trækker sydpå igen med. aug. -med. sept. (Dybbro 1978). En martsobservation bør behandles af SU.

Ud fra det foreliggende materiale kan der ikke siges noget om størrelsen af ynglebestanden. Denne blev efter atlas-undersøgelsen skønnet til 150-300 par (Dybbro 1976).

1982

I alt 349-467 fugle i perioden 6/4-24/10.

- NJ:** 25/4-30/8 17 fugle, alle enkeltvis.
RK: 26/4-12/9 23 fugle, max. 3/7 2 ad + 6 pull.
 Skyggehale.
RB: 4/5-26/8 4 fugle, alle enkeltvis.
ÅH: 6/5-14/9 14 fugle, max. 9/5 3 Anholt.
VE: 8/5-16/8 8 fugle, alle enkeltvis.
SJ: 14/5-26/5 4 fugle.
F : 6/4-5/9 24 fugle, max. 11/5 6 Fyns Hoved.
S : 23/4-24/10 110-111 fugle, max. 11/5 5
 Korshage.
LF: 14/5-8/9 13-14 fugle, max. 29/8 6 Brunddragene.
M : 6/5-9/9 27 fugle, max. 15/5 min. 4 Jydelejet.
B : 21/4-14/9 89-195 fugle, max. 9/5 & 17/5 10
 Christiansø.

1983

I alt 305-361 fugle i perioden 16/4-21/9.

- NJ:** 23/4-20/8 59 fugle, alle enkeltvis.
RK: 16/4-11/6 19-20 fugle, max. 26/4 6 Dejbjerg
 Plantage. Herudover 11-12 y-par Borris-terrænet.
RB: 23/4-9/5 6 fugle, alle enkeltvis.
ÅH: 19/4-31/8 14 fugle, max. 1/5 3 Mårup Skov.
VE: 1/5-4/9 6 fugle, alle enkeltvis.
SJ: 28/4-15/9 4 fugle, alle enkeltvis.
F : 1/5 2 Nr.Nærå strand, 5/5 1 Tarup Grusgrav &
 10/5 2 Hou.
S : 20/4-17/9 53 fugle, max. 6/5 4 Korshage.
LF: 23/4-17/9 11 fugle, max. 16/9 6 Bøtø.
M : 23/4-5/9 56 fugle, max. 5/5 5 Jydelejet.
B : 24/4-21/9 50-105 fugle, max. 4/5 15
 Christiansø.

SORTSPÆTTE *Dryocopus martius*

1980

I alt 15 fugle udenfor yngleområderne og på træk.
Yngler i Sønderjylland, Nordsjælland og på Bornholm
og muligvis Midtjylland.
Min. 67 ynglepar.

- ÅH:** 1 hemmeligholdt iagttagelse og 16/3 1 Vrads St.
SJ: 2/2-12/4 4 fugle, alle enkeltvis. 2 ynglepar.
S : I alt 7 fugle udenfor y-lok. eller på træksteder,
min. 32 ynglepar, alle Nordøstsjælland.
LF: 28/8 1 Hannerov Skov.
B : 33 ynglepar samt 4 enlige. 20/9 1 TF Hammeren.

1981

I alt ca. 44 fugle udenfor yngleområderne og på træk.
Yngler i Midtjylland, Sønderjylland, Nordøstsjælland og
på Bornholm. 101-111 ynglepar.

- NJ:** Pri. sept. 1 Bangsbo Skov.
RB: 13/2 + 9/4 1 H Tradsborg Plantage, 11/10 1
Dalsgård ved Billund.
ÅH: I alt 7-8 fugle, heraf 4 fra Midtjylland.
VE: 14/10 1 Hampen Sø.
SJ: I alt 7 fugle, heraf 4-5 stationære, Yngler.
S : I alt ca. 24 fugle udenfor yngleområderne i
Nordøstsjælland, samt på træk, heraf 4-9 T
Gilleleje.
60-70 ynglepar, alle i Nordøstsjælland.
B : 37 ynglepar samt 2 enlige, max. vinter 5 i flok
Nordskoven. 83 unger er blevet ringmærket !

1982

I alt 26-27 fugle udenfor yngleområderne og på træk.
Yngler i Midtjylland, Sønderjylland, Nordøstsjælland og
på Bornholm. 86-91 ynglepar.

- NJ:** 13/3 1 han R Hjørring, 29/3 1 Børglum
Klostervad, 25/9 1 Moseby.
ÅH: I alt 10 fugle, alle fra Midtjylland. 1-2 mulige
nglepar i Midtjylland.
VE: Max. 1 han og 2 hun på en lokalitet i perioden
19/3-27/12. 1 formodet ynglepar.
SJ: Regelmæssige obs. fra 3 lokaliteter. Herudover 3
fugle fra 3 andre lok.
S : I alt 8-9 udenfor yngleområdet i Nordøstsjælland
eller på træk.
52-56 ynglepar, alle Nordøstsjælland.
B : I alt 31 ynglepar og 10 enlige. 76 unger
ringmærket !
10/4-30/5 13 obs. af 1 fugl Hammeren. Aug.-okt.
6 Dueodde og aug.-okt. 5 Hammeren.

1983

I alt min. 27 fugle udenfor yngleområderne eller på
træk.
102-111 ynglepar fordelt med 5-7 Jylland, 61-68
Sjælland og 36 på Bornholm.

- NJ:** 13/5 1 Østerild Camping, 20/6 1 hun Skagen.
RK: 6/5 1 Høgildgård plantage, sommer 1 Risbjerg
Plantage.
RB: 18/10 1 Svollibjerg Plantage ved Sdr. Omme.
ÅH: I alt ca. 25 fugle, heraf 4 udenfor Midtjylland. 4-
6 ynglepar i Midtjylland.
VE: 12/6 + 11/9 1 Dollerup Sø, 7/10 1 Palsgård
Skov, 1 formodet ynglepar Palsgård Skov.
SJ: Min. 24 fugle fra 15 lokaliteter.
F : Forår set Arreskov Sø og Brahetrolleborg Gods.
S : I alt 4 fugle udenfor yngleområdet eller på træk.
61-68 ynglepar.
M : 13/3 1 T Ålebæk Strand, 17/12 1
Ulvshaleskoven.
B : 36 ynglepar og 7 enlige. 65 unger ringmærket.
29/4 1 TF Hammeren.
14/9-2/11 i alt 8-11 R Dueodde, max. 28/9 2-3 R.

Oplysninger om ynglebestandens størrelse stammer, for 1982 og 83, fra Projekt Status (Dybbro 1985).

Sortspætten har gennem perioden udvidet sit udbredelsesområde, og der findes nu en voksende bestand i Syd- og Midtjylland. Derimod er bestanden på Sjælland og Bornholm tilsyneladende stabil. Antallet af Sortspætter, der ses udenfor yngleområderne er nogenlunde konstant i perioden.

LILLE FLAGSPÆTTE *Dendrocopos minor*

1980

I alt 42 fugle, samt 3-4 ynglepar.

- NJ: 24/2-18/10 8, max. 22/6 2 Skagen.
 VE: 26/12 1 Borre Odde.
 SJ: 9/3 1 han Birkepøl.
 S : I alt 15 fugle, max. 13/9 2 Stigsnæs.
 LF: Bøtø 1 ynglepar, set 17/2-21/12, 1/9 1 Hennenv Skov.
 M : 11/4 1 Busene, 15/4 1 par Nordfeltskoven, 17/5 1 hun Jydelejet.
 B : I alt 9 fugle, alle enkeltvis.

1981

I alt 53 fugle samt 1 ynglepar.

- NJ: 7/4 1 Rubjerg, 17-25/4 2 Skagen, 12-17/10 1 Hals.
 SJ: 3/5 2 hanner + 8/11 1 "en skov i Midtsønderjylland", 6/7 1 Lydersholm.
 F : 11/2 & 11/3 1 Arreskov Sø.
 S : I alt 21 fugle, max 2 flere steder.
 LF: 1 ynglepar Bøtø, set 21/2-12/12.
 M : 18/6 1 H Klinteskoven ved Karenby, 8/7 1 Stege, 18/11 1 Bogø.
 B : I alt 10 fugle, max. 24/10 2 Galløkken.

1982

I alt 62-64 fugle. Min. 2 ynglepar.

- NJ: 5/4-5/6 13 fugle, max. 6/4 2 Skagen.
 ÅH: 13/1 1 Marselisborg Skov.
 VE: 2 fugle uden nærmere opl.
 SJ: 8/1 1 Sønderskoven, Als.
 S : I alt 31 fugle, max. 2 på fire lokaliteter. Flere tegn på yngel.
 LF: 31/3 1 han Røgbølle Sø, 16/10 1 Hyllekrog, 1 ynglepar Bøtø.
 M : 22/3-26/4 5 fugle, max. 18/4 2 Karenby.
 B : I alt 10-12 fugle, heraf 1 ynglepar Bobbeå. max. 24/4 2 T Hammeren.

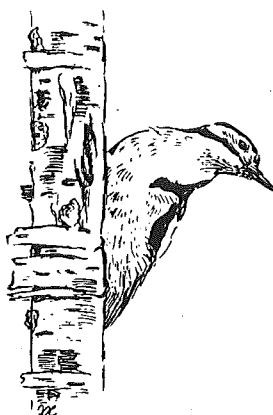
1983

I alt min. 60 fugle. Min. 2 y-par.

- NJ: 19/3 1 Hald Sø, 13/6 1 Kærne, Læsø.
 RB: 29/4 1 Ål Præstesø.
 VE: 16/2 1 Højlund Skov.
 SJ: 15/3 1 han Nørreskoven, 10/4 2 han Draved Skov, apr.-maj set/hørt Gråstensørne.
 F : 4/11 1 Kohave Skov v. Tommerup.
 S : I alt 34 fugle, max 4/4 & 16/4 3 Hellebæk.
 LF: 20/3-6/4 1 han Bøtø, 26/3 1 han Ulsley. 1 ynglepar.
 M : 9/3 1 Ulvhaleskoven, 17/9 1 Jydelejet.
 B : 24/2-14/5 min. 11 fugle, max. 8/5 2 Kobbeå. Yngler.
 Oplysninger mangler fra Bornholm 2. halvår.

Ifølge Dybbro (1978) forekommer to racer i Danmark; D.m. minor på øerne, og D.m. hortorum i Jylland. Hvor grænsen går mellem de to racer vides ikke, da kun få fugle racebestemmes, eller racetilhørsforholdet ikke oplyses i rapporterne.

Udbredelsen er i perioden klart østlig, med 77% af iagttagelserne er fra S,LF,M og B. Arten yngler fåtalligt på Sjælland, Falster og Bornholm, og muligvis også på Møn og i Sønderjylland.



TOPLÆRKE *Galerida cristata*

1980

I alt 690-705 fugle. 58-62 y-par.

- NJ: I alt 640-654 fugle, max. 5/5 12 Frederikshavn. 28 y-par.
RB: I alt 24 fugle, max. 24/12 1 Esbjerg Havn.
ÅH: I alt 50-56 fugle, max. 13/2 5 Randers. 25-28 y-par.
SJ: I alt 3 fugle.
S: I alt 20-21 fugle, max. 28/12 3 Ishøj Strand. 5-6 y-par.
LF: 24/5 1 Hellekrog.
B: 22/6 2 Rønne Havn.

1981

I alt 703-715 fugle. Min. 70 y-par.

- NJ: Min. 534 fugle, max. flere datoer 10 Frederikshavn. 29 y-par.
RK: I alt 8 fugle, max. 26/11 3 Ringkøbing og 11/12 3 Ikast.
RB: 3/4 1 Varde og 26/9 2 Esbjerg Havn.
ÅH: I alt 66-69 fugle, max. 4 flere datoer. Ca. 16 y-par.
VE: I alt 39-47 fugle, max. 27/9 3 Kolding Havn. 8-9 y-par Fredericia.
SJ: 28/9 1 Tønder.
F: "Meget alm. i Odense og omegn".

Toplærken er desværre stadig (jvf. 1978-79) dårligt registreret i mange områder. En væsentlig årsag hertil er uden tvivl, at artens foretrukne biotop, byområder, er meget lidt besøgt af ornitologerne. Grundige optællinger af ynglebestande kræver således en målrettet eftersøgning. Nogle af oplysningerne i lokalrapporterne virker mere som redaktørens vurdering af bestanden, end som konkrete observationer og optællingsresultater.

1981 blev øjensynligt det bedste år i perioden 1977-83, hvad angår antallet af fugle. Men da opgørelserne fra nogle områder indeholder en del gengangere, bør totaltallene tages med forbehold.

Der foreligger meget få opgørelser af ynglebestande, hvorfor der ikke gives noget bud på antal ynglepar i 1982 og 83.

I Sverige yngler arten kun i Skåne (6 par i 1983). I resten af landet mellem 0 og 10 fund årligt (Risberg 1984).

HEDELÆRKE *Lullula arborea*

1980

I alt min. 782 fugle (16/2-1/11).

- NJ: 21/3 - 30/10 61 obs af 122-125 fugle. Max. 29/6 og 15/7 12 begge Ålbæk Klitplantage.
RK: 3/5 2 Tipperhavnen, 11/10 og 13/10 1 Hvide Sande.

- S: I alt 44 fugle, max. 12/12 4 Ishøj. 6 y-par.
LF: 9/2 2 Dannemare, 12/12 5 Vindeholme Strand.
B: 22/12 1 Rønne.

1982

I alt 416-422 fugle.

- NJ: I alt 292 fugle, max. 2/1 og 23/1 11 Frederikshavn.
RK: I alt 12-15 fugle, max. 12/12 3 Herning.
RB: 7/2 3 Esbjerg Havn, 7/10 1 Blåvand.
ÅH: I alt 25 fugle, max. 14/11 7 Århus Havn.
VE: I alt 27-29 fugle.
SJ: 26/5 1 Åbenrå.
S: I alt 55-56 fugle, max. 30/6 4 Ishøj Strand.

1983

I alt min. 327 fugle.

- NJ: 213-214 fugle, max. 13/5 13 Hirtshals.
RK: I alt 34-36 fugle.
RB: "Adskillige par i Esbjerg, enkelte par i resten af amtet".
ÅH: I alt 20 fugle.
VE: I alt 17-19 fugle. 3-4 y-par Horsens.
S: I alt 39-40 fugle, max. nov. 5 Holbæk.
LF: 4/6 1 Hellekrog.

- 10/9 - 26/10 43 obs. af 444 fugle. Max. 13/10
98 Stigsnæs.
- LF:** 24/5 2 Hyllekrog.
20/9 - 26/10 4 obs. af 6 fugle. Max. 19/10 og
24/10 2, begge Gedser.
- M :** 29/3 - 10/5 13 obs. af 30 fugle. Max. 29/3 7
Christiansø.
23/9 - 1/11 19 obs. af 32 fugle. Max. 22/20 4
Christiansø.
- 1981**
- I alt 1427 - 1433 fugle (6/1-8/12).
- NJ:** 17/3 - 28/11 80 obs. af 143 fugle. Max. 4/10
25 Rubjerg Knude. 20 ynglepar.
- RK:** 3/7 2 Flyndersø.
- RB:** 6/1 - 3/5 6 obs. af 17 fugle. Max. 6/1 6
Blåvand.
25/9 - 26/10 5 obs. af 10 fugle. Max. 26/10 4
Blåvand.
- ÅH:** 6/4 - 21/6 8 obs. af 12 fugle. Max. 31/5 3
Sepstrup.
- VE:** 15/11 1 V Dollerup Sø.
- SJ:** 21/3 1 Kongens Mose og 31/3 11 Frøslev
Plantage.
- F :** 30/1 3 Langeland.
- S :** 15/3 - 8/12 100 obs. af 950-953 fugle. Max.
21/3 91 Gilleleje.
- LF:** 14/3 3 Bøtø.
27/9 - 26/10 8 obs. af 20 fugle. Max. 17/10 7
Gedser.
- M :** 14/3 - 31/3 10 obs. af 49 fugle. Max. 27/3 13
Nyordbroen.
11/10 1 Bødkermosen og 23/10 1 Møns Fyr.
- 1982**
- I alt min. 1607 fugle (6/3-12/12).
- NJ:** 7/3-? 156 fugle, heraf 7/3-7/4 37 T Skagen.
- RK:** 2/5-2/6 3-4 fugle.
- RB:** Forår-16/10 23 fugle, heraf 9 Blåvand.
- ÅH:** 13/3-30/5 40 fugle.
- VE:** 21/3-17/7 4 fugle.
- 1982 blev det hidtil bedste år for arten, hvilket især skyldes et rekordstort efterårstræk på Sjælland. Alene 613 trækende fra Kongelunden er næsten ligeså mange som fra hele landet i 1979 ! De sjællandske træklokaliteter sørgede alle år for en stor del af årstotalen. Oplysningerne om antallet af ynglepar er meget mangelfulde for de fleste områder, hvorfor der ikke gives noget bud på bestandens størrelse. Bestanden på Sjælland var i 1979-80 på 15-20 par, som alle fandtes i Nordvestsjælland (Rasmussen 1981). I Århus amt er bestanden i 1980-82 opgjort til 41-43 par på 31 lokaliteter (Laursen 1983).
Bemærk fra alle år en række sene decemberfund fra Sjælland.
- SJ:** Obs. fra 2 lok., ingen nærmere oplysninger.
- F :** 21-27/10 29 fugle, alle Dovns Klint. Max.
21/10 24 T.
- S :** 6/3-8/5 427 fugle, heraf 174 T Nivå, 105 T
Gilleleje og 120 T Rørvig. Max. 24/3 99 T
Nivå.
20/7-12/12 min. 751 fugle (sum ikke nævnt),
heraf 613 T Kongelunden, max. 9/10 236 T
Kongelunden.
- LF:** 7/3-17/10 27 fugle.
- M :** 7/3-17/10 51 fugle, max. 17/3 11 T Ålebæk
Strand og 17/10 11 T Busemarke.
- B :** 15/3-26/5 min. 48 fugle (sum ikke oplyst fra
Christiansø), max. 15/3 7 T Gudhjem.
24/9-31/10 min. 46 fugle, max. 19/10 8 T
Galløkken.
- 1983**
- I alt min. 1016 fugle (8/2-16/12).
- NJ:** 12/3-21/8 109 fugle.
- RK:** 25/2-15/10 8 fugle.
- RB:** 19/3-11/11 43 fugle, max. 1/4 11 R Oksbøl
Plt.
- ÅH:** 8/3-18/10 34 fugle, max. 18/10 9 V Helgenæs.
- VE:** 17/4-29/6 6-7 fugle + 6-8 y-par Nørlund Plt.
- SJ:** 21/5 2 han Bommerlund Plt.
- F :** 10/4-21/10 28 fugle, max. 18/10 11 Dovns
Klint.
- S :** 8/2-? min. 101 fugle (sum ikke oplyst), heraf
38 T Gilleleje. Max. 13/3 11 T Gilleleje.
?-16/12 min. 507 fugle (sum ikke oplyst), heraf
203 T Stigsnæs og 212 T Kongelunden. Max.
3/10 55 T Stigsnæs.
- LF:** 10/3-21/10 47 fugle, max. 15/10 15 T
Hyllekrog.
- M :** 9/3-21/10 41 fugle, max. 21/10 7 T
Mandemarke Bakker.
- B :** 12/3-7/5 min. 76 fugle (sum ikke oplyst fra
Christiansø).
30/9 1 + 21/10 1, begge Christiansø, 21/10 1
Dueodde.

BJERGLÆRKE *Eremophila alpestris*

1980

116 obs. af 913-916 fugle

- NJ:** 3/1 - 2/5 13 obs. af 82 fugle. Max. 17/2 19
Vester Hassing Enge.
26/9 - 22/12 31 obs. af 324 fugle. Max. 10/11
90 Vejlerne.
- RK:** 13/1 - 27/2 7 obs. af 113 fugle. Max. 9/2 38
Tipperne.
21/9 - 31/10 13 obs. af 103 fugle. Max. 19/10
40 Vest Stadil Fjord.
- RB:** 26/1 4, 2/2 4 og 9/2 20 alle Sønderho.
24/9 - 26/11 13 obs. af 106 fugle. Max. 25/10
39 Sønderho.
- SJ:** 16/1 - 11/4 8 obs. af 70 fugle. Max. 12/2 24
Magisterkogen.
5/10 - 22/12 10 obs. af 48 fugle. Max. 25/11
11 Højer Vade.
- S :** 3/1 - 23/3 9 obs. af 22-25 fugle. Max. 26/1 7
Reersø.
12/10 - 4/12 6 obs. af 14 fugle. Max. 30/11 4
Kbh., Kalkbrænderihavnen.
- B :** 14-15/10 1 imm., 8/11 1 ad. Christiansø.

1981

I alt 125 obs. af 1073 fugle.

- NJ:** 5/1 - 20/5 17 obs. af 78 fugle. Max. 2/4 16
Vejlerne.
26/9 - 12/12 34 obs. af 159 fugle. Max. 17/10
32 Hovsør Røn.
- RK:** 23/1 og 14/4 3 Tipperne.
29/9 - 10/12 12 obs. af 185 fugle. Max. 10/12
75 Tipperne.
- RB:** 25/1 6 Fanø.
22/9 - 15/12 17 obs. af 118 fugle. Max. 24/10
21 Blåvand.
- ÅH:** 14/3 9 Moesgård Strand. 28/12 1 Fornæs.
- VE:** Feb. - mar. 2 Klejsskov. 20/10 1 Hjarnø.
- SJ:** 3/1 - 12/4 4 obs. af 86 fugle. Max. 18/1 65
Vibæk.
16/10 - 25/12 10 obs. af 364 fugle. Max. 1/11
81 Margrethe Kog.
- S :** 6/1 - 4/4 5 obs. af 21 fugle. Max. 12 Rørvig.
13/10 - 20/12 16 obs. af 26 fugle. Max. 13/10
11 Aflandshage.
- B :** 22/10 - 13/11 4 obs. af 11 fugle. Max. 4/11 5
Christiansø.

1982

I alt 93 obs. af 740-745 fugle.

- NJ:** 9/1 - 21/5 12 obs. af 23 fugle. Max. 27/3 5
Jerup Strand.
17/9 - 20/12 25 obs. af 103 fugle. Max. 23/10
13 Agerø.
- RK:** 3/1 - 4/4 4 obs. af 8 fugle. Max. 3/4 5
Tipperne.
25/9 - 4/11 19 obs. af 234-239 fugle. Max.
17/10 75 Vest Stadil Fjord.
- RB:** 4/5 1 Hjortkær.
27/9 - 2/11 15 obs. af 138 fugle. Max. 26/10
28 Blåvand.
- ÅH:** 30/10 1 Århus Havn.
- VE:** 28/2 1 Bygholm Sø og 4/11 1 Havmarken.
- SJ:** 28/3 1 Østerby Strand, 18/4 3 Margrethe Kog.
15/10 - 13/11 5 obs. af 213 fugle. Max. 15/10
177 Margrethe Kog.
- F :** 20/10 3 Keldsnor.
- S :** 30/1 1 Enø og 18/3 1 Kongelundsstranden.
24/10 og 27/10 1 Ølsemagle Strand. 4/12 1
Saltholm.
- B :** 14/10 5 Christiansø.

1983

I alt 96 obs. af min. 972 fugle.

- NJ:** 15/1 - 22/5 14 obs. af 100 fugle. Max. 11/5 25
Hanstholm.
25/9 - 9/12 11 obs. af 43 fugle. Max. 30/11 25
Als Odde.
- RK:** 1/4 14 og 24/4 18 alle Vest Stadil Fjord.
9/10 - 6/12 9 obs. af min. 210 fugle. Max. 6/12
min. 100 Skjern Enge.
- RB:** 7/2 27 Fourfeldt udløb, 15/2 4 Manø og 31/3 3
Måde Vade.
27/9 - 30/11 32 obs. af 211 fugle. Max. 18/10
39 Langli.
- ÅH:** 12/10 1 Århus Havn, 19/10 1 Grenå Hede.
- SJ:** 15/1 37 og 2/2 24, alle Margrethe Kog. 12/4
47 Højer Sluse.
12/10 - 4/12 7 obs. af 186 fugle. Max. 24/10
118 Margrethe Kog.
- S :** 15/3 - 20/4 4 obs. af 5 fugle. Max. 15/4 2 Ishøj
Strand.
15/10 - 19/11 8 obs. af 40 fugle. Max. ult.
nov. Stigsnæs.
- B :** 12/11 1 R Dueodde.

Totalen har i 1977-83 ligget stabilt på 750-1200 fugle årligt. Observationer fra den jydske vestkyst dominerer materialet.

MARKPIBER *Anthus campestris*

1980

I alt 62 fugle, heraf 15-17 ynglepar. Obs. i perioden 3/5-16/10.

NJ: 3/5-24/8 45 fugle, 14-15 ynglepar.

RK: 11/5 1 Lyngvig Fyr.

ÅH: Et ynglepar på Anholt med 2 juv. 1/8 - 3/8 5-6 juv. Langør, Samsø.

S : 12/5 - 2/7 6 fugle. Ingen ynglefund. 7/8 - 25/9 4 fugle.

LF: 31/8 - 21/9 3 fugle.

B : 27/8 - 16/10 3 fugle, alle Christiansø.

1981

I alt 90 fugle, 26-33 ynglepar. Obs. i perioden 14/4-25/9.

NJ: 14/4-22/8 50 fugle, 24-30 ynglepar i Skagensområdet og 1 par Vendsyssel.

RB: 8/5 1 og 9/5 2 Skifterne, Fanø.

ÅH: 14/4 - 8/6 i alt 5 fugle.

S : 6/5 - 1/6 16 (14 obs.) flest 10/5 2 Gilleleje og 19/5 2 Flakfortet, samt 1-2 ynglepar. 25/8 - 25/9 8 flest 23/9 2 Stigsnæs.

LF: 25/8 - 17/9 4, max. 27/8 2 Brundragerne.

M : 7/5 1 Ålebæk Strand og 2/9 1 juv. Ulvhale Nordstrand.

1982

I alt 39-40 fugle, mindst 9 ynglepar. Obs. i perioden 6/5-23/9.

NJ: 6/5-23/8 21. Mindst 8 ynglepar, men ikke fuldt optalt.

RK: 18/9 1 Tipperne.

ÅH: 29/5 1 Anholt.

SJ: 7/7 1 Hjerpsted.

S : 7/5 - 15/5 5. Mulige ynglefugle på 1 - 3 lokaliteter.

29/8 - 19/9 6.

LF: 13/9 1 Hyllekrog, samt Gedser 2 uden dato.

B : 17/5 - 4/6 1-2 Hammeren og 23/9 1 Christiansø.

1983

I alt 110 fugle, mindst 13 ynglepar. Obs. i perioden 18/4-30/10.

NJ: 29/4 - 23/10 i alt 78, mindst 12 ynglepar; men ikke fuldt optalt.

RB: 29/8 1 Filsø og 30/9 1 Sønderho.

ÅH: 30/10 1 Kysing Næs.

F : 4/9 1 Emtekær Nor.

S : 18/4 - 15/5 12 alle Gilbjerg, max. 19/4 3, samt 17/4 1 og 1/6 1 Rørvig. Set i det Nordsjællandske yngleområde i jun./jul. med flest 28/5 4 Melby Overdrev. Unger set i juli. 17/8 - 16/9 4 (4 obs.).

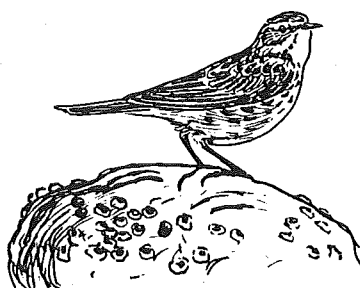
LF: 18/4 1 Vålse og ult. aug. 6 Gedser.

M: 14/5 1 Bødkermosen.

B : 30/4 1 + 29/5 1, begge Hammeren.

Der blev kun først i perioden foretaget seriøse optællinger på Markpiberens ynglepladser i Danmark. I tidsrummet 1978-1981 beregnede Dybbro (1985), at der minimalt var 35 - 51 ynglepar. I undersøgelsen indgik naturligvis en optælling i Nordjylland, der huser Markpiberens vigtigste ynglesteder, og denne optælling var den første nogenlunde komplette i mange år. Tilsvarende optællinger for 1982 og 1983 er desværre ikke gjort, og heller ikke på Anholt, en anden hovedlokalitet for arten, er der foretaget optællinger, men Dybbro (op cit) angiver bestanden her til 10-15 par. Ud over lokaliteterne i NJ og ÅH var arten kun udbredt med nogle spredte forekomster på ganske få ynglepladser, bl.a. i Nordsjælland, hvor arten er gået kraftigt tilbage i de seneste år (Dybbro 1985).

I 1983 blev Markpiberen undersøgt særliges grundigt i Skåne, og her nåede man frem til, at den skånske bestand var på ikke mindre end 250 par (Adolfsson 1984).



RØDSTRUET PIBER *Anthus cervinus*

1980

I alt 139 fugle, heraf 25 forår (6/4-3/6) og 114 efterår (1/9-19/10).

NJ: 2/5 - 19/5 15 fugle.
RK: 13/5 1 Tipperne.
4/10 - 13/10 3 (3 obs.).
RB: 20/9 1 Blåvand.
F: 6/4 6 Flyvesandet og 27/9 1 Fynshoved.
S : 13/5 1 Gilbjerg Hoved og 17/5 1 Kongelunds-stranden.
1/9 - 19/10 105 fugle, max. 16/9 14 Ishøj Strand.
LF: 1/9 1 og 21/9 1, begge Gedser.
M : 6/9 1 Ulvhale Nordspids.
B : 13/6 1 og 24/9 1, begge Christiansø.

1981

I alt 135-137 fugle heraf 35-37 forår (28/4-3/6) og 100 efterår (24/8-15/10).

NJ: 8-29/5 24 flest 17/5 6 Skagen.
RK: 5/5 og 9/5 1 begge Tipperne.
RB: 28/4 1 Dalsgård v. Billund.
13/9 1 og 9/10 1 begge Blåvand.
S : 26/5 1 Korshage, Rørvig.
6/9 - 15/10 i alt 87.
LF: 24/8 - 27/9 9 (4 obs.) flest 27/9 4 Hyllekrog.
M : 15/5 1 Ålebæk Strand og 18/5 1 Busemarke Mose.
B : 24/5 - 3/6 5-7 flest 24/5 2-3 alle Christiansø.
7/9 1 Blemmelyng, 10/9 og 11/9 1 Chr.Ø.

Antallet af Rødstrubede Pibere var i 1980 og 81 ca. dobbelt så stort som i 1979, hvorimod det i 1982 og 83 falder drastisk, til omkring 50 fugle pr. år, eller mindre end i både 1978 og -79. De fleste fugle ses om efteråret og arten træffes hovedsageligt i de østlige egne af landet. Også ved Falsterbo var tallene 1980 og 81 over dem fra 1982 og 83 (Roos 1981-84).

SKÆRPIBER *Anthus spinolella*

1980

I alt min. 1023-1047 fugle, samt 98-99 ynglepar.

NJ: Hele Året i alt 699. Ynglebestand 97-98 par.
RK: 4/3 - 11/4 69, heraf 67 Tipperne.
5/9 - 7/11 56, heraf 55 Tipperne.
RB: 40 alle Blåvand.
ÅH: Et ynglepar Samsø. 8/2 - 7/5 10 (9 obs.) flest 8/2
2 Alrø og 24/4 2 Fornæs.
27/9 - 12/12 12 (7 obs.)

1982

I alt 53-55 fugle, heraf 19 forår (16/5-5/6) og 34-36 efterår (28/8-pri. okt.).

NJ: 17/5 1 Rubjerg Knude, 16/5 og 5/6 1 Skagen,
26/9 2 Løkken.
RK: 16/9 1 Tipperne.
F: 30/8 1 Dovns Klint.
S : 20/5 1 Ishøj Strand.
28/8 - pri.okt. 30.
LF: 19/9 1 Hyllekrog.
M : 20/5 1 Hegnede, 29/9 2 og 4/10 2 Ulvhale.
B : 17/5 - 24/5 5 (4 obs.) flest 22/5 2, alle Christiansø.
15 - 17/9 4-5 flest 17/9 3-4 alle Græsholmen.

1983

I alt 49-50 fugle, heraf 5 forår (9/5-8/6) og 44-45 efterår (5/8-15/10).

NJ: 9/5 - 8/6 4 (4 obs.).
5/8 - 8/10 4 (4 obs.)
RK: 21/9 1 Tipperne.
RB: 13/9 1 Skallingen og 17/9 1 Langli.
SJ: 31/8 1 Ballum Sluse.
F : 17/9 1 Dovns Klint og 1/10 1 Tryggelev Nor.
S : 14/5 1 Saltholm.
24/8 - 12/10 27 flest 3/10 3 Stigsnæs.
LF: 26/8 1, 17/9 1 og 15/10 1 alle Gedser.
B : 17/9 - 23/9 4-5 (4 obs.) flest 20/9 1-2 Christiansø.

1981

- I alt min. 1212 fugle, samt 95-97 ynglepar.
- NJ:** Hele året i alt 646. Ynglebestand 94-96 par.
- RK:** 9/2 - 17/2 3 (2 obs.), alle Tipperne.
9/10 - 1/12 29-30 flest 26/11 6, alle Tipperne.
- RB:** 2/1 - 11/4 50, alle Fanø.
Efterår 263, max. 13/10 67 Blåvand.
- ÅH:** Et ynglepar Hov Røn. 5/1 - 18/4 min. 52, max. 29/3 19 Fornæs.
15/9 - 27/12 25, flest 15/9 3 Overgård og 20/12 3 syd for Grenå.
- VE:** 17/2 1 Hjarnø.
- SJ:** 3/1 - 22/2 4 (4 obs.).
- S :** Jan-feb min. 19 fugle.
Okt. min. 66, max. 13/10 12 Præstø Fed, dec min. 17.
- LF:** 30/3 7 og 2/4 2 Vålse. 25/8 - 17/10 6 Gedser.
- M:** 17-18/1 1 og 22/2 1 Ulvhale Nordstrand. 5-26/12 2 Ulvhale Nordstrand.
- B :** 5/2 1 Frenne samt 16/4 - 1/6 9 flest 24/4 4 Christiansø.
12/9 - 6/12 13 (9 obs.) flest 22/10 2 Christiansø.

1982

- I alt min. 1990-2005 fugle, samt over 46 ynglepar.
- NJ:** Hele året i alt 443. Ynglebestand 46 par.
- RK:** 2 obs. udenfor Tipperne; 25/6 6 Lyngvig Fyr og 23/10 2 Nymindegab Strand. På Tipperne hele året i alt 931 (2/3 - 19/4 66, 6/9 - 31/12 ?, flest 29/9 148)

- RB:** 16/3 6 Mandø.
18/9 - 25/12 360 Blåvand flest 5/10 61.
- ÅH:** 2/1 - 10/4 40 (7 obs.).
28/8 - 29/12 88 (10 obs.).
- VE:** 13/3 2 Endelave.
12/9 - 25/12 10 (6 obs.).
- SJ:** 1/1 - 6/4 min. 12-14 flest 27/3 2-3 Hjortholm.
12/10 - 28/12 4 (4 obs.).
- S :** 1/1 - 28/5 min. 21 fra 15 lokaliteter.
15/11 - 31/12 20 på min. 12 lokaliteter.
- LF:** 22/10 1 Gedser.
- B :** 16/1 - 21/5 12-16 flest 16/1 3 Frenne Odde.
7/9 - 25/9 38 - 47 flest 23/9 15 Græsholm.

1983

- I alt min. 1334-1360 fugle, samt 61 ynglepar.
- NJ:** Hele året i alt 717. Ynglebestand 59 par.
- RK:** Antal ikke oplyst. Et muligt ynglepar på Bork Havn.
- RB:** 15/1 1 Nordby Havn.
Efterår i alt 159, flest 18/10 91 Langli/Skallingen.
- ÅH:** 9/1 - 5/4 9 (7 obs.). Et ynglepar på Hjelm.
24/9 - 4/12 18-20 fugle.
- VE:** 2/1 - 2/4 6 (6 obs.).
20/9 - 17/12 10 (8 obs.).
- SJ:** 30/1 - 4/5 9 (10 obs.).
23/10 - 29/12 8-10 (6 obs.)
- F :** 15-23/10 16 Dovns Klint.
- S :** Jan./feb. 30, med.mar.-pri.maj 33.
14/8 - pri.nov. 100, dec. 9.
- LF:** 28/9 1 og 22/10 1 begge Gedser.
- B :** 21/3 - 7/6 28-50 alle Christiansø.
14/9 - 29/10 16 alle Christiansø.

Dybbro (1985) angiver en samlet landsbestand på 72-125 par, hvilket antages at være i underkanten af det reelle.

1980 og 1981-tallene fra Nordjylland må anses for gode (grundig undersøgelse) (Kiis 1981). I 1982 og 1983 er der ikke foretaget en fuldstændig optælling af ynglebestanden i Nordjylland. Forekommer udenfor yngletiden spredt langs kysterne i det meste af landet.

GULHOVEDET GUL VIPSTJERT Motacilla flava flavissima

1980

- I alt 8 fugle (3/5-13/7).
- NJ:** 10/5 1 han Lindenborg å-udløb og 13/5 1 han Skagen.
- RK:** 3/5 og 18/5 1 han, 21/5 1 hun alle Tipperne.
- RB:** 4/6 1 han Ribe Holme.
- S :** 11/5 1 han Jægerspris Nordskov. 12-13/7 1 hun Stigsnæs.

1981

- I alt 7 fugle samt 1-2 ynglepar. Obs. i perioden 28/4-2/9.
- NJ:** 17/5 1 hun og 2/6 1 begge Skagen.
- RK:** 25/5 1 han Tipperne, samt 1-2 ynglepar.
- RB:** 17/7 og 2/9 1 han Sønderho.
- S :** 6/5 1 han Flakfortet.
- M :** 28/4 1 han Bødkermosen.

1982

I alt 4 fugle (30/4-23/5).

NJ: 23/5 1 på hemmeligholdt lokalitet.

RK: 15/5 1 Værnengene.

RB: 30/4 1 han Fourfeldt Sø og 8/5 1 Kjelst.

1983

I alt 9-12 fugle (24/4-1/7).

NJ: 11-13/5 1 Skagen.

RK: 24/4-4/5 8 fugle, heraf 4 Tipperne. Max. 29/4 3

Hvide Sande.

28/6 og 1/7 1 Tipperne.

RB: 29/4 1 Kjelst og 7/5 1 Fanø Nord.

Denne britiske race af Gul Vipstjert er i perioden truffet årligt i Danmark med mellem 4 og 9 eksemplarer. I alle fire år er den truffet i Nordjyllands, Ringkøbing og Ribe Amt, hvorimod forekomsten i den østlige del af landet er meget sparsom.

I 1981 bemærkes 1-2 ynglepar på Tipperne. Stort set alle danske ynglefund er fra Vestkysten.

SORTTRYGGET VIPSTJERT *Motacilla alba yarrelli*1980

I alt 5 fugle (7/4-8/7).

NJ: 21/5 1 Skagen, 7/6 1 Agger Tange og 8/7 1 Hvalpsund.

RK: 7/4 1 Velling og 30/4 1 Tipperne.

1981

I alt 21 - 28 fugle (9/3-4/10).

NJ: 9/5 1 Rubjerg Knude, 13/5 3 Agger Tange, 29/5 1 Hannerup, 31/5 1 Skagen og 4/10 1 Blokhus-Løkken.

RK: 3/5 1 Værnengen og 21/6 1 Haurvig.

RB: 9/3 - 20/5 10-15, flest 15/3 2 han 1 hun Sønderho.

SJ: 3/6 1 Ballum Sluse.
S : 15/5 1 han Gjorslev.

1982

I alt 7 fugle (24/3-17/9).

NJ: 17/9 1 Voerså.

RK: 24/3 2 og 5/5 1 begge Tipperne, 17/4 1 Værnengene og 15/5 1 Hvide Sande.

M : 25/5 1 Klinten.

1983

I alt 3 fugle (13/3-25/5).

NJ: 28/4 1 Måstrup og 25/5 1 Hirtshals.

RK: 13/3 1 Tipperne.

Denne britiske race af Hvid Vipstjert, der ellers er standfugl, træffes normalt årligt i Danmark i et antal af omkring 5 eksemplarer og sædvanligvis i den vestlige del af landet (Nordjylland og Ringkøbing amt). Enkelte havde dog forvildet sig så langt østpå som til Gjorslev (S) 1981 og Møns Klint (M) 1982.

Racen kan optræde invasionsagtigt, hvad den gjorde i 1981, hvor der i perioden 9/3 (ankomst før nominat-racen !) til 20/5 blev gjort 17 iagttagelser, der med fradrag af gengangere antages at være 10-15 forskellige fugle, alle på Fanø (iøvrigt de eneste observationer fra Ribe amt i perioden).

I Nordjylland og Ringkøbing amt observeredes også flere end normalt i 1981 (i alt 8), ligesom periodens eneste i Sønderjylland stammer fra 1981. Det kraftige influx i 1981 antages at hænge sammen med forekomsten af kraftig vestenvind i racens træktid.

Kun to efterårsfugle blev rapporteret i perioden, begge fra Nordjylland.

SILKEHALE *Bombycilla garrulus*

1980

1. halvår i alt 5643 fugle (jan.-15/5), 2. halvår min. 143 fugle (okt.-dec.).

- NJ:** Jan.-30/4 224 fugle.
1/11-15/11 min. 120 fugle, max. 1/11 80
Frederikshavn.
- RK:** 6/1 1 N Nr.Lyngvig. 26/10 2 S Lyngvig, 28/12 1 Ejsing.
- RB:** 27/12 3 fugle.
- ÅH:** 2/1-20/4 621 fugle, max. 7/1 75 Århus.
Kun 2 obs udenfor stor-Århus.
- VE:** 2/4 4 Mølholm.
- SJ:** 6/1 1 Rødekor, 28/4 4 Humlebjerg.
- F :** 9/1-24/3 7 fugle.
- S :** Jan.-1/5 4916 fugle, max. 9/1 800 Zoologisk Museum, Kbh. Kun 4 obs. udenfor stor-København.
4/11 12 Dragør.
- LF:** 4/4 12 Bøtø Nor.
- M :** 13/1 7, 25/2 15 R.
- B :** 2/1-15/5 9 fugle. Oktober 5 fugle.

1981

1. halvår 170 fugle (Jan.-3/4), 2. halvår 13147 fugle (11/10-dec.).

- NJ:** 18/1-3/4 16 fugle.
18/10-30/12 4754 fugle, max. 22/11 452
Frederikshavn.
- RK:** 26/10-13/12 94 fugle.
- RB:** 3/11-1/12 95 fugle, max. 3/11 43 Esbjerg.
- ÅH:** 11/10-26/12 1270 fugle, heraf 287 udenfor stor-Århus. Max. ult. nov. 500 Viby.
- VE:** 10/1 1 Palsgård.
17/10-28/12 605 fugle, max. 1/11 300 Hannerup Skov.
- SJ:** 4/1 101 Als.
3/11-27/12 102 fugle.
- F :** 7/11-31/12 29 fugle.
- S :** 5/1-8/3 52 fugle.
24/10-23/12 4930 fugle, max. 8/12 400
Dybbølsbro, Kbh.
- LF:** 26/10 15 T Gedser, 3/11 1 TF Gedser.

I foråret 1980 sås resterne af en mindre invasion fra vinteren 1979-80 (i alt 8322 fugle). Ligeledes mindre invasioner i efteråret 1981 (i alt 14154 fugle) og efteråret 1983 (i alt 7439 fugle). 70-90 % af det samlede årlige antal Silkehæler sås langs nordøstkysten af Jylland og i Nordøstsjælland. De største flokke næsten altid i byområderne Frederikshavn, Ålborg, Århus og i Københavnsområdet.

Invasionen i efteråret 1981 havde et meget hurtigt gennemtræk, hvilket bemærkedes i flere rapporter. Mange steder var fuglene væk igen i løbet af december. Noget tyder på, at

- M :** 1/11-30/12 34 fugle, max. 1/11 22 Klinten.
B : 30/10-25/12 1087 fugle, max. 4/11 300 Nexø.

1982

1. halvår 1007 fugle (jan.-22/5) og 2. halvår 557 fugle (23/10-dec.).

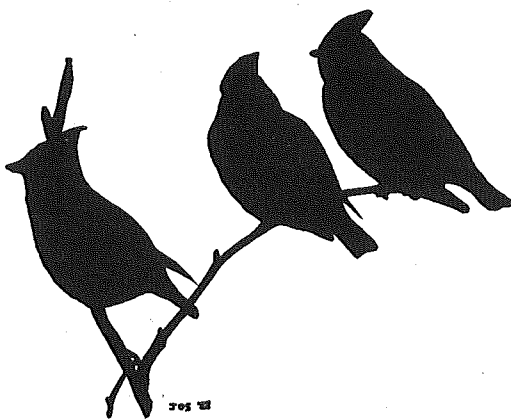
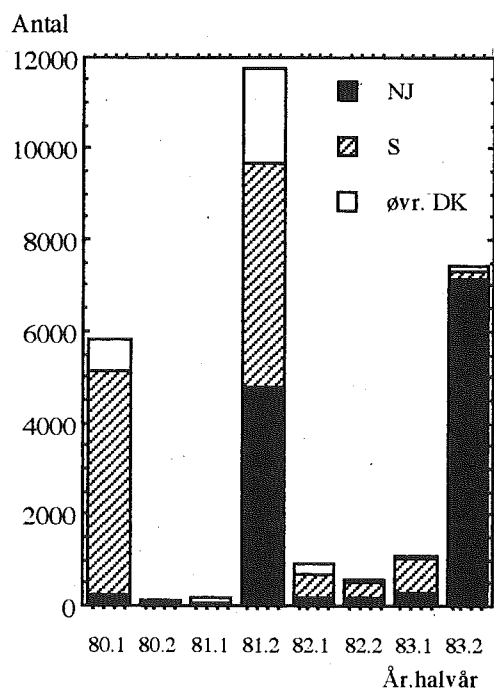
- NJ:** 3/1-7/5 164 fugle, max. 3/3 67 Frederikshavn.
23/10-13/12 206 fugle, max. 9/11 52
Frederikshavn.
- RB:** 1/1 5, 17/11-11/12 3 fugle.
- ÅH:** 4/1-25/3 100 fugle. 30/12 1 Randers.
- VE:** 6/1-pri. marts 162 fugle.
24/10 2 Dons Nørresø.
- SJ:** 3/1-2/2 31 fugle.
- S :** 1/1-16/5 528 fugle, max. 7/2 47 Utterslev Mose.
23/10-dec. 304 fugle, max. 7/11 50 T Utterslev Mose.
- M :** 1/1-22/5 8 fugle.
- B :** 5/1-6/5 9 fugle.
18/11-28/12 42 fugle.

1983

1. halvår 1112 fugle (jan.-1/5), 2. halvår 7509 fugle (21/10-dec.).

- NJ:** 1/1-9/4 270 fugle, max. 22/1 70 Hvilsted.
24/10-31/12 7117 fugle, max. 19/12 3000
Frederikshavn.
- RK:** 6/11 3.
- RB:** 6/11-29/11 6 fugle.
- ÅH:** 8/1-20/2 33 fugle.
15/11-31/12 81 fugle, max. 19/12 26 Ålsrode.
- VE:** 29/10-15/11 3 fugle.
- SJ:** 21/10-22/12 27 fugle.
- F :** 12/11-29/12 4 fugle.
- S :** 2/1-24/4 756 fugle, max. 8/2 60 Enghave Station.
22/10-27/12 191 fugle, max. 16/11 60 Himmelev Grusgrav.
- M :** 1/5 1 Liselund.
13/11-11/12 7 fugle (4 obs.).
- B :** 16/1-10/4 52 fugle.
Dec. 70 Gudhjem.

Silkehalerne fortsatte mod syd og vest, idet et stort antal registreredes i Holland og nordøstengland i løbet af december (Dutch Birding 4/81 og British Birds 3/82).



Figur.25: Silkehale (*Bombycilla garrulus*), antal pr. halvår 1980-83, fordelt på NJ, S og øvrige DK.
Waxwing 1980-83, temporal distribution in six months periods.

BLÅHALS *Luscinia svecica*

1980

I alt 76 observationer af 275-300 fugle, fordelt med 265-290 forår (2/5-1/6) og 10 efterår (25/8-21/9).

- NJ:** 2-17/5: 14 obs. af 25 fugle på 6 lokaliteter.
Max. 2/5, 14/5, 19/5 (alle Hanstholm) og 8/5 Skagen - alle dage med 3 individer.
25/8-21/9: 6 obs. af 9 fugle på 5 lokaliteter.
Max. 3 d. 15/9 og 20/9, begge Hanstholm.
- RK:** 12-22/5: 8 obs. af 9 fugle på 4 lokaliteter.
Max. 2 d. 13/5 Tipperne.
- RB:** 13/5 1 v. Blåvand Fyr. 28/8 1 v. Fourfeldt Sø.
- S :** 11-20/5: 10 obs. af 13 fugle på 8 lokaliteter.
Max. 3 d. 18/5 på Saltholm.
- M :** 12-18/5: 7 obs. af 8 fugle på 4 lokaliteter.
Max. 2 d. 15/5 Busene.
- B :** 3/5-1/6: 29 obs. af 209-234 fugle på 4 lok.
Max. 45 d. 14/5 på Christiansø.

1981

47 observationer af 71-74 fugle, fordelt med 68-71 forår (6/5-7/6) og 3 efterår (14/9-9/10).

- NJ:** 6-25/5: 16 obs. af 18-19 fugle på 5 lokaliteter.
Max. 11. og 12. maj med 2 fugle, begge Rubjerg Knude.
- RK:** 17/5 1 på Tipperne samt 1 Nr. Lyngvig. 9/10 1 på Tipperne.
- RB:** 17/5 1 Fanø.
- S :** 10-19/5: 8 obs. af 19 fugle på 6 lok. Max. 8 d. 15/5 på Stigsnæs.
14/9 1 Ølsemagle Revle.
- M :** 14/5 1 Ulvhale. 14/9 1 Mandemærke Bakker.
- B :** 9/5-7/6: 16 obs. af 27-29 fugle, alle Christiansø. Max. 12/5 med 5 fugle.

1982

53 obs. af 167-170 fugle, fordelt med 171-176 forår (9/5-2/6) og 9 efterår (25/8-28/9).

- NJ:** 15-21/5: 6 obs. af 8 fugle på 4 lokaliteter.
Max. 16/5 2 Rubjerg Knude.
12/9 1 v. Navn Sø. 28/9 1 Gl. Kirkesti,
Skagen.
- RK:** 18-31/5: 4 obs. af 4 fugle på 4 lokaliteter.
- ÅH:** 27/8 1 Brabrand.
- F :** 15/5 1 Tryggelev Nor. 29/8 2 Gulstav Mose.
- S :** 14-28/5: 8 obs. af 8 fugle på 4 lokaliteter.
4/9 1 Ishøj Strand og 1 Kobæk Strand.
- M :** 13-22/5: 6 obs. af 7 fugle på 5 lokaliteter.
Max. 2 d. 15/5 Mandemarke Bakker.
- B :** 9/5-2/6: 20 obs. af 143-149 fugle på 3
lokaliteter. Max. 40 d. 18/5 på Christiansø.
25/8 1 Christiansø og 12/9 1 Stenodde,
Poulsser.

Fire år med mellem 68 og 290 fugle i foråret er langt over forekomsten i 1978-79. I 1980 nærmest invasion på Christiansø, med over 200 fugle i maj. Christiansø sørger alle fire år for en stor del af fuglene. I 1981 var der meget få fugle på Christiansø, ellers er forekomsterne normale i resten af landet.

Fænologisk er alle fire år typiske, med langt de fleste fugle i maj (kulm. med. maj), og få fugle i september. Oktoberfuglen fra Tipperne 1981 er sen.

HUSRØDSTJERT *Phoenicurus ochrurus*

1980

I alt min. 381 fugle (26/3-31/10). 137-142 ynglepar.

- NJ:** 16/4-20/10 57 fugle, max. 20/9 6 Hanstholm.
10-13 y-par.
- RK:** 2/4-31/10 5-6 fugle.
- RB:** 1/4-24/10 23 fugle, max. 5/10 7 Esbjerg Havn.
Min. 12 y-par.
- ÅH:** I alt min. 31 fugle (ingen datoer nævnt). Min.
15 y-par.
- VE:** 12/4 + 10/5 1 Rands Fjord.
- SJ:** 4/4-? min. 124 fugle. 60 y-par.
- F :** Ingen oplysninger.
- S :** 1/4-20/10 min. 60 fugle (sum ikke oplyst). Ca.
37 y-par.
- LF:** 25/5 1 sy. Maribo.
- M :** 1/4-24/8 14-20 fugle, 5 formodede y-par.
- B :** 26/3-17/10 64 fugle (mulighed for
gengangere). 3-5 mulige y-par.

1981

I alt min. 564 fugle (18/3-30/11). Min. 245-258
ynglepar.

- NJ:** 21/3-19/11 min. 48 fugle. Min. 15 y-par.

1983

48 observationer af 97-109 fugle, fordelt med 88-100
forår (27/4-4/6) og 9 efterår (2/9-19/9).

- NJ:** 27/4-29/5: 9 obs. af 10 fugle på 5 lokaliteter.
Max. 20/5 2 Kjærsgård Strand.
2/9 og 7/9 1 Vejlerne. Med. sept. 1 Skagen.
- RK:** 16/5 1 Velling.
- RB:** 14-20/5: 4 obs. af 4 fugle på 3 lokaliteter.
- ÅH:** 16/5-4/6: 5 obs. af 6 fugle på 2 lokaliteter.
- F :** 7/5 og 8/5 1 på Vesteregnen, Sydlangeland.
- S :** 7-23/5: 4 obs. af 4 fugle på 3 lokaliteter.
11/9 1 Ishøj Strand.
- M :** 21/5 1 Bødkermosen.
- B :** 4/5-1/6: 13 obs. af 60-72 fugle på 3 lokaliteter.
Max. 40-50 d. 14/5 på Christiansø.
5-19/9: 5 obs. af 5 fugle, alle Christiansø.

1982

I alt min. 589 fugle (16/3-19/12). Min. 222-243
ynglepar.

- NJ:** 24/3-24/11 78 fugle. Min. 10 y-par.
- RK:** 16/3-30/10 10 fugle. 3 mulige y-par Herning.
- RB:** 22/3-28/11 32 fugle. 11 y-par.
- ÅH:** 6/4-17/9 26 fugle. 20 y-par.
- VE:** Min. 24 fugle (ingen datoer). 22 y-par.
- SJ:** 1/4-27/10 ca. 150 fugle. 67-73 y-par.
- F :** 6/4-28/10 11 fugle. 6 formodede y-par.

S : 1/4-19/12 min. 127 fugle. Ca. 85 y-par.
LF: 20/5 + 24/7 1 R Gedser.
M : 26/3-14/10 19 fugle. 5-10 y-par.
B : 26/3-19/11 ca. 110 fugle, max. 9/5 10
Christiansø. 2-3 y-par.

1983

I alt min. 562 fugle (15/3-21/10). Ca. 206-214 ynglepar.

NJ: 9/4-15/10 min. 39 fugle. Min. 17 y-par.

Antallet af sandsynlige/mulige ynglepar er opgjort udfra antallet af syngende hanner på potentielle ynglelokaliteter i yngletiden. Tallene er derfor behæftet med betydelig usikkerhed, ligesom det kan afvige fra de i lokalrapporterne opgivne tal.

Øjensynligt stabiliseredes bestanden først i 80'erne omkring de 600 inrapporterede fugle årligt. Den voldsomme fremgang sidst i 70'erne lader hermed til at være ophørt. Om denne udvikling er reel, eller skyldes manglende interesse i at inrapporterere arten, er uvis. Arten er dog tydeligvis mangelfuld inrapporteret især fra nogle jydske områder, idet dækende optællinger ofte har været afhængige af enkelte aktive ornitologers indsats.

SORTSTRUBET BYNKEFUGL *Saxicola torquata*

1980

I alt 25 observationer af 43 fugle.

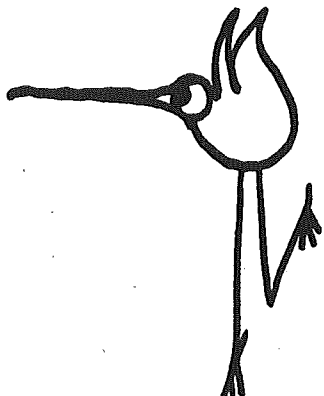
NJ: 17-22/3: 6 obs. af 6 fugle på 1 lokalitet
(Samme fugl?).
11/10 1 Agger Tange.
RK: 2/11 1 Vest Stadil Fjord.
RB: 5/2-15/5: 10 obs. af 20 fugle på 2 lokaliteter.
6/8-12/10 6 obs. af 14 fugle på 1 lokalitet.
S : 31/5 1 Hovvig.

1981

I alt 31 observationer af 40 fugle.

NJ: 8/12 1 Nørre Enge.
RK: 9/3-20/4 5 obs. af 5 fugle på 2 lokaliteter. 21/6
1 Nr. Lyngvig.
12/10 og 15/10 1 begge Nr. Lyngvig.

Mange fugle i 1980 og 81, hvorimod 1982 og 83 er på højde med 1977-79. Ingen rapporter om yngel i perioden.



RK: 1/4-23/8 36 fugle. 2 mulige y-par.
RB: 21/3-17/10 ca. 65 fugle, max. 28/9 10 + 4/10
10 alle Esbjerg Havn. 11 y-par.
ÅH: 31/3-21/10 47 fugle. Ca. 10 y-par.
VE: 28/3-23/8 40 fugle. 37 y-par.
SJ: 21/4-21/9 ca. 110 fugle. Min. 57 y-par.
F : 8/4-28/7 10 fugle. 3 mulige y-par.
S : 15/3-18/10 ca. 150 fugle. 68 sikre eller
sandsynlige y-par.
LF: 26/6 1 sy. Gedser.
M : 1/4-20/7 9-10 fugle. 3 mulige y-par.
B : 28/3-9/8 min. ca. 55 fugle. 3-6 y-par.

1982

I alt 15 observationer af 15 fugle.

NJ: 6/6 1 på ukendt lokalitet.
RK: 11/2-14/3: 5 obs. af 5 fugle på 2 lokaliteter.
RB: 16/3 1 Mandø og 2/5 1 Blåvand.
1/8-17/10: 6 obs. af 6 fugle på 3 lokaliteter.
B : 25/4 1 ved Poulsker.

1983

I alt 23 obs. af 24 fugle.

NJ: 17/4-5/7 7 fugle.
RK: 13-31/3 8 fugle.
RB: 22/9 1 Skallingen, 21/10 1 Vejers.
ÅH: 20/10 2 Grenå Enge.
S : 21/5 1 hun Gilleleje.

RINGDROSSEL *Turdus torquatus*

1980

I alt 639 fugle, fordelt med 584 forår (12/3-2/6), 3 sommer (3/7) og 52 efterår (sep.-25/10).

- NJ:** 3/4-2/6 420 fugle, max. 1/5 75 Skagen.
24/9-23/10 13-14 fugle, max. 18/10 3-4 Tved
Plt.
RK: 11/4-22/5 68 fugle, max. 1/5 8 Tipperne.
22/9-21/10 9 fugle, max. 22/9 3 Tipperne.
RB: 12/3-13/5 24 fugle, max. 4 flere datoer.
3/7 3 fugle.
Sep.-24/10 18 fugle.
ÅH: 1/5-11/5 11 fugle, max. 11/5 4 Moesgård
Strand.
VE: 12/4 1 Fårup Sø.
SJ: 13/4-5/5 4 fugle.
S : 15/4-12/5 30 fugle, max. 1/5 6 Korshage.
23/9-25/10 8 fugle, max. 19/10 4 Stignæs.
LF: 2/5 1 Bøtø Nor. 18-20/10 3 fugle, alle Gedser.
M : 12/4-19/5 20 fugle, max. 1/5 5 Mandemarke.
B : 17/4-13/5 5 fugle.
15/10 1 Christiansø.

1981

I alt 1196-1207 fugle, fordelt med 997-1003 forår (26/3-7/6), 1 sommer (8/7) og 178-203 efterår (8/9-6/11).

- NJ:** 26/3-30/5 517-518 fugle, max. 28/4 72 Rubjerg
Knude.
25/9-1/11 28 fugle, max. 6/10 5 R Hanstholm.
RK: 29/3-18/5 60 fugle, max. 26/4 7 Værnengene.
6/10-13/10 6 fugle.
RB: 5/4-8/5 70-71 fugle, max. 25/4 16 Vesterlund.
15/9-27/10 29-30 fugle, max. 25/9 + 18/10 4
Blåvand.
ÅH: 9/4-10/5 22 fugle, max. 27/4 3 Anholt.
11/10 1 Ålsrode.
VE: 12/4-1/5 8-9 fugle, max. 12/4 3-4 Endelave.
17/10 1 Fredericia.
SJ: 10/4-8/5 23 fugle, max. 25/4 7 Rømø.
7/10-15/10 40-60 fugle, max. 13/10 22
Sønderborg.
F : 9/4-20/4 34 fugle, max. 19/4 9 Hov.
8/7 1 Ryslinge.
8/9-13/10 3 fugle.
S : 7/4-7/6 160-163 fugle, max. 28/4 12 Rørvig.
25/9-6/11 51-54 fugle, max. 24/10 16
Stignæs.
LF: 8/4-27/4 13 fugle, max. 15/4 3 Vålse.
10/10 1 Gedser.
M : 9/4-12/5 65 fugle, max. 17/4 17 Høvblege.

- B :** 9/4-3/5 8 fugle.
26/9-31/10 17-18 fugle, max. 11710 4
Christiansø.

1982

I alt 592-603 fugle, fordelt med 510-519 forår (28/3-3/6) og 82-84 efterår (12/8-2/11).

- NJ:** 2/4-20/5 231 fugle, max. 18/4 28 Rubjerg
Knude.
14/9-23/10 12-13 fugle, max. 16/10 3-4
Klitmøller.
RK: 8/4-3/6 40-45 fugle, max. 7/5 10-15 Hvide
Sande.
5/9-22/10 5 fugle.
RB: 16/4-4/5 9 fugle, max. 4/5 6 Nyminde Plt.
1/10-2/11 33 fugle, max. 1/10 16 Skallingen.
ÅH: 7/4-15/5 14 fugle, max. 7/4 3 Hesselholm og
24/4 3 Ålum. 3/9 1 Brabrand.
VE: 6/4-8/5 65-68 fugle, max. 24/4 11 Ulvehaven.
12/8-2/10 13 fugle, max. 12/8 4 Boller
Nederskov.
SJ: 6/4-2/5 12 fugle, max. 29/4 3 Harres.
9/10-2/11 3 fugle.
F : 9/4-13/5 14 fugle, max. 24/4 4 Gyldensteen.
16/10 1 Ristinge Klint.
S : 28/3-25/5 80 fugle, max. 24/4 8 Korshage.
23/9-24/10 4 fugle.
LF: 14/10 1 Gedser.
M : 4/4-15/5 26 fugle, max. 19/4 5 Karenby.
B : 18/4-14/5 19-20 fugle, max. 4/5 4 Christiansø
og 9/5 4 Hammeren.
25/9-22/10 9-10 fugle.

1983

I alt 682-685 fugle, fordelt med 632-634 forår (20/3-2/6), 1 sommer (18/6) og 49-50 efterår (18/9-31/10).

- NJ:** 2/4-2/6 292 fugle, max. 22/4 33 Skagen
18/6 1 Uggerby.
10/10-31/10 17 fugle, max. 30/10 12 Mou.
RK: 16/4-19/5 48 fugle, max. 17/4 12 Tipperne.
9-25/10 4 fugle.
RB: 1/4-9/5 34 fugle, max. 29/4 6 Blåvand.
25/9-10/10 5 fugle.
ÅH: 15/4-16/5 26 fugle, max. 24/4 10 Samsø.
9/10 2 Brabrand, 18/10 1 Kysing Fjord.
VE: 1/4-1/5 17 fugle, max. 16/4 5 Nørrestrand.
7/10 2 Kobbelskoven.
SJ: 13/4-9/5 6 fugle.
8/10-20/10 8-9 fugle, max. 8/10 4
Sønderskoven, Als.
F : 22/4-10/5 11 fugle, max. 10/5 4 Hov.

S : 20/3-23/5 177-179 fugle, max. 28/4 15
Gilleleje.
18/9-15/10 4 fugle.
LF: 16/4 1 Søholt, 21/10 1 Hyllekrog.

M : 23/4-7/5 15 fugle, max. 23/4 7 Mandemarke.
21/10 1 Mandemarke Bakker.
B : 5/4-4/5 4 fugle.
22/9-20/10 5 fugle.

Hvor 1980 og 1982-83 var på niveau med de forrige år, blev 1981 rekordår, takket være et stort forår, især i Nordjylland, hvor halvdelen af fuglene sås. Materialet er dog, især først i perioden, mangelfuld fra nogle områder.

Der foreligger enkelte sommerfund, som både kan skyldes skadedy fugle, eller yngleforsøg.

GRÆSHOPPESANGER Locustella naevia

1980

I alt 242-308 fugle (6/5-14/10), heraf 214-216 udenfor Christiansø.

NJ: 7/5 - 28/5 19.
RK: 6/5 - 8/6 min. 9, flest 12/5 - 8/6 6 Velling Bugt.
22/9 1 rmk. Lyngvig Fyr.

RB: 9/5 - 26/7 18 (10 obs.), flest 27/5 4 Ribe Østerå.
ÅH: 10/5 - 30/7 19, flest 4/6 7 Bjerregrav Mose.
VE: 15/5 - 29/5 4 (3 obs.), flest 15/5 2 Fårup Sø.
SJ: 7/5 - 20/7 49, flest Tinglev Mose 19.

F: 8-9 fugle på 6 lokaliteter.
S: Min. 50 på ynglesteder, flest Holmegårds Mose 12 (kun delvis optalt). Trækgæster: 8/5-22/5 22, flest 25/5 6 Rørvig, 25/8 1 juv. rmk. Flakfortet og 20/9 1 Ørnehoved, Stigsnæs.
LF: 27/5 og 8/6 1 Krarup Skov (samme?).
M : 10/5 - 27/5 12 (10 obs.) flest 10/5 2 Busene og 18/5 2 Ålebæk Strand.
B: 8/5 - 4/6 28-92, heraf 1 på Bornholm, resten Christiansø.
14/8 - 14/10 8, heraf 6 rmk., alle Christiansø.

1981

I alt 412 - 472 fugle (5/5-9/10), heraf 275-278 udenfor Christiansø.

NJ: 11/5 - 30/8 41.
RK: 10/5 - 21/7 11 (7 obs.), flest 21/7 3 Skyggehale.
RB: 5/5 - 6/7 8, heraf et par Dalsgård v/Billund. Yngleresultat ukendt.

ÅH: 22/5 - 20/7 11, flest 9/7 5 Damsbro Mose
VE: 12/5 - jun./jul. 6 (4 obs.), flest 3 sy. Vorsø det meste af sommeren.
SJ: 5/5 - jun./jul. 57-59, flest Tinglev Mose 9.
F : 9/5 - 20/7 7 (7 obs.) på 7 lokaliteter.
S : 6/5 - 30/6 103, flest 7 Vejlemade, Saltbækvig heraf 1 med mage. 6/5 - 22/5 11-12 Gilleleje, flest 10/5 5.

10/9 1 juv. + 12/9 2, alle Flakfortet, 12/9 2 + 26/9 1 Stigsnæs, alle 6 ringmærket.

LF: 15/5 - 24/6 9, flest 28-31/5 2 Bøtø Nor.
4/8 1 Bøtø Skov.
M : 9/5 - 8/6 4 (4 obs.)
B : 7/5 - 18/6 112-152, flest Christiansø 11-18/5 10-15 pr. dag.
8/8 - 9/10 25-42, alle Christiansø.

1982

I alt 447-466 (29/4-8/10), heraf 413-415 udenfor Christiansø.

NJ: 7/5 - 5/7 51, flest 27/5 7 Udholt Mose.
RK: 10/5 - 2/6 19-21, heraf 4-5 par Skyggehale.
RB: 12/5 - 5/8 23, max. 10 Filsø.
14/9 + 5/10 1 Skallingen og 14/9 1 Grønningen.
ÅH: 19/5 - 26/7 25, flest 19/5 7 Bjerregrav Mose.
VE: 29/4 - 5/8 min. 25, heraf 1 i yngre grankultur i Ferup Skov.
SJ: 14/5 - 30/6 102 (max.-tal), flest Frøslev Mose 13.
24/8 1 bildræbt Sønderborg.
F : 11/5 - 18/6 min. 8 på 8 lokaliteter.
29/8 1 Tryggelev Nor og 11/9 1 Gulstav Mose.
S : 11/5 - 31/7 142 (max.tal), flest min. 8 Værebøro Å
LF: 6/6 1 Bøtø, 20/6 1 Ulslev Strand og 24/7 1 Gedser.
M : 12/5 - 12/6 5 (5 obs.).
B : 10/5 - 24/5 9 (8 obs.) på Bornholm, 4 - 25/5 38-55, flest 18/5 5 Christiansø.
3/8 - 8/10 8 (7 obs.), alle Christiansø.

1983

I alt 359-374 fugle (29/4-13/10), heraf 334-341 udenfor Christiansø.

NJ: 30/4 - 10/9 61
RK: 6/5 - 17/8 9, flest 18/7 3 Høgild Plantage, samt 2-3 par Skyggehale.
RB: 29/4 - jun. i alt 50, flest Filsø 19.

ÅH: 5/5 - 14/7 15-17, flest 29/5 og 8/6 2 Bjerregård
 Mose og 14/7 2 Lilleå.
VE: 19/5 - 23/7 14-15, flest 6/6 4 Nørrestrand.
SJ: 1/5 - 31/7 56-57, flest 29/5 13 Sølsted Mose.
F : 7/5 1 Årslev.
S : 1/5 - 27/7 92-93, flest Veksø Mose/Løje Sø 5.
 6 - 21/5 9 Gilbjerg, 8 - 23/5 8 Kongelunds-
 stranden.
 8/8 - 13/10 8 Stigsnæs, heraf 6 ringmærket.

LF: 15/5 - 21/5 4, flest 28/5 2 Dammemose Enge
 samt 7/7 1 Bøtø.
M : 13/5 - 21/5 5-7 (7 obs.). 14/7 1 Ulvshale
 Nordstrand.
B : 9/5 - 2/6 13-21, flest 10/5 5 Christiansø.
 5-21/8 9, flest 6/8 3 samt 11/9 1 og 17/9 2 alle
 Christiansø.

I årene 1980-82 fortsatte Græshoppesangeren sin ekspansion i hele landet (se figur), men i 1983 var der kun fremgang i Vest- og Nordjylland og tilbagegang i resten af landet.

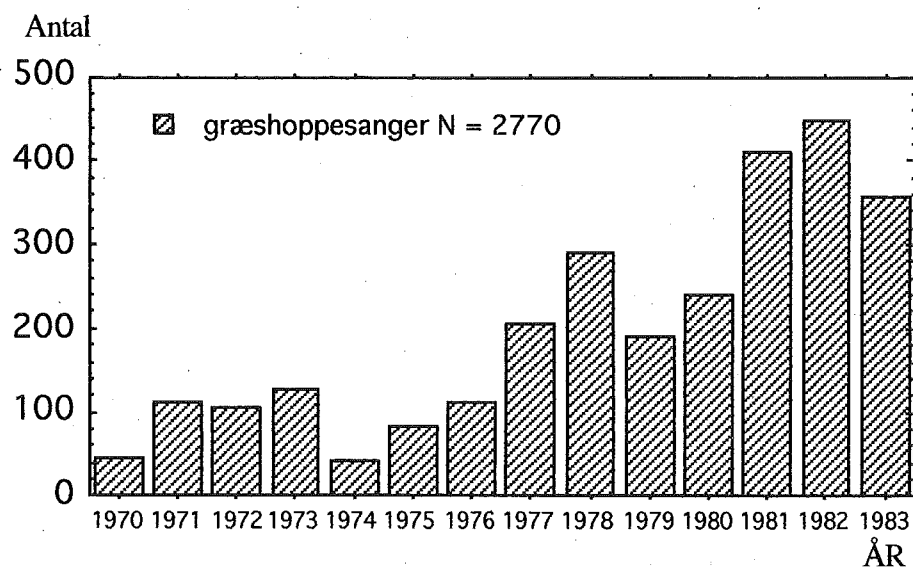
Arten rapporteredes fra flere og flere lokaliteter; men ofte kun efter et besøg. Mange lokaliteter besøgtes ikke hvert år. Det er beklageligt, at interessen forarten svækkes, så ikke alle forekomster meldes, det er trods alt en ny fugl i Danmarks fauna.

Kun ganske få sikre ynglefund er gjort, for på trods af, at Græshoppesangeren er meget lidt sky, lever den temmelig skjult, og røber sig ofte kun ved sin stemme. Den bedste indikator for at den yngler er, at den ophører med at synde i forbindelse med æglægningen, der sjældent finder sted senere end i midten af juni (Sabel & Ölvingson 1985). Uparrede hanner fortsætter derimod med at synde til ind i august.

På nogle lokaliteter meldes om fugle, der genoptager sangen efter en pause på 4-6 uger, så måske kan Græshoppesangeren have to kuld i Danmark (op. cit.).

Arten meldes hovedsagelig fra udkanter af moser her i landet, men fra andre dele af dens udbredelsesområde træffes den hyppigt på udyrkede eller ugræsede arealer med buskvegetation, i markkanter etc. (op. cit.). Måske har Græshoppesangeren en fremtid som marginaljordsfugl i Danmark ?!.

Den er da også i perioden meldt syngende fra kornmarker, stormfaldslysninger, unge granplantager, sennepsmarker, grøfter og grøftekanter, samt i 1982 fra 2 villahaver.



Figur 26: Antal Græshoppesanger pr. år 1970-83. Ved udarbejdelsen af figuren er anvendt minimumstal fra de enkelte landsdele. Kilde til 1970-79: Rapportgruppen (1986).
Grasshopper Warbler, numbers pr. year 1970-83.

SAVISANGER *Locustella luscinoides*

1980

I alt 17-18 fugle (15/4-31/7). Et ynglepar.

- NJ:** 30/4 - 11/6 6-7 (6-7 obs.)
RK: 12/7 - 27/7 2 Tipperne.
RB: 27/5 1 Ribe Østerø.
SJ: 8/5 - 31/7 4 (3 obs.), flest 14-15/5 2 Lakolk Sø.
F : Et ynglepar.
S : 15/4 - 8/5 1 Kagsmosen og 7.-12/5 1 Utterslev Mose.

1981

I alt 25-26 fugle (6/5-12/7). 3 ynglepar (samme sted).

- NJ:** 6/5 - 12/7 10 fugle, flest 17/5 2 Skagen og 7/6 2 Lund Fjord.
ÅH: 22 og 24/6 1 Brabrand Sø.
SJ: 2/6 1 sy. Magisterkogen.
F : 3 par Fyn.
S : 20 og 23/5 1 Porsemosen, 27/5 1 Trelleborg, 14 og 17/6 1 Vaserne.
LF: 18-19/5 1 Sortsø Nor og 14-22/6 2-3 Bøtø Nor (flest sidste dag).
M : 6-8/6 1 Busemarke Mose.
B : 10/5 1 Hammeren.

1982

I alt 22-23 fugle (6/5-7/8).

- NJ:** 13/5 - 7/8 7 forskellige Vejlerne.
ÅH: 20/5 - 1/6 1 Brabrand Sø.
SJ: 20/5 1 Vidåen v/Aventoft Kirke, 30/5 2 Kogsbøl Mose, jun. 1 Hartsø og 7/6 1 Trillen.
F : 6/5 - 18/6 2 hørt Fyn.
S : 15/5 1 Halleby Å v/Ornum, 21-22/5 1 Bregninge Mose, 31/5 1 Gundsømagle Sø og ult.maj 1 Amager Fælled.
LF: 22/5 1 Maribosøerne og 6/6 1 Bøtø Nor.
M : 22-23/5 og 5/6 1 Busemarke Mose.

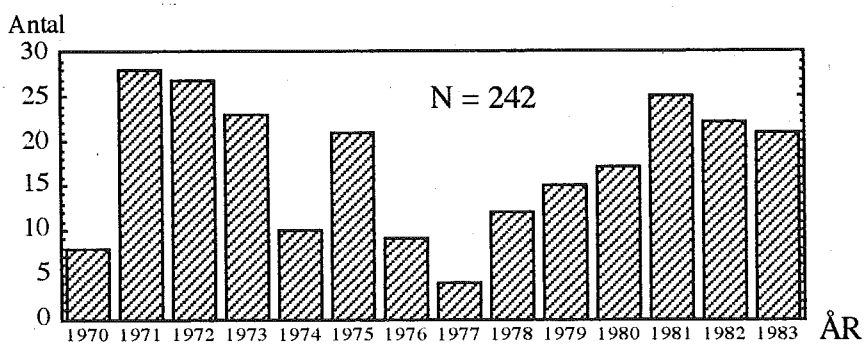
1983

I alt 19-22 fugle (pri. maj-23/8). 1 muligt ynglepar.

- NJ:** 19/6 - 5/8 3 østlige Vejler (forskellige).
RK: 3/5 - 23/8 2 Tipperne (forskellige).
ÅH: 5/5 1 Århus Å v. Trebroer.
SJ: 8/5 2 og 8/6 1 Gl. Ladegård Eng.
F : 12/5 - 2/6 2-3 Fyn. Ingen oplysninger om yngel. 1-5/8 1 Tryggelev Nor.
S : Pri.maj 1 Mejerivej, Roskilde Fjord, 25/5 -6/6 1 Gundsømagle Sø, 4-11/6 1 Flyndersø, Rørvig og 26/6 1 Hanebjerg Mose.
LF: Pri.jul. 1 Fladet/Oreby samt 2 på formodet y-lok..
M : 22/5 - 14/6 6 og 11/8 1, alle Busemarke Mose.

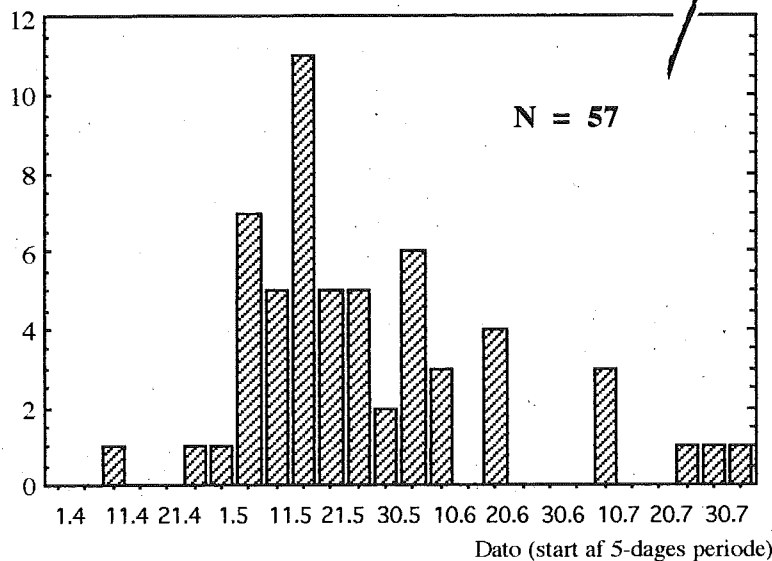
Antallet af Savisangere steg fra 4 i 1977 til 25-26 i 1981 for at stagnere i 1982 og 1983. Forekomsten er dog aldrig helt nået op på højde med rekordåret 1971 (figur 27). Forekomsten må for årene 1981-83 anses at være stabil. 0-3 sikre ynglepar årligt viser nok ikke artens reelle status i landet, idet nogle ynglepar formodenlig overses.

Også i Sverige optrådte Savisangeren stabilt i perioden, med 10-13 syngende fugle hvert år (Risberg 1981-1984). Figur 28 viser fordelingen af 57 eksemplarer af Savisangere fra 1980-83, i femdøgnspérioder; hovedparten observeredes mellem 6/5 og 30/5, de fleste inden 20/5.



Figur 27: Savisanger (*Locustella luscinoides*), antal fugle pr. år 1970-83. Kilde til 1970-79: Rapportgruppen 1986.
Savi's Warbler, numbers pr. year 1970-83.

Antal fugle



Figur.28: Savisanger (*Locustella luscinoides*) 1980-83, samtlige daterede fugle fordelt på 5-døgnspérioder. Fugle, som er observeret over mere end én periode, er kun medtaget i den første periode.
Savi's Warbler 1980-83, temporal distribution in 5-day periods.

DROSSELRØRSANGER *Acrocephalus arundinaceus*

1980

I alt 16 fugle (15/5-15/7), heraf et sikkert ynglepar.

- NJ: 17/5 - 15/7 min. 5 heraf et ynglepar Han Vejle.
- SJ: 7/6 1 Nydam, Augustenborg.
- S : 15/5 - min. 15/6 2 Gurre Sø, 16/5 1 Utterslev Mose, 17/5 1 Gjorslev Møllesø, 18/5 1 Hovvig og 9/6 1 Hougårdss Pynt, Arresø.
- LF: 24/5 2 Maribosøerne.
- M : 29/5 - 5/6 1 mose ved Mandemarke.
- B : 29/5 1 Frederiksø

1982

I alt 14 fugle (17/5-?) samt 1-2 ynglepar.

- NJ: 1-2 par Vejlerne.
- ÅH: 7 og 10/6 1 Høgholm Kær.
- VE: 31/5 1 Nørrestrand.
- SJ: 25/5 - 11/6 1 Trillen.
- S : 17-30/5 1 mose nær ved Køge, 20-22/5 1 Vaserne, 30/5 1 Løje Sø, 31/5 1 Allerød Sø, 1/6 1 Møllesøen og uden dato 3 Borreby Mose.
- B : 22/5 1 Ferske Sø, 4-6/6 1 Bastemose og 4/6 1 Christiansø.

1981

I alt 11 fugle (3/5-14/9) samt 3 ynglepar.

- NJ: 18/5 1 Lund Fjord samt 2 ynglepar Vejlerne.
- VE: 3/5 1 Rands Fjord.
- SJ: 5/6 1 Magister Kog.
- F : 25-26/5 1 Ravedam.
- S : 27/5 1 Flyndersø, 24/8 1 Stigsnæs og 14/9 1 Gilleleje.
- LF: 15/5 par, ungefodring fra 24/6 Nørresø.
- M : 9-19/5 1 Plukkesø, Mandemarke.
- B : 1-10/6 1 Bastemose og 4/6 1 Christiansø.

1983

I alt 16-17 fugle (7/5-16/9) samt et ynglepar.

- NJ: 7/5 - 16/9 5-7 flest 24/5 5 Vejlerne, ungefodring i aug., 1/6 1 Skagen.
- VE: 4/6 1 Tørring Kær og 6/6 1 Nørrestrand.
- F : 14/5 1 Vejlen, Tåsinge.
- S : 15/5 og 25-29/5 1 Vaserne, 23/5 - 3/6 1 Hellebæk, 23/5 - 8/6 1 Utterslev Mose, 6/6 1 Ullerne v/Kajerød og 12/6 1 Madesø.
- LF: 23/5 1 Maribosøerne.
- M : 30/5 - 17/6 1 Hårholme,

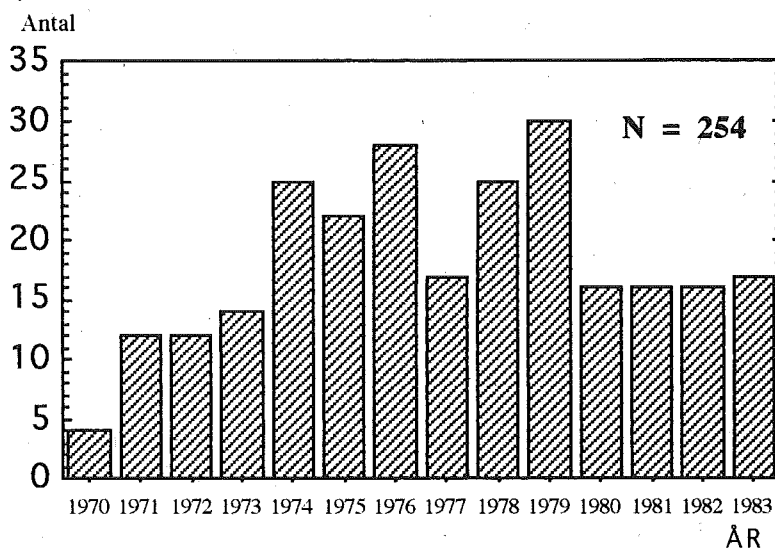
Antallet af fugle faldt fra 30-35 i 1979 til 16 i 1980. I perioden 1980-83 har arten optrådt stabilt med 16-19 fugle (incl. ynglefugle) årligt.

Dybbro (1985) bedømmer antallet af ynglepar til mellem 20 og 40 (udfra antallet af syngende hanner), og nævner, at halvdelen af det oplyste antal fandtes i hovedstadsområderne. I vores materiale er kun meldt flg. tal fra hovedstadsområdet (nglepar): 80:3, 81:1, 82:4 og 83:4. Dette kunne tyde på, at Drosselrørsangeren kræver en mere målrettet undersøgelse, for at nå frem til et realistisk billede af dens forekomst.

Også i Sverige optræder Drosselrørsangeren stabilt med et årligt antal omkring 200 syngende hanner (færrest som i Danmark i 1981 med ca. 170) (Risberg 1981-1984). I Sverige udgør øen Tåkern kerneområdet med hele 80-85 fugle (Risberg op.cit.). Det danske kerneområde var fortsat Vejlerne i Nordjylland, hvor arten etablerede sig i 1971, antallet var dog en del lavere end i det svenske.

I den svenske sø Kvismaren i Närke har Drosselrørsangeren siden 1983 været genstand for et interessant og grundigt studie. Arten hørtes her for første gang i 1959, men først efter næsten 20 års forløb blev det første sikre ynglefund gjort. Inden da optrådte kun enkelte hanner fra ult. maj og gennem juni. Nu ankommer de tidligste pri. maj. Dette skyldes, at gamle hanner ankommer før unge; for mindst 2 år gamle fugle er middelankomstdatoen 14/5, tilsvarende for unge hanner er 27/5 (Bensch et. al. 1987).

Arten er i øvrigt polygam. I Kvismaren udgør andelen af revirhævdende hanner med mere end en hun 41 %, og 4 hunner er det største antal en han har parret sig med. (Bensch et. al. 1987).



Figur.29: Antal Drosselrørsanger (*Acrocephalus arundinaceus*) pr. år 1970-83.

Kilde til 1970-79: Rapportgruppen 1986.

Great Reed Warbler, numbers pr. year 1970-83.

HØGESANGER *Sylvia nisora*

1980

I alt 30-42 fugle, heraf 5 udenfor Christiansø samt 3 ynglepar.

NJ: 5/6 1 Skagen.

RK: 28/8 1 juv. Lyngvig Fyr.

S : 18/5 1 Skovshoved samt en hemmeligholdt ylok. med "mange individer".

M : 2 ynglepar Vestmøn.

B : 19/5 - 11/6 25-37, flest 29/5 7-15, alle Christiansø. Ult.jul. 1 Hammeren.

12/8 - 5/9 10 flest 17/8 2, alle Christiansø og alle rmk.

1981

I alt min. 20 fugle, heraf 3 udenfor Chr. Ø og 1 sikkert og 1 muligt ynglepar.

NJ: 25-26/10 1 1K Skagen.

- RB:** 5/9 1 Blåvand.
LF: 23/6 1 ad. hun Ulslev Strand.
M : 1 sikkert ynglepar Vestmøn med 5 unger.
 Derudover 2 lokaliteter på Østmøn, mulig yngel på den ene.
B : 24/5 - 4/6 9 enkeltobs.
 8/8 - 24/8 4 enkeltobs. alle Chr.Ø.

1982

I alt 29-30 fugle, heraf 9 uden for Christiansø og Møn og 2 sikre ynglefund.

- RK:** 15/9 1 juv. Tipperne og 19/9 1 juv. rmk.
 Lyngvig fyr.
ÅH: 24 - 27/8 1 Anholt.
S : 21/8 1 1k ringmærket Rørvig, 23/8 1 Stigsnæs,
 24/9 og 30/9 1 1k rmk. Stigsnæs og 3/10 1
 Stigsnæs.

Antallet af Høgesangere daler fortsat kraftigt, når vi går ud fra primærmaterialet. Havde vi kun det, kunne man frygte at den uddøde som dansk ynglefugl i 1980-erne. Så slemt står det heldigvis endnu ikke til. I perioden 1982 - 1984 indgik Høgesangeren i "Projekt Status", og resultaterne fra 1983 viser en lidt større bestand end vore tal viser. I alt blev 19 besatte territorier registreret, alle i den østlige del af landet (Dybbro & Sørensen 1983).

RØDTOPPET FUGLEKONGE *Regulus ignicapillus*

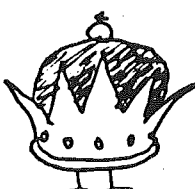
1980

I alt 30-32 fugle, heraf 2 ynglepar.

- RK:** Med.okt. - 5/11 5 (5 obs.) heraf 3 rmk. alle Nørre Lyngvig Fyr.
RB: 12 - 30/10 3 (3 obs.) Blåvand.
SJ: 6/4 - 15/6 4 (4 obs.)
S : 12/4 - 21/5 5 (4 obs.), mindst 1 ynglepar Grib Skov.
M : 2 - 4/4 3 (2 obs.)
B : 30/3 - 29/5 9 (8 obs.) heraf 1 ynglepar og 4 trk. Chr.Ø.
 17/10 1 han Chr.Ø.

1981

I alt 20-21 fugle, ingen ynglefund.



- NJ:** 25/5 1 Skagen.
RK: 7/9 1 hun Tipperkrattet.
RB: 23/3 - 3/5 4 (4 obs.). 11 - 15/11 1
 Sanatoriemosen, Esbjerg.
SJ: 8/5 3-4 Draved.
F : 30/12 1 Langeskov.
S : 6/5 1 Kongelunden.
M : 9/5 - 18/6 5 obs. af sikkert 3 fugle.
B : 21/3 - 7/4 5 (5 obs.)

- M :** Registreret på 5 lokaliteter, med sikkerhed ynglende på de 2.
B : 20/5 - 27/6 12-13, flest 23/5 2-3 Chr.Ø.
 16/8 - 10/9 5, heraf 4 Christiansø. Max. 16/8 2 Chr.Ø.

1983

I alt min. 34 fugle, heraf 3 udenfor Chr.Ø, og 14 ynglepar.

- NJ:** 23/8 1 Skagen.
S : 18/8 1 Amager Fælled (rmk.) og 10/9 1 Stigsnæs.
LF: 7 ynglepar.
M : Registreret på 9 lokaliteter, y-par på 7, unger på 5.
B : 16/5 1, 25/5 1 og 2/9 1, alle Chr.Ø.

1982

I alt 38 fugle samt 1 ynglepar.

- NJ:** 2/10 1 Hanstholm.
RB: 26/9 - 22/10 11 fugle.
ÅH: 5/6 1 Bakken, Gjerrild Nordstrand.
VE: 5/4 1 hun Troldeskoven, Treldenæs og 3/6 3 Additnæs.
SJ: 8/2 1 Kværs Plantage.
S : 28/3 - 3/6 7 (7 obs.) samt 1 ynglefund.
 28/10 1 han Ringholm Skov, Rørvig og 13/11 1 Utterslev Mose.
LF: 3/4 1 og 8/4 1 begge Bøtø.
M : 2/4 1 Hegnede, 6/4 1 Ulvhale og 8/4 2 Mandemarke.
B : 29/3 - 12/5 6 (5 obs.) flest 3/4 2 Chr.Ø.
 20/10 1 Chr.Ø.

1983

I alt 53 fugle samt 1 sikkert ynglepar.

- RB:** 31/3 - 3/4 1 og 18/4 - 20/4 1 begge Langli.
 21/9 og 21/10 1 begge Blåvand.
ÅH: 1 rmk. Hjelm 28/4-5/5.
VE: 3/4 1 Jelling Skov.

SJ: 18-26/5 10 sy. på 7 lok., flest Kelstrup Plantage
3.
10/8 3 Lindet Skov og 16/8 2 Lydersholm.
F : 8/4 1 Tryggelev Nor.

S : 19/3 - 23/5 13 samt 1 ynglefund.
10/10 1 og 25/10 2 rmk. Stigsnæs, 5/9 3
Stigsnæs og 13/10 1 Gentofte.
LF: 26/3 1 og 30/3 1 Bøtø.
M: 22/4 - 14/5 7 på 7 lok.
B : 28/3 1 og 21/4 1, begge Chr.Ø.

Antallet af fugle har i perioden 1977-82 ligget på 20-40 årligt, men steg i 1983 til over 50. I 1983 blev der set flere fugle i SJ, S og M og færre i VE og B. I SJ kan noget af fremgangen måske forklares med, at en person har været flittig på artens ynglepladser. Arten må betragtes som en årlig, fåtallig ynglefugl i Danmark.

I Sverige blev følgende antal registreret: 1980: 20, 1981: 10, 1982: 9 og 1983: 22. 1983 var altså også her et bedre år. 1982 nævnes som normalt (Risberg 1981-1984).

LILLE FLUESNAPPER *Ficedula parva*

1980

I alt 124-330 fugle, heraf 37-39 udenfor Christiansø.

NJ: 8/5-14/6 16-17 fugle, max. 30/5 3-4 Skagen.
RB: 14/5 1 Sønderho
22/9-4/10 5, alle Blåvand.
SJ: 5/6 1 han Pamhule Skov.
S : 18/5-27/5 5 fugle.
11/10 1 juv. rmk. Flakfortet samt 5-6 set
Stigsnæs.
LF: 20/9 1 Bøtø.
M : 28/5 1 Storeklint, 31/5-7/6 1 Klinteskoven.
B : 7/5-9/6 61-190 fugle (total ikke oplyst), alle fra
Christiansø (25 rmk.). Max. 29/5 10-15.
5/9-30/10 26-101, alle Christiansø (21 rmk.).

1981

I alt 222-572 fugle, heraf 52-54 udenfor Christiansø. 3 mulige ynglepar.

NJ: 11/5-14/6 12 fugle, alle Skagen.
RK: 15-19/9 1 juv. Tipperne og 2/10 1 Nr. Lyngvig.
RB: 2/6 1 Sanatoriemosen Esbjerg
15/9-6/10 6, max. 15/9 3, alle Blåvand.
SJ: 24/5-14/6 1-2 hanner Pamhule Skov.
S : 16/5-28/6 11 fugle.
23/9-okt. 6-7 fugle, max. 23/9 2-3 Stigsnæs.
LF: 30/5-4/7 5 fugle, max. 20/6 2 Bøtø.
26/8 1 Hyldtofte Fælled og 29/8 1
Brunddragerne.
M : 17/5-30/5 5 fugle.
12/9 1 Sydklinten.
B : 9/5-18/6 128-278 fugle, max. 27/5 30, alle
Christiansø.
25/8-19/10 52-230 fugle, max. 18/9 8-10, alle
Christiansø.

1982

I alt 163-223 fugle, heraf 46-47 udenfor Christiansø.

NJ: 14/5-27/5 5 fugle.
RK: 28/6 1 Tipperne, 19/9-23/9 3, alle Lyngvig Fyr
(1 rmk.).
RB: 27-28/8 1 imm. han Blåvand.
ÅH: 16/5 1 hun Forstbot. have, Århus, 17/5 1 ad. han
Marselisborg Slotspark.
VE: 1 uden dato Sønderskovene, Vejle.
F : 8/6 1 Egebjerggård storskov, 29/8 2 og 11/9 1,
alle Gulstav Mose.
S : 16/5-22/6 17 fugle, max. 31/5 2 Korshage.
20/9 1 rmk. Flakfortet, 31/10 1 Gilleleje.
LF: 18/9 1 Hyllekrog.
M : 15/5-20/6 3 fugle.
B : 7/5-9/6 94-141 fugle, max. 18/5 25-30
Christiansø.
7/9-15/10 22-36 fugle, max. 10/9 4-5, alle
Christiansø.

1983

I alt min. 97 fugle, heraf 47 udenfor Christiansø. Et sikkert ynglepar, samt 2 statinære syngende.

NJ: 7/5-23/6 13 fugle. Et ynglepar m. 2 unger.
23-24/8 2 Skagen, 23/8 1 Vejlerne.
RK: 20-21/5 1 Tipperne.
12/9 1 rmk. Søndervig, 14/10 1 Tipperne.
RB: 27/5 1 Blåvand, 14/6 1 Esbjerg.
12/9 1 + 14/10 1, begge Blåvand.
ÅH: 21/5-9/6 6 fugle, heraf 3 rmk. Hjelm.
VE: 1 uden dato Klejs Skov.
SJ: 1 Lindet Skov og 1 Kelstrup Plt., begge uden
dato.
F : 21/5 1 Konappe Skov, 29/8 1 v. Tommerup.
S : 24/5-11/6 4 fugle.
14/9-2/10 5 fugle.
LF: 29/5 1 Cortselitze Skov.

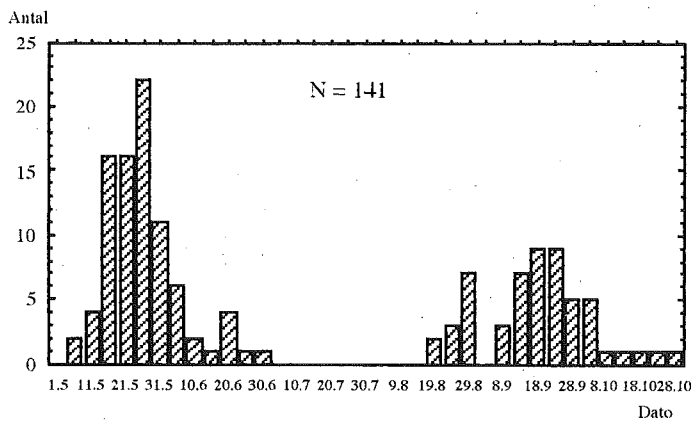
- M :** 19/5-5/6 8 fugle, max. 5/6 2 Jydelejet.
B : 13/5-? min. 26 fugle, alle Christiansø. Max. 19/5 15-20.
 25/8-25/9 min. 20 fugle, alle Christiansø. Max. 18/9 10-15.

De store intervaller i totalerne skyldes Christiansø, hvorfra der ikke er oplyst totaler. Christiansø dominerer totalt materialet, med min. 50-75 % af alle fuglene hvert år.

Antallet af forårsfugle udenfor Christiansø lå i perioden stabilt på 25-36, hvilket må anses for normalt.

Der foreligger i perioden et enkelt sikkert ynglefund, samt flere rapporter om mere eller mindre stationære syngende hanner. Nogle af disse kan også hidrøre fra ynglepar, men de fleste var formodentligt ungfugle på forlænget træk. Forekomstens tidsmæssige fordeling fremgår af fig. 30.

I Skåne var antallet af syngende hanner i perioden 1980-83 på 10-13 pr. år, med flest i 1983, og der blev hvert år fundet ynglepar; 2 i 1980, 2 i 1981, 3 i 1982 og 1 i 1983 (FiSk 1980-83). De danske tal for efteråret (excl. Christiansø) viser en stigning, fra 12-13 i 1980 til min. 25 i 1983. I Skåne (Falsterbo) steg antallet af ringmærkede fugle kraftigt i samme periode, fra 13 i 1980 til min. 49 i 1983 (FiSk 1980-83).

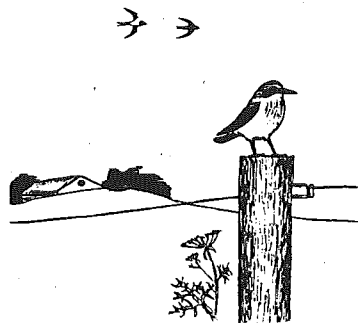


Figur 30: Lille fluesnapper (*Ficedula parva*) 1980-83 (excl. Skagen og Christiansø). Samtlige daterede fugle fordelt på 5-døgnspérioder.

Datoerne angiver begyndelsen af en 5-døgnspériode.

Red-breasted Flycatcher, temporal distribution in 5-day periods.

Observations from Skagen (NJ) and Christiansø (B) not included.



SKÆGMEJSE *Panurus biarmicus*

1980

I alt 8 obs. af 11-12 fugle.

NJ: 10-11/3 2, 8/4 1, 10/11 1 og 22/12 1, alle Han.
Vejle, 10/7 1 Lund Fjord.
S : 3/4 1 Nivå.

1981

I alt 5 obs. af 7 fugle.

RK: 10/3 3, 4/6 1 og 14/6 1, alle Tipperne.
F : 2/8 1 Vernerne Grave.
S : 13/11 1 Hov Vig.

Den danske ynglebestand uddøde åbenbart efter de hårde vinter sidst i 70-erne. De få fund i perioden må tolkes som strejfsgæster og der foreligger ikke sikre indicier på yngel.
I Sverige er konstateret en tilsvarende udvikling, med tilbagegang 1978-81, og fremgang herefter (Risberg 1981-84).

1982

I alt 2 obs. af 3 fugle.

VE: 31/5 1 Horsens Nørrestrand.
S : 22/8 2 Borreby Mose.

1983

I alt 4 obs. af 7-10 fugle.

NJ: 11/1 3 Ulvedybet, 18/5 1 Søndervig.
SJ: 20/10-31/12 3 Vidåen.

KORTTÅET TRÆLØBER *Certhia brachydactyla*

Arten blev fra og med 1981 genoptaget på SU-listen, excl. SJ, VE, og Fyns amter. Her skal derfor kun nævnes godkendte fund fra de øvrige områder.

1980

I alt min. 17 fugle, 6 lokaliteter.

RB: Yngler i Vognsbølparken.
VE: 28/3-7/12 7-8 fugle (3 lok.), max. 30/11 2
Ashoved Skov.
F : 26-27/12 1 Ravnholt.
S : 3/4-22/6 min. 7-8 fugle (3 lok.), max. 22/6.
min. 5 (han+hun+3 juv.) Vallø Slotspark.

1981

I alt min. ca. 55 fugle, 35 lokaliteter.

RB: 5-6 par Vognsbølparken, udat. 1 Nørholm v.
Varde, apr. 1 Sønderskov v. Vejen, okt. 1 på
ukendt lok.
VE: I alt 24-27 fugle (15 lok.). 2 sikre y-fund.
SJ: "Alm. i Sønderborg", ellers ingen opl.
F : Fund fra i alt 12 lok., ingen nærmere data.
S : Udat. 1 han Vallø Slotspark, 22/3 + 10-15/5 1
sy Jægersborg Dyrehave, 28/12 1 Utterslev
Mose.

1982

I alt min. ca. 90 fugle, 50 lokaliteter.

RB: 5-6 par Vognsbølparken, Esbjerg, 7/11 1
Varde.
ÅH: Aug. 1 Moesgård Park.
VE: 31/1-28/7 min. 25 fugle (13 lok.) – kun obs. fra
nye lok. i forhold til 1981 nævnt ! . 21 sikre el.
sandsynlige y-par.
SJ: Ingen nævnt !
F : I alt min. 43 fugle (19 lok.). Min. 4 sikre y-par.
S : 4/4-31/10 8-10 fugle, heraf min. 2 sikre y-par.

1983

I alt ca. 320 fugle, 44 lok. (excl. SJ).

RB: 2/1-30/12 23 fugle (9 lok.). 2 sikre y-par.
ÅH: Pri. apr.-ult. juni 1 sy Moesgård Park.
VE: I alt min. 23 fugle (ikke alle obs nævnt i
rapporten) fra 10 lok. 3 y-par på nye lok. i
forhold til tidligere år.
SJ: 5 obs. nævnt i rapporten. 130-180 par ifølge
Clausen og Madsen (1986).
F : Obs. fra 17 lok., ingen yderligere data.

S : 1/4 1 par + 1 sy Gissel feld + 1 sy Bregentved,
marts-maj op til 3 sy Vallø Slotspark.

LF: 26/3-31/3 7-8 fugle (4 lok.).

Korttået træløber er uden tvivl den art, der har været udsat for den mest rodede og tilfældige behandling i lokalrapporterne. Arten blev genoptaget på SU-listen fra og med 1980, men kun for fund øst for Storebælt, samt fra ÅH, RK og NJ. Dette har der imidlertid hersket en del forvirring om i lokalredaktionerne, ligesom det ikke var helt klart, om fund fra RB også skulle beskrives.

Ser man udelukkende på materialet offentliggjort i lokalrapporterne, var vores viden om den Korttåede træløber meget tilfældig. Således var der stort set ingen oplysninger fra SJ, hvor det blot anføres, at arten åbenbart er for almindelig til at blive inrapporteret. Fra Fyn foreligger kun lokalitetsnavne, og RB bringer nogle år alle obs, andre år slet ingen, og med bemærkninger om, at arten vistnok er SU-art.

Artens forekomst i Danmark er undersøgt af Clausen og Madsen (1986), hvis store materiale desværre ikke er tilgået rapportgruppen (!). I det omfang at enkeltobservationer er nævnt af Clausen og Madsen (1986) er de medtaget i ovenstående gennemgang, selvom flere af disse observationer ikke er nævnt i nogen SU-rapporter!. I lokalrapporterne optræder også alt for mange fund, som ikke er behandlet af SU.

Arten blev i 1979-84 eftersøgt intensivt på potentielle lokaliteter i Øst- og Sydvestjylland samt på øerne. Arten er i Danmark tilknyttet ældre parkagtige skove, med træarter med knudret bark. Ud fra undersøgelsen skønnes bestanden at være på 250-300 par, hvoraf 130-180 par i SJ, 15 par i RB, ca. 50 par i VE og min. 50 par på Fyn. Desuden foreligger enkelte sikre eller mulige ynglepar fra S, LF og ÅH (Clausen & Madsen 1986).

PUNGMEJSE *Remiz pendulinus*

Pungmejsen var på SU-listen til og med 1982. Derfor nævnes kun godkendte forekomster fra 1980-82 i oversigten nedenfor.

1980

I alt 7-8 fugle (Mar-juli), heraf 1 y-par + 3 ufuldstændige rede.

ÅH: 2-3/3 2 ufuldst. rede Kasted Mose.

ÅH/VE: 6/6+3/7 1-2 fugle + ufuldst. rede
hemmeligholdt lok. i Østjylland.

F : Juli et par m. unger hemmeligholdt lok. på Fyn.

LF: 10/5-ca. 8/6 han v. ufuldst. rede Grænge Mose.

1982

I alt 26 fugle (17/4-5/10). 1 y-par + 3 rede.

RB: 30/7 2 Filsø.

ÅH: Udat. 1 ad. hun rmk. Brabrand Sø.

S : 17/4-5/10 7 fugle fra 6 lok. 3 rede fra 2 lok.

LF/M: 8/5-15/8 1 par m. unger hemmeligholdt lok. på
LF el.M.

M : 4-5/8 min. 12 Langbjerg Mose.

1981

I alt 12-15 fugle (11/4-10/9). 1 y-par + 1 ufuldst. rede.

NJ: 22/4 1 han Ellekrattet Skagen.

ÅH: 14/5 2 Bjerregav Mose, 25/7 1 ufuldst. rede
Øer.

F : 15/8 2 Tryggelev Nor.

S : 11/4-10/9 6-9 fugle (5 lok.), heraf 1 par v. rede.

1983

I alt min. 160 fugle (12/3-15/11). 14-15 sikre y-par +
28-29 mulige y-par/ufuldst. rede.

NJ: Mulige y-fund fra 2 lok., det ene sted med op til
11 fugle. 8/5-20/5 min. 2 samt 26/8-1/9 2 juv.
alle Skagen.

RK: 7/8 2 N Koster.

RB: 1/4-15/11 min. 13-14 fugle (4 lok.), max. 22/9
7 R-S Langli.

ÅH: 5/5-18/9 16-17 fugle (7 lok.), max. 4/9 5
Mossø. 3 y-par+1 yngleforsøg.

VE: 23/8 1 hun + 2 juv. på hemmeligholdt lok.

F : 24/8 4 Gulstav Mose, 25/9 10 Keldsnor. 2 y-par
Langeland.

S : 12/3-15/11 min. 90 fugle (sum ikke oplyst for 2. halvår), max. forår 7 Smør- og Fedtmosen, 15/6 7 Veksø Mose og 4/7 hun m. 7 juv. Harrestrup Mose. Min. 8-9 y-par med succes samt yderligere 24-25 ufærdige rede/reder uden

kendt resultat. I alt 20 lok. med yngel/y-forsøg eller redebyggende han/hanner.

LF: 1/6 1 Hellenæs Mose.

B : 28/4 3 ad. Christiansø.

Fund af ufærdige rede/reder efter yngletiden er medregnet som én fugl ved beregningen af totaler. Arten har i de senere år været i kraftig fremgang, og den blev taget af SU-listen fra og med 1983. Den nærmest eksplosive vækst i bestanden fra 1982 til 83 er formodenlig delvist et resultat heraf. Der foreligger desværre alt for mange udokumenterede fund fra 1980-82, f.eks. er der slet ikke godkendt fund fra Sjælland fra 1980 !

Fremgangen i Danmark skal også ses i sammenhæng med en generel ekspansion i Vesteuropa. I Sverige ynglede Pungmejsen for første gang i 1964 (i Skåne), og fra 1971 har den ynglet regelmæssigt i Skåne, i 1980-83 med 7-15 gennemførte yngleforsøg pr. år. Til og med 1983 er der endvidere 8-10 sikre ynglefund i Sverige udenfor Skåne (Risberg 1981-84). I 1981 yngledearten for første gang i Holland (British Birds 1982, s. 271), og fra Storbritanien foreligger 6 fund indtil 1981, med fund i både 1980 og 81.

Ynglebestanden er vanskelig at opgøre. Dels kan hver han-bygge flere rede/reder og dels kan rede/rederne bygges over et større område end hidtil antaget. Ved Kranksjön i Skåne var afstanden mellem rede/rederne bygget af samme han op til 8 km, og det nævnes, at Pungmejsen ikke viger tilbage for at overflyve større boligområder mellem redepladserne (via Sjællandsrapporten 83-1). I sin ynglebiologi er arten temmelig kompliceret, og snart sagt alle tænkelige kombinationer af "ægteskabelige" forhold kan forekomme – hunnen kan eksempelvis forlade reden og søge en anden han midt i yngletiden.

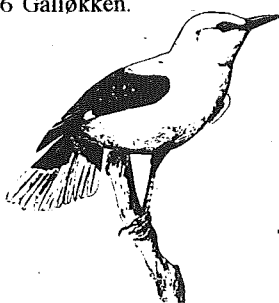
Forekomsterne i Århus amt er nærmere beskrevet af Janniche (1985).

PIROL *Oriolus oriolus*

1980

I alt 78 obs. af 126 - 130 fugle (5/5-31/8).

NJ: 1-14/6 9 obs. af 10-11 fugle på 5 lok. Max. 24/5 2-3 Højris Skov.
RK: 5/6 1 Lyngvig Fyr + 1 Hvide Sande (samme fugl). 7/6 1 Struer.
RB: 13/5-1/6 4 obs. af 8 fugle på 3 lok. Max. 1/6 3 og 6/6 3, alle Endrupholm.
ÅH: 7/5-7/6 5 obs. af 5 fugle på 3 lok.
VE: 28/5 1 Lottrup Skov. Uden dato: 1 par Boller Nederskov.
SJ: 13/5-19/6 18 obs. af 22-25 fugle på 10 lok., max. 13/6 6 Sønderskovene.
S : 17/5-17/7 16 obs. af 26-27 fugle på 6 lok., max. 17/7 4-5 (par med 2-3 juv.) i Kongelunden.
LF: 13/6-31/8 5 obs. af 11 fugle på 3 lok. Max. 14.-16.maj 3 fugle på Bøtø Nor.
M : 5/5-7/6 6 obs. af 7 fugle på 5 lok. Max. 7/6 2 Kobbelgården.
B : 28/5-22/6 11 obs. af 22 fugle på 5 lok. Max. 30/5 6 Galløkken.



1981

I alt 97 obs. af 126-127 fugle (7/5-8/8).

NJ: 7/5-2/6 11 obs. af 12 fugle på 8 lok.
RK: 9/5-15/6 4 obs. af 4 fugle på 4 lok.
RB: 10/5 1 Sønderho.
ÅH: 16/5-21/6 5 obs. af 6 fugle på 2 lok. Max. 24/5 2 Søby Fredskov.
VE: 9/5-26/6 3 obs. af 5 fugle på 3 lok. Max. 21/5 3 Stenderup Sønderskov.
SJ: 10/5-juni 11 obs. af 16 fugle på 11 lok.
F : 17/5-18/8 13 obs.
S : 9/5-8/8 32 obs. af 45-46 fugle på 14 lok. Max. 16/5 4-5 Kongelunden.
LF: 23/5-8/6 5 obs. af 7 fugle, alle Bøtø. Max. 3 6/6.
M : 24/5-13/6 5 obs. af 7 fugle på 4 lok. Max. 24/5 2 og 8/6 2, begge Jydelejet.
B : 10/5-8/6 7 obs. af 7 fugle på 5 lok.

1982

I alt 120 obs. af 164-179 fugle (15/5-20/8).

NJ: 21/5-11/6 9 obs. af 9 fugle på 7 lok.
RK: 1/6 1 Remmerstrand.
RB: 2/6 1 Hjortkær og 6/6 1 Esbjergskovene.

- ÅH:** 23/5-1/7 4 obs. af 4 fugle på 4 lok. Derudover 3 ynglepar.
VE: 18/6 1 Dollerup Sø og 27/7 2 Stenderup Storskov.
SJ: 21/5-7/8 4 fugle på 3 lok. Derudover 16-17 ynglepar.
F : 6 obs. af 10-12 fugle på 6 lok. Max. 4 Gamborg.
S : 11/5-20/8 35 obs. af 49-62 fugle på 19 lok., max. 28/5 7 Kongelunden.
LF: 16/5-25/7 9 obs. af 12 fugle på 2 lok., max. 1/6, 5/6 og 4/7 2 Bøtø.
M : 15/5-30/5 4 obs. af 4 fugle på 3 lok.
B : 15/5-19/7 26 obs. af 29 fugle på 14 lok. Max. 22/5 2 Christiansø, 25/5 2 Svaneke og 1/6 2 Or. Sømark.

1983

- I alt 111 obs. af 162-171 fugle (7/5-20/8).
- NJ:** 13/5-28/5 16 obs. af 24 fugle på 8 lok. Max. 16-17/5 3 Skagen.
RK: 13/5 1 og 15/5 2, begge Søndervig.
RB: 7/5 1 Sønderho, 27/5 1 Guldager Plantage.
ÅH: 10/5 1 Brattingborg Skov, 19/5 1 Hjelm og 10/6 1 Søby Fredskov.
SJ: 7/5-20/8 15 obs. af 20 fugle på 11 lok., derudover 8-10 par. Max. 15/5 4 Kogsbøl Mose.
F : 15/5-21/7 10 obs. af 19 fugle på 8 lok.. Max. 6 Ulriksholm.
S : 12/5-6/8 37 obs. af 60-67 fugle på 16 lok. Max. 4-7 i maj og juni i Kongelunden.
LF: 7/6 1 Frejlev skov.
M : 23/5-2/6 6 obs. af 6 fugle på 5 lok.
B : 15/5-7/6 8 obs. af 8 fugle på 2 lok.

Stigningen i antallet i forhold til 78-79 skyldes formodenlig udelukkende bedre inrapportering. Forekomsten må ud fra det foreliggende materiale betegnes som normal. Pirolen er dog uden tvil mangelfuld rapporteret fra det sydøstlige DK. Der bør en specialundersøgelse til, for at kortlægge artens forekomst i landet.

Arten forekommer næsten udelukkende som ynglefugl i den sydlige del af Østjylland, i Sønderjylland, samt på Sjælland og Øerne. Der er en tendens til en stigning i antallet af ynglefugle på Sjælland.

Sverige havde rekordforekomst i 1983, med ca. 125 fugle, mod normalt 50-75 årligt (Risberg 1984).

STOR TORSKADE *Lanius excubitor*

1980

I alt ca. 215 fugle, fordelt med 80 fugle i 1. halvår og ca. 127 i 2. halvår. Min. 2-5 ynglepar.

- NJ:** 1/1-1/5 i alt 30 fugle.
 21/9-31/12 24 fugle, max. 30/10 3 Lille Vildmose.
RK: 12/1-10/5 5 fugle. Et ynglepar.
 6/9-22/12 15, max. okt./nov. 3 Vind.
RB: 2/1-27/5 9 fugle. Et muligt ynglepar.
 21/9-16/11 11 fugle.
ÅH: 3/3-8/4 4 fugle.
 2/11-4/12 4 fugle.
VE: 20/1-27/4 5 fugle. Et ynglepar.
 21/12 1 Nørrestrand.
SJ: 12/1-17/4 8 fugle. Maj-juni 4 fugle på ynglelokaliteter.
 28/8-27/12 17 fugle, max. 20/10 3 Frøslev Plantage.
S : Jan.-5/5 18 fugle.
 1/10-dec. 28 fugle, max 2/11 5 Gribskov.
LF: 20/9-15/12 7 fugle, enkeltvis.

M : 2-16/1 1 Ålebæk Strand.

13/10-31/12 4 fugle.

B : 24/9-dec. 16 fugle.

1981

I alt 485 fugle, fordelt med 128 i 1. halvår og 346 i 2. halvår. Min. 2 ynglepar.

- NJ:** 1/2-17/4 42 fugle.
 15/9-31/12 60 fugle, max. 24/10 5 Råbjerg Mile.
RK: 12/1-10/5 5 fugle.
 6/9-22/12 15 fugle.
RB: 18/1-14/5 6 fugle.
 6/10-20/10 8 fugle.
ÅH: 11/1-15/4 9 fugle.
 3/10-28/12 13 fugle, max. 2 pr. obs.
VE: 20/1-27/4 5 fugle.
 18/10-30/12 12 fugle. Desuden obs. fra ynglelokalitet.
SJ: 7/1-30/3 13 fugle.
 15/10-30/12 35 fugle. Desuden obs. fra ynglelokalitet maj-sep.

- F :** Jan.-apr. 5 fugle.
Okt.-dec. 25 fugle.
- S :** Jan.-11/4 31 fugle, max. 30/3 4 Gilbjerg.
22/9-dec. 101 fugle, max.
- LF:** 3-26/10 11-17 fugle, max. 19/10 3 T + 1 TF Gedser.
- M :** 17/1-4/4 4-5 fugle, max. 10/3 2 Horsnæs.
11/10-27/12 13-15 fugle, max. 22/10 2 Horsnæs og 28/10 2 Ulvshale Nordstrand.
- B :** 25/3-10/5 5 fugle.
17/9-29/11 39 fugle, max 22/10 og 25/10 3 Christiansø.

1982

I alt 869 fugle, fordelt med 235 i 1. halvår og 614 i 2. halvår. Min. 1 ynglepar.

- NJ:** 24/1-29/5 55 fugle, max. 15/5 7 Skagen. Desuden et juli-fund.
15/9-31/12 60 fugle, max. 11/10 10 Skagen.
- RK:** 1/1-30/3 17 fugle.
11/9-25/12 25 fugle. Ingen max-tal oplyst.
- RB:** 13/2-18/4 6 fugle.
1/10-25/12 16 fugle.
- ÅH:** 13/1-4/4 16 fugle.
3/10-29/12 42 fugle, max. 21/10 4 Helgenæs.
- VE:** 10/1-21/3 14-15 fugle.
26/9-31/12 36 fugle. Desuden obs. fra ynglelokalitet.
- SJ:** 9/1-31/3 16 fugle.
9/10-23/12 30 fugle, max. 24/10 4 Bommerlund Plantage.
- F :** Jan.-9/4 12 fugle.
4/9-dec. 37 fugle, heraf 18 T Dovns Klint. Max.
21/10 6 Dovns Klint og 6/11 8 Krengerup Skovdistrikt.
- S :** Jan.-apr. 58 fugle, max. 27/3 4 Gilbjerg.
19/9-dec. 157 fugle, max. 24/9 4 Kongelunden og 28/11 4 Jægerspris Nordskov.
- LF:** 21/3 1 Bøtø.
8/10-29/12 27-31 fugle, heraf 19 T Gedser. Max.
22/10 7 T Gedser.

Det stigende antal fugle må tildels tilskrives den øgede ornitologiske aktivitet.

Lokalrapporternes oplysninger om ynglefund er meget mangelfulde, idet næsten alle lokaliteter hemmeligholdes. Dette er vel rimeligt nok, men man kunne godt oplyse om antallet af par på de enkelte lokaliteter, når oplysningerne haves!. Bestanden vurderes efter projekt status til at være på 25-30 par, som næsten alle ynglede på hedelokaliteter, og alle i Jylland (Dybbro 1985).

- M :** Jan.-16/5 22-25 fugle, max. 25/2 3 Klinten.
2/10-12/12 6 fugle, max. 22/10 2 Ulvshale.
- B :** 21/3-22/4 10 fugle.
17/9-22/12 106 fugle Bornholm og 85-120 Christiansø. Max. 12/10 10-15 Christiansø og 21/10 10 Dueodde.

1983

I alt ca. 518 fugle, fordelt med 276 i 1. halvår og ca. 240 i 2. halvår. Min. 8 ynglepar.

- NJ:** Jan.-4/6 76 fugle. Desuden et ynglefund.
2/10-dec. 38 fugle. Ingen max-tal nævnt.
- RK:** 28/1-10/4 17 fugle, max. 19/3 7 Borris. Ynglefund på 3 lokaliteter.
24/9-13/12 7 fugle.
- RB:** 16/1-4/4 9 fugle.
16/10-29/12 15 fugle.
- ÅH:** 2/1-25/4 17 fugle, max. 8/1 2 Brabrand Sø.
16/10-11/12 6 fugle, alle enkeltvis.
- VE:** 2/1-7/4 29 fugle. Et ynglepar Randbøl Hede.
17/10-11/12 9 fugle.
- SJ:** 7/1-20/4 12 fugle. Desuden min. 3 ynglepar.
18/10-31/12 10 fugle, alle enkeltvis.
- F :** Jan.-9/4 16 fugle.
20/10-dec. 11 fugle.
- S :** Jan.-1/5 71 fugle, max. 8/1 3 Ledreborg og 4/4 3 Hellebæk.
29/8-dec. 112 fugle, max. 2/11 3 Gribskov og 10/12 3 Ganløse.
- LF:** Ult. jan.-9/4 5 fugle.
1/10-27/11 10 fugle, alle enkeltvis. Heraf 3 T og 3 R Gedser.
- M :** Jan.-15/4 5 fugle, alle enkeltvis.
11/10-10/12 4 fugle.
- B :** 12/3-20/4 11 fugle, max. 14/3-1/4 2 Almindingen.
Desuden 1-2/6 1 Christiansø.
30/9-15/11 16 fugle, alle Dueodde. Max. 9/10 4 R.



NØDDEKRIGE *Nucifraga caryocatactes*

1980

I alt 29 obs. af i alt 33 fugle.

NJ: 5/6 1 Voerså.
8/10-1/11 7 fugle, max. 10/10 2 Nykøbing Mors.
ÅH: 2/11 1 ml. Ørum og Grenå, 7/12 1 Salten Langsø.
VE: 6/1 1 Klostermølle.
SJ: 8.- ca. 15/10 1 Sønderborg.
S : 12/4-2/11 19 fugle, max. 13/10 4 Stignsnæs.
LF: 10/10 1 Gedser.
M : 1/12 1 Borre.

1981

I alt 47 obs. af 82-85 fugle.

NJ: 16/5-20/12 13-14 fugle.
RK: 7/12 1 Holstebro.
ÅH: 22/3 1 Århus, sept. 1 Bryrup.
SJ: 14/11 1 Fynshav.
F : 9/9-12/10 4 fugle, alle Dovns Klint.
S : 31/7-19/12 51-53 fugle, max. 3/10 12 Stignsnæs.

Fåtallig forekomst hele perioden – der er langt op til antallet i de store invasionsår. Sidste større invasion, med flere tusinde fugle, var i efteråret 1977.

LF: 6-18/9 7 fugle, alle Gedser, max. 17/9 3.
M : 14/4 1 Borre.

1982

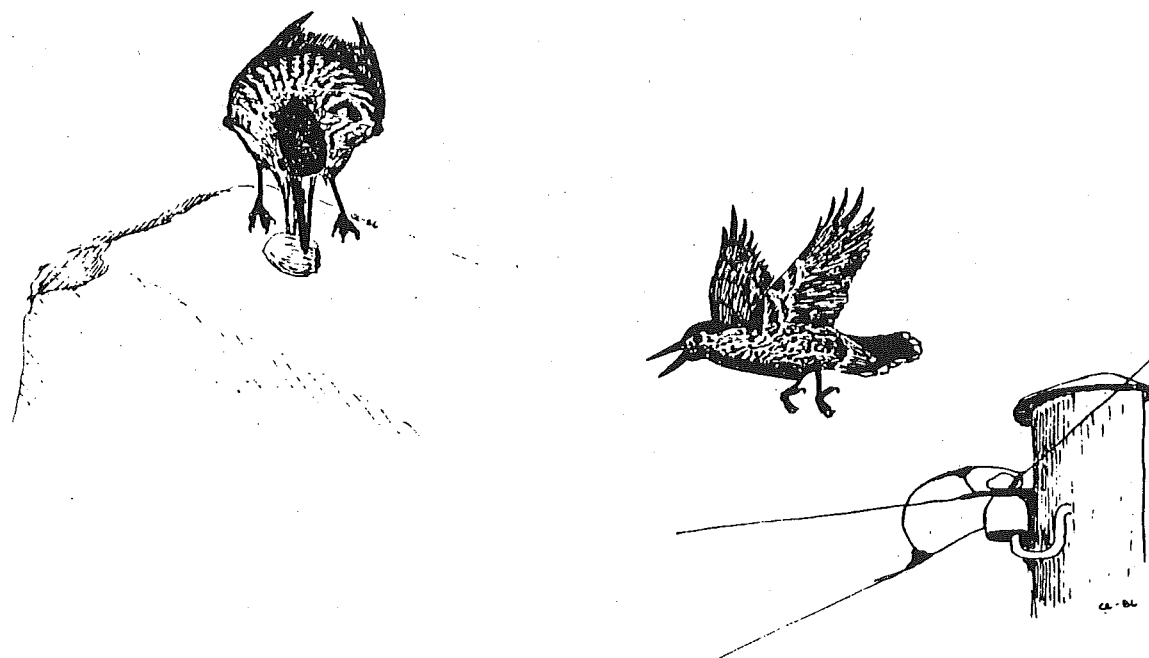
I alt min. 30 obs. af min. 37 fugle.

NJ: 26/10 1 Bjergby, Mors, 28/12 1 Lundby Krat.
VE: 10/1-23/10 7 fugle.
S : 16/1-12/9 27-28 fugle, max. 17/2 3 Tisvilde Hegn.
LF: "Observeret ved Gedser".

1983

I alt 22 obs. af 28-29 fugle.

NJ: 19/4 1 Slotved Skov, 29/9 1 Bunken Klitpl.,
13/12 1 Tangeværket.
RB: 27/12 1 Vejen.
ÅH: 15/3 1 Gjessø, 14/10 1 Silkeborg.
S : 23/1-24/10 17-18 fugle, max. 22/10 5 Korshage.
M : 9/10 1 Mandemarke, 12/10 1 Busemarke.
B : 18/10 1 R Dueodde, samt 2 uden dato Bornholm.



GULIRISK *Serinus serinus*

1980

I alt ca. 85 fugle (10/2-26/10), heraf min. 2 ynglepar.

NJ: 11/5-4/3 3 alle Skagen.
RB: 18/6 1 Sønderho.
VE: 18/5 1 Bygholm Sø.
SJ: 11/5 1 Frøslev, 13/5 1 Kollund.
S : 3/4-29/7 11 iagtt. af ca. 30 fugle, max. maj-juni 7 Trylleskoven m. tilgrænsende arealer og 19/7 6 Hundige Strand.
22/10 1 Gilbjerg.
LF: 10/2-11/2 1 han Gedser Havn.
7/4-17/5 34-35 fugle, max. 18/4 21 Bøtø Nor.
30/8-26/10 5 fugle, heraf 3 T Gedser.
B : 17/4-11/7 2 ynglepar Galløkken (20/4 yderligere 2 par iagtt.), som fik 4 unger på vingerne.
5/9 1 juv. Sose.

1981

I alt 64 fugle (13/4-11/10).

NJ: 3/5-31/5 4 fugle, max. 12-31/5 2 Skagen.
SJ: 27/7 1 Aasserballeskov.
S : 30/4-4/8 22 fugle, max. 30/5 2 Trylleskoven og 31/5 2 Køge Strandskov.
LF: 13/4-21/7 20 fugle, max. 6/6 15 Bøtø.
24/9 & 27/9 1 T Gedser.
M : 25/4 1 Busene, 29/4 1 Sydklinten.
B : 25/4-11/10 11 fugle, max. 5/6 2 Hammeren og 22/8 2 Sdr. Borgedal.

1982

I alt ca. 66 fugle (17/4-9/9). Min. 1 ynglepar.

NJ: 11/5-18/5 5 fugle, max. 12/5 2 Skagen.
SJ: 27/5 2 Kollund Østerskov.
F : 13/7 1 Seden Skov.
S : 27/4-20/6 6 fugle, max. 16/5 2 T Nakkehoved.
9/9 1 Stevns Klint.
LF: 9/5-12/6 30 fugle, max. 12/6 20 Bøtø.
M : 15/5 2 T Ålebæk Strand, 12/8 1 Ulvhale.
B : 17/4-1/7 ca. 18 fugle, max. 11/5 3 Hammeren.
Et par Galløkken set 11/5-1/7, juv. fløj af reden 20/6.

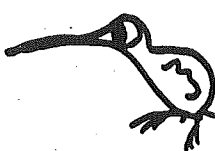
1983

I alt 59 fugle (8/4-6/11).

NJ: 29/4-2/6 8 fugle, max 2/6 2 V Tversted.
5/11 1 Skagen.
ÅH: 6/5-med. juni 2 Skanseparken, Århus, 19/5 1 Vorup v. Randers.
VE: 29/4 1 Uhrhøj, Vejle.
SJ: 7/6 1 par Kollund.
S : 8/4-27/8 8-9 fugle, max. 24-27/5 2 Fyret, Røsnæs.
LF: 22/4-20/7 7 obs. af i alt 21 fugle, alle Bøtø. Max.
22/5 12 Bøtø.
21/10 1 T Gedser, 5/11 1 Gedser.
M : 13/5-18/5 3 fugle. 6/11 1 T Busene.
B : 29/3-11/5 9 fugle, alle Christiansø. Max. 28/4 2.

I perioden sås tydeligt en tilbagegang, især på Sjælland, hvorarten for første gang siden 1975 ikke registreredes i Køge bugt-området. De to andre kerneområder i landet udgøres af Bornholm og Falster, og bortset fra trækstederne Skagen og Nordsjælland sås arten kun sporadisk i resten af landet. På Falster (Bøtø) blev der set nogle meget store forekomster. Fuglene skulle befinde sig i nåletræsplantninger ud mod Østersøen. Eftersom registreringen af arten i dette område var ret sporadisk, kunne det tyde på en stor ynglebestand.

Vinterfundet fra Gedser (LF) i 1980 er kun det 2. vinterfund fra Danmark. Det første var 6/1 og 16/1 1966 1 han Utterslev Mose (S). Novemberfuglene fra NJ, M og LF 1983 er blandt de seneste fra efterårstrækket (Dissing 1985).



HVIDSISKEN *Carduelis hornemannii*

1980

I alt min. 6 fugle, alle 1. halvår.

- NJ:** 6/2 1 Rubjerg Knude, 30/3 1 han Råbjerg Sø.
SJ: 28/2 1 Sønderborg.
S : 19/1 min. 2 Insulinmosen, Gentofte Sø.
B : 7-29/3 1 Christiansø.

1981

Ingen rapporteret !

1982

I alt 49-51 fugle, fordelt med 40-42 i 1. halvår og 9 i 2. halvår.

- NJ:** 20/2 1 Jerup Strand, 25/11 1 Ø + 29/11 4, alle Skagen.
RK: 15-22/2 1, 21/2 dog. 4, alle Tipperne.
RB: 6/4 2 Esbjerg.
S : 28/2-14/3 16 fugle, max. 6/3 10 Stigsnæs.
29/12 1 Smør- og Fedtmosen, 31/12 1 han Køge Nordstrand.
LF: 4-5/12 2 Bøtø Nor.
B : Ca. 21/2-2/3 17 Galløkken.

1983

I alt 11 fugle, heraf 10 fra 1. halvår og en uden dato.

- VE:** Uden dato 1 Horsens Nørrestrand.
S : 1/1-17/3 10 fugle, max. 15/1 3 Værlose.

Arten bliver stadigt i henværende periode behandlet som SU-art af enkelte rapporter, på trods af at den blev taget af SU-listen allerede i 1974 ! . I ovennævnte gennemgang er medtaget alle offentligjorte fund, også dem, som af lokalredaktionerne var henvist til SU-appendix. Arten svinger meget i antal, og optræder oftest i forbindelse med Gråsiskin-invasioner, hvor de to arter hyppigt ses sammen. Sidste større invasion var i 1975-76. Jan.-feb. 1982 bemærkes en mindre invasion.

HVIDVINGET KORSNÆB *Loxia leucoptera*

1980

I alt 73 fugle 1. halvår (29/1-7/6) og 3 i 2. halvår (25/8-28/10).

- NJ:** 4/2-7/6 56 fugle, max. 4/2 12 Uggerby Plantage.
28/10 2 Vilsbøl Plantage.
RB: 1/4 2 Blåbjerg Plantage.
S : 29/1-19/4 15 fugle, max. 13-19/4 5 Hellebæk.
B : 25/8 1 Galløkken.

1981

I alt 5 fugle 1. halvår (2/4-17/6) og 2 i 2. halvår

- NJ:** 2/4 1 T og 15/4 2 T Rubjerg Knude, 17/6 2 hun/juv Skagen.
S : 28/11 2 Gribskov.

1982

I alt 3 fugle 1. halvår (9/3-18/5) og 4 i 2. halvår (21/10-29/12).

- NJ:** 9/3 1 Lilleheden Plantage, 18/5 1 T Rubjerg Knude, 3/11 1 Skagen, 29/12 1 Gårdbogård.
ÅH: 21/10 1 T Fornæs Fyr.
S : 19/4 1 T Gilbjerg, 4/11 1 Elmuen nord for Præstø Fed.

1983

I alt 28 fugle 1. halvår (16/2-8/5) og 9 fugle i 2. halvår (13/9-4/11).

- NJ:** 12/3-5/4 2 iagtt. af 4 fugle.
11/10-4/11 4 iagtt. af 6 fugle.
VE: 17/2 1 Nørrestrand.
S : 16/2-8/5 10 iagtt. af 21 fugle, max. 8/5 5 T Gilbjerg.
13/9 3 Gilbjerg.
M : 16/3 1 Aborrebjerg.

B : 31/3-1/4 1 Christiansø, blev ædt af Spurvehøg!

De mange fugle i foråret 1980 var resterne af invasionen i efteråret 1979, som hermed kom op på 117 fugle i alt, med langt de fleste i Nordjylland.

En mindre invasion sås igen i foråret 1983, denne gang med de fleste fugle fra Sjælland.

STOR KORSNÆB *Loxia pytyopsittacus*

1980

I alt 305 fugle i 1. halvår (1/1-31/5) og 10 fugle i 2. halvår (24-26/10).

NJ: 11/2-31/5 52 fugle, max. 16 & 28/3 8 Hammer Bakker.
24/10 6 Hesselbjergdal Plt. og 26/10 2 Rubjerg Knude.

RB: 5/4 1 & 5/5 5, alle Nyminde Plt.

ÅH: 31/3-7/5 10, max. 31/3 4 Fornæs.

S : 1/1-6/5 234 fugle, max. 29/1 110 Tisvilde Hegn.
26/10 2 Gilleleje.

B : 8-5 10 Galløkken.

1981

I alt 5 fugle i 1. halvår (7-17/4) og 590 fugle i 2. halvår (19/9-30/12).

NJ: 12-17/4 3 fugle.
30/0-15/11 47 fugle, max. 30/9 16 Lyngså og 15/11 12 Voerså.

S : 19/9-30/12 495 fugle, max. 29/12 65 Tisvilde Hegn.

LF: 7/4 2, 15/10 1 og 22/11 9, alle Bøtø Skov.

M : 11/10 1 Bødkermosen, 22/10 11 Ulvhale Nordstrand.

B : 9/10-3/11 34 fugle, max. 18/10 32 Bro Odde.

1982

I alt 804 fugle 1. halvår (30/1-5/6) og 4230 fugle 2. halvår (29/9-31/12).

NJ: 30/1-31/5 49 fugle, max. 31/1 11 Voerså.
10/10-30/12 1577 fugle, heraf 1279 Skagen. Max. 29/12 140 Gårdborgård og 30/11 130 Skagen.

RK: 16/10-5/12 10 fugle.

RB: 6/10-25/12 480 fugle, max. 15/11 105 Nyminde Plt.

ÅH: 5/4-5/6 4 fugle.
5/11 1 Overgaard.

Invasionen i vinteren 1982-83 var den største der hidtil er registreret i Danmark! – med sammenlagt omkring 12000 fugle. Influx begyndte pri. oktober, og kulminerede ult. okt.-november.

Ligesom efter tidligere invasioner (den sidste større i 1975-76) konstateredes der også denne gang ynglende fugle (Ribe amt + Sjællands Odde).

VE: 31/10 2 Randbøl Hede.

F : 23/11-31/12 38 fugle.

S : 1/1-ult. maj 748 fugle, max. 31/1 59 Tisvilde Hegn.
29/9-30/12 2028 fugle, max. 22/10 110 Gilleleje og 30/10 120 Præstø Fed.

LF: 7-9/3 2 Bøtø.

M : 27/2 13 R Ulvhale.

30/10-22/12 38 fugle, max. 12/11 og 1/12 10 Busemarke.

B : 17/1-20/4 21 fugle, max. 19/4 9 Hammeren.
19/10-22/10 10 fugle, heraf 9 Hammeren.

1983

I alt 7626 fugle i 1. halvår og 267 fugle i 2. halvår.

NJ: Jan.–maj 4961 fugle, heraf 4859 Skagen. (mulighed for gengangere!). Max. 23/2 610 Skagen Klitplantage. Okt.–dec. 42 fugle.

RK: 8/1-1/2 59-61 fugle, max. 5/2 29 Klosterheden. 14/7 3 Klosterheden.

21/10-12/11 4-8 Birkepøl Plt.

RB: 15/1-24/3 226 fugle, max. 6/2 65 Nyminde Plt. 28/6 6 Ål Plt. + 2 Gåsekar.

Ynglende på min. 4 lokaliteter.

ÅH: 19/2 32 Grenå Strand, 25/2 1 Mårup Bakker. 5/11-28/12 23-26 fugle, max. 15/11 15 Mols Bjerge.

VE: 17/2 7 Randbøl Hede

F : 16/1-10/2 53 fugle, max. 16/1 29 Gyldensten + 22 Egebjerg Storskov. 4/9 2 Vejlby Fed.

S : 2/1-29/6 2220 fugle, heraf 17/2-23/5 536 T Gilleleje. Max. 23/1 138 Præstø Fed. Ynglepar m. unger Sj.Odde.

29/9-29/12 181 fugle, max. 12/12 95 Grædsted.

LF: 22/1 1 Bøtø Skov, 6/2 13 Hillersted.

B : 15/1-14/4 min. 57 fugle, max. jan.–feb. op til 18 Østermarie. Efterår i alt 17 T Hammeren.

KARMINDOMPAP *Carpodacus erythrinus*

1980

I alt min. 107 fugle i perioden 16/5-24/9. Min. 5-7 ynglepar.

- NJ:** 16/5-21/7 min. 23 fugle, heraf min. 20 sy. hanner Skagen. Ca. 5 ynglepar, alle Skagen.
RK: 1-8/6 3 fugle, alle Hvide Sande.
RB: 30/5-13/6 1 brun sy. Sønderho.
ÅH: 5/6 1 sy. og 6/6 6 sy + 2, alle Gjerrild Nordstrand.
SJ: 13/7 1 Nørreskoven, Als.
S : 25/5-22/6 14-15 fugle. Syngende fugle på 4 lokaliteter; Rørvig 7-9, Gníben, Sj. Odde 2, Amager 4 og Tisvilde Hegn 1.
M : 28/5-23/6 min. 12-15 fugle, alle Møns Klint-området. Eneste obs. udenfor dette område blev 8/6 2 Ulvhale.
B : 21/5-juni min. 33 fugle, heraf min. 25 Christiansø (sum ikke oplyst) i perioden 21/5-15/6. Max. 28/5 12-15 Chr.Ø. 1-2 mulige y-par Chr.Ø.
25/8-24/9 11-19 fugle, alle Chr. Ø. Max. 2/9 3-4.

1981

I alt min. 118 fugle i perioden 7/5-13/9. Yngler i Skagensområdet og muligvis Chr.Ø, Bornholm og Nordsjælland.

- NJ:** 11/5-25/7 min. 23-24 fugle, heraf 20 Skagen.
S : 12/5-12/7 min. 35 fugle, heraf 15 Rørvig og 7 T Gilleleje. Syngende hanner på 14 lokaliteter, med tyngdepunkt i Nordvestsjælland.
14/8 1 Rørvig.
LF: 23/5-6/6 6 fugle, max. 28-31/5 2 Bøtø.
M : 12/5-12/6 4 sy. 28/8 1 T Busemarke.
B : 7/5-18/6 min. 40-57 fugle, heraf 12/5-15/6 min. 20-37 Chr.Ø. (sum ikke oplyst). Max. 1/6 20 Chr.Ø.
2/8-13/9 8-14 fugle, alle Chr.Ø. 1 muligt ynglepar Chr.Ø. I alt 21 ringmrk. Chr.Ø.

1982

I alt min. 127 fugle i perioden 16/5-18/10. Min. 12-19 ynglepar.

- NJ:** 16/5-21/8 min. 21-23 fugle, heraf min. 18 sy. hanner Skagen, hvor ynglebestanden opgøres til 9-10 par.
RK: 1 ynglepar Hvide Sande.
RB: 5/6 1 sy. Novrup Sø, Esbjerg.
F : 30/6 1 sy. Serup Mose.
S : 16/5-31/7 14-17 fugle, heraf 6-9 Rørvig. I alt 8 sy. hanner på 6 lokaliteter, heraf min. 1 muligt ynglepar Sj.Odde.
10/9 1 rmk. Stigsnæs.
LF: 6/6 2 han + 1 hun Bøtø.
M : 21/5-22/6 9 fugle. Min. 1 ynglepar.
B : 18/5-31/8 70-90 fugle, heraf min. 30-40 Christiansø (sum ikke oplyst). Max. 26-27/5 10-15 Chr.Ø. 1-2 ynglepar Chr.Ø og min. 4 mulige ynglepar Bornholm.
18/10 1 Christiansø.

1983

I alt min. 141 fugle i perioden 14/5-29/8. Min. 11-20 ynglepar.

- NJ:** 17/5-9/8 min. 30 fugle, heraf 9-11 ynglepar Skagens området. Max. 1/6 13 sy Skagens-området.
RB: 28/5 1 Blåvand, 31/5 1 brun sy. Ribe, 31/5 1 2K han ringm. Langli.
ÅH: 21/5-5/6 op til 2 Hjelm, 23/5 1 Anholt, 24/5 1 Rugård Sønderskov.
S : 21/5-7/8 23-26 fugle, heraf 7-8 Rørvig.
LF: 10/8 1 ringm. Gedser.
M : 21/5-24/6 15 fugle, langt de fleste fra Østmøn. Heraf 3 ad. hanner sy Østmøn.
B : 14/5-29/8 65-93 fugle, heraf min. 40-50 Christiansø. Max. 25/5 15-25 Christiansø, hvor i alt 29 blev ringmrk. 2 ynglepar Chr.Ø. Mulig yngel flere steder på Bornholm. Oplysninger mangler fra Bornholm 2. halvår.

Der bemærkes en klar stigning i yngleforekomsten gennem perioden. Hvor arten i 1980 kun yngede med sikkerhed omkring Skagen, var der i 1983 faste ynglebestande i Skagen og på Christiansø, og sandsynligvis også på Bornholm, Møn og i Nordsjælland.

Derimod kan der ikke konstateres en klar stigning i antallet af trækgæster, hvilket dog ikke kan afgøres med sikkerhed, da nøjagtige opgørelser over antallet af fugle mangler fra flere områder (især NJ og Christiansø.).

Syngende fugle, hvoraf de fleste formodenligt er unge hanner på forlænget træk, kan efterhånden ses/høres i de fleste egne af landet.

LAPLANDSVÆRLING *Calcarius lapponicus*

1980

I alt 101 fugle i 1. halvår og 246-249 fugle i 2. halvår.

NJ: 20/1-12/5 26 fugle.
11/9-23/12 147 fugle, max. 23/12 52 R Egholm.

RK: 16/1-6/5 12 fugle.
23/9-20/12 32 fugle, max. 20/12 13 R Tipperne.

RB: 8/2 11 Fanø.
13/10-26/11 29 fugle, max. 5/11 17 Skallingen.

SJ: 27/1-2/2 i alt 38 alle Tønder Kog, max. 29/1 22.

S : 12/1-28/4 10 fugle.
6/9-9/12 18 fugle, max. 21/9 3 Flakfort.

LF: 26 & 27/9 1 Gedser.

M : 20/1-2 Klintholm Havn.

B : 14/4-13/6 3 fugle.
2/9-6/10 22-25 fugle, alle Christiansø. Max. 4/10 4-5.

1981

I alt 513-514 fugle i 1. halvår og 127 fugle i 2. halvår.

NJ: 5/1-21/5 451 fugle, max. 10/5 43 N Skagen og 4/3 23 R Egholm.
17/9-28/11 57 fugle.

RK: 5/1-15/5 3 fugle.
4/10 2 Nr. Lyngvig.

RB: 17/1-31/3 5-6 fugle.
25/9-14/11 39 fugle, max. 27/9 10 S Blåvand.

SJ: 7/1-18/3 6 fugle.
25/9 & 7/11 1 Kogene.

F : 3/10 1 Tryggelev Nor.

S : 10/3-11/5 35 fugle. 12/9-15/10 23 fugle. Alle obs. af 1-3 ex.

LF: 19/9 & 12/10 1 Gedser.

M : 27/3 1 Nyord.

B : 20/1-30/4 10-11 fugle.
24/9-10/12 3 fugle.

1982

I alt 116 fugle i 1. halvår og 82-83 fugle i 2. halvår.

NJ: 20/1-15/5 62 fugle.
3/9-26/12 22 fugle, max. 16/11 15 Hanstholm.

RK: 2/5-22/5 4 fugle.
12/10-30/11 13 fugle.

RB: 19/4 2 Skallingen.
3/10-27/11 35 fugle, max. 28/10 10 S Blåvand.

ÅH: 5/4 & 31/5 1 Djursland.
10/10-24/10 7 Fornæs, max. 23/10 4.

SJ: 22/10-12/12 5 fugle, alle ved Vestkysten.

S : 7/3-21/5 42 fugle, max. 24/4 7 Ishøj Strand.
29/9-23/10 8 fugle.

B : 19/4-6/5 4 Christiansø.
30/9-15/10 5-6 Christiansø.

1983

I alt 429 fugle i 1. halvår og 137 fugle i 2. halvår.

NJ: Feb.-19/5 338 fugle, heraf 5/4-14/5 260 T Skagen, max. 17/4 130 N.
13/9-nov. 33 fugle.

RK: 11/2 & 12/5 2 fugle.
27/9-27/10 3 fugle.

RB: 8/4-17/5 8 fugle.
12/9-19/12 45 fugle, max. 13/9 5 Langli og 29/10 5 S Blåvand.

ÅH: 31/3-19/4 2 fugle. 18/10 1 T Helgenæs.

SJ: 7/1-10/5 4 fugle.
25/9-7/12 5 fugle, alle ved Vestkysten.

S : 6/2-10/5 70 fugle, max. 24/4 9 Gilleleje.
14/9-19/11 30 fugle.

LF: 16/4 1 Kalløgrå.

M : 16/4 1 Nyord & 8/10 1 Ulvhale.

B : 19/4-4/5 3 Christiansø.
10/9-17/9 16 fugle, alle Christiansø, max. 17/9 10. 16/10 2 T Dueodde.

Arten er uden tvivl overset i betydelig grad, især langs den jyske vestkyst, hvor den ikke er sjælden på stubmarker og strandenge og som overtrækende. Mange observationer herfra bærer tilfældighedernes præg.

Forårene 1981 og 1983 var langt over gennemsnitet, (gns. 201 fugle pr. forår i perioden 1977-83). Begge år især på grund af store træktal ved Skagen. 17/4 1983 130 N Skagen er således DK-rekord. Også efteråret 1980 var rekordstort, og igen især takket være store forekomster i Nordjylland. I alt er 65 % af fuglene set i Nordjylland.

Fra 1980 bemærkes en usædvanlig stor vinterobservation fra NJ. Fra de øvrige år foreligger enkelte observationer af overvintrende fugle, næsten alle fra Vest- og Nordjylland. Arten overvintrer i øvrigt i Vest- og Sydvesteuropa.

HORTULAN Emberiza hortulana

1980

I alt min. 186 forår (13/4-11/6) og min. 54 efterår (14/8-3/10).

- NJ:** 2/5-26/5 39 fugle, heraf 33 Skagen. max. 8/5 & 15/5 7 Skagen.
 1/9 1 Ulvedybets, 3/10 1 Hanstholm.
- RK:** 27/8 1 T Lyngvig Fyr.
- RB:** 17/5 5 & 18/5 4 Sønderho, 20/9 1 Blåvand.
- SJ:** 13/4 1 Kegnæs Drej.
- S :** 3/5-18/5 57-62 fugle, max. 7/5 11 R + 2 T Rørvig.
 16/8-14/9 12 fugle, max. 23/8 & 26/8 3 Ishøj Strand.
- LF:** 18/4-24/5 10 fugle, max. 11/5 & 24/5 4 Hyllekrog.
 26/8-31/8 3 fugle.
- M :** 6/5-19/5 12 fugle, max. 6/5 5 R Nørreby.
 30/8 2 Vollerup og 20/9 1 Busene.
- B :** 6/5-25/5 min 37 fugle, heraf min. 27 fra Christiansø. Max. 21/5 10 Christiansø.
 11/6 1 Christiansø.
 14/8-10/9 min 15 fugle Christiansø, max. 24/8 3.

1981

I alt 241-246 forår (16/4-8/6) og 77-78 efterår (16/8-23/9).

- NJ:** 4/5-19/5 39 fugle, heraf 33 Skagen. Max. 8/5 9 Skagen.
- RK:** 10/5 1 Lyngvig, 15/5 1-2 Hvide Sande, 17/5 1 Tipperne.
- RB:** 23/9 1 Blåvand.
- ÅH:** 16/4 1 og 8/6 1 sy, begge Gjerrild Nordstrand.
- F :** 10/5 1 Knudshoved.
- S :** 3/5-19/5 102 fugle, heraf 50 Gilleleje og 27 Rørvig. Max. 8/5 18 Gilleleje.
 25/8-13/9 3 fugle.
- LF:** 24/8 1 & 28/8 8 T Brunnddragene.
- M :** 5/5-17/5 27 fugle, max. 9/5 10 Hegnede.
- B :** 26/4-28/5 60-64 fugle, alle Christiansø. Max. 16/5 6-7.
 16/8-11/9 64-65 fugle, alle Christiansø, max. 2/9 20.

4 år over middel, og med 1983 som topår. På nær 1981 sås et stabilt forårsantal, hvorimod antallet af efterårsobs. er stigende, muligvis på grund af bedre inrapporterings- og større ornitologisk aktivitet på trækstederne. Ligesom tidligere bemærkes en klar østdansk dominans.

1982

I alt 117-132 forår (3/5-27/5) og 159-177 efterår (22/8-3/10).

- NJ:** 11/5 2 Syrsig, Læsø, 14/5 3 & 15/5 2, alle Skagen.
- RK:** 15/5 1 Nr. Lyngvig, 16/5 2 Hvide Sande, 16/5 2 & 23/5 1 Tipperne.
 11/9 1 juv. Tipperne.
- RB:** 18/5 1 Skallingen.
- S :** 3/5-26/5 40-43 fugle, heraf 20-23 Rørvig. Max. 17/5 4 Rørvig.
 22/8-3/10 12 fugle, max. 5/9 4 Stigsnæs.
- LF:** 11/5 1 Bøtø Skov.
- M :** 11/5 1 Hegnede & 1 Busene, 16/5 1 Mandemarke, 11/9 1 Bødkermosen.
- B :** 4/5-27/5 55-67, alle Christiansø, max. 7/5 6-10.
 22/8-19/9 145-163, alle Christiansø, max. 27/8 22-32 og 6/9 30.

1983

I alt 211-233 forår (22/4-2/6) og 202-216 efterår (9/8-22/9).

- NJ:** 27/4-17/5 10 fugle, max. 11/5 3 Skagen.
 9/8 1 Års og 9/9 1 Rønbjerg.
- RK:** 15/5 3 T Hvide Sande, 19/5 1 Lyngvig, 12/9 3 T Lyngvig og 16/9 1 Tipperne.
- RB:** 11/5 1 langli, 4/6 1 sy. Blåvand.
 9/8-29/8 8 fugle, max. 21/8 3 Blåvand.
- ÅH:** 3/5-31/5 30-34 fugle, max. 3/5 7-10 Mårup Bakker.
- S :** 27/4-2/6 54 fugle, heraf 39 Gilbjerg, max. 17/5 17 T Gilbjerg.
 18/8-17/9 48 fugle, heraf 37 Amager, max. 27/8 14 sydvestamager.
- M :** 27/4-6/5 3 Møn.
- B :** 22/4-31/5 109-127, heraf 105-123 Christiansø. Max. 4/5 25-30 Christiansø.
 14/8-22/9 140-154 fugle, alle Christiansø. max. 24/8 10-15.

Referencer

- Adolfsson, K. 1984: Fältpiplärkan i Skåne 1983. Anser 23: 163-168.
- Andell, P. 1986: Svensk fågelatlas i Skåne: slutrapport. Del 1. Anser 25: 253-268.
- Azbirk, S. 1988: Ynglebestanden af Tejst Cephus grylle i Danmark 1978-87. DOFT 82: 131-134.
- Bensch, S. et. al. 1987: Studier av Trästsångerens ekologi vid Kvismaren. Vår Fågenvärld 46: 89-92.
- Bentz, P.-G. 1986: Sjældne fugler i Norge i 1984. Vår Fuglefauna 9: 243-247.
- Bezzel, E. 1985: Kompendium Der Vögel Mitteleuropas. Nonpasseriformes. Wiesbaden.
- Christensen, J.O. 1987: Nissum Fjords fugleliv 1983-1985. Landbrugsministeriets Vildtforvaltning, Vildtreservatkontoret.
- Christensen, R. 1991: Artsbestemmelse af flamingoer. DOFT 85: 97-100.
- Christensen, R. et. al. 1990: Fugle i Danmark 1988. Årsrapport over observationer. Medd. nr. 14 fra rapportgruppen. DOFT 84: 104-144.
- Christensen, R. et. al. 1991: Fugle i Danmark 1989. Årsrapport over observationer. Medd. nr. 15 fra rapportgruppen. DOFT 85: 109-144.
- Clausen, P. & J. Madsen 1986: Forekomsten af Korttaet Træløber Certhia brachydactyla i Danmark. DOFT 80: 9-16.
- Cramp, S. & K.E.L. Simmons (red.) 1977: The birds of the Western Palearctic. Oxford.
- Dissing, H. 1985: Gulirisken – et levn fra 70'erne. FUGLE nr. 5, 1985 s. 22.
- Dybbro, T. & U.G. Sørensen 1983: Fokus på truede danske ynglefugle. FUGLE 5: 14-15.
- Dybbro, T. 1976: De danske ynglefugles udbredelse. DOF 1976, 294 pp.
- Dybbro, T. 1978: Oversigt over Danmarks Fugle 1978. DOF 1978, 155 pp.
- Dybbro, T. et. al 1985: Status for danske fuglelokaliteter. DOF 1985, 106 pp.
- Eskildsen, J. 1985: Ny æra for Skestorken i Danmark ?. FUGLE nr. 5, 1985 s. 14-15.
- FiSk 1980-83: Fåglar i Skåne 1980-83. Anser suppl.
- Furness, R.W. 1987: The Skuas. T & AD Poyser, Calton , 363 pp.
- Gjershaug, J.O. 1985: Sjeldne fugler i Norge i 1982. Vår Fuglefauna 8: 53-56.
- Hesselbjerg Christensen, N. 1956: Odinshanens (*Phalaropus lobarius* (L)) og Thorshanens (*Phalaropus fulicarius* (L)) forekomst i Danmark. DOFT 50: 191-206.
- Janniche, A. 1985: Skægmejsen og Pungmejsen i Århus amt 1969-85. Gejrfuglen 21: 92-102.
- Jørgensen, H.E. 1983: Ynglebestanden af Hedeøg (*Circus pygargus*) i Danmark 1968-1982. DOFT 77: 81-94.
- Jørgensen, H.E. 1989: Danmarks Rovfugle. Frederikshus. 333 pp.
- Karlsson, J. 1983: Häckande fåglar i Skånes sjöer och småvatten. Anser 22: 149-161.
- Kiis, A. 1981: Bestanden af Skærpiber (*Anthus spinosus*) i Nordjylland med en vurdering af landsbestanden i Danmark. DOFT 75: 144-146.
- Kirkeby, J. 1983: Mossø. Søravnen nr. 2, 1983: 30-32.
- Klafs & Stübs 1979: Die Vogelwelt Mecklenburgs, Jena 1979.
- Ebbing, B. et. al. 1988: From the high Arctic to the baltic: the succesfull establishment of a Barnacle Goose (*Branta leucopsis*) population on Gotland, Sweden. Ornis Scand. 19: 182-189.
- Laursen, J.T. 1983: Hedelærken i Århus amt. Gejrfuglen 19: 12-16.
- Laursen, J.T. 1986: Kirkeugle (*Athene noctua*) og Slørugle (*Tyto alba*) i Danmark 1973-85. Accipiter 1: 40-42.
- Lyngs, P. 1988: Alkene på Græsholmen ved Christiansø – bestandsudvikling og ynglebiologiske undersøgelser. Pp. 149-159 i: H. Meltofte (red.): Naturpejlinger, Skov- og Naturstyrelsen, Miljøministeriet.
- Lyngs, P. 1992: Ynglefuglene på Græsholmen 1925-90. DOFT 86: 1-93.
- Madsen, J. 1985: Gåsebestanden på tipperhalvøen. I: Forekomst og udvikling 1929-1983. DOFT 79: 19-28.
- Madsen, J. 1986: Danske rastepladser for gæs. Gåsetællinger 1980-83. Miljøministeriet, Fredningsstyrelsen.
- Michaelsen, J. 1985: Sjeldne fugler i Norge i 1981. Vår Fuglefauna 8: 49-52.
- Møller Sørensen, B. 1983: Knaranden ekspanderer fotsat. Buteo 11, heft 1 s. 27-32.
- Prange, H 1986: Die Sammel- und rasteplätze des Kraniches in der DDR. Der Falke 33: 398-404.
- Preuss, N. O. 1977: Om Enkeltbekkasinens trækforhold i Danmark. Feltornitologen 19: 37-39.
- Preuss, N. O. 1983: Ringnyt: Storkjover i Danmark. FUGLE 1:1983 s. 21.
- Rapportgruppen 1986: Nyt om fugle i Danmark – Årsrapport 1978-79. Medd. nr. 13 fra Rapportgruppen, DOF 1986, 104 pp.
- Rasmussen, E.V. 1979: Den Sorte storks (*Ciconia ciconia*) forekomst i Danmark, især i årene 1970-78. DOFT 73: 265-270.
- Rasmussen, E.V. 1981: Hedelærke Lullula arborea som ynglefugl på Sjælland. DOFT 75: 115-120.
- Rasmussen, E.V. 1981: Sodfarvet Skräpe er regelmæssig i Kattegat. FUGLE nr. 3:1981, s. 7.
- Rasmussen, E.V. 1984: Forekomsten af Skräper/Liror Procellariidae i Kattegat 1983. Havsfåglar i Kattegat 1983. Rapport från Kullabygdens Ornitolgiska Förening suppl. 6: 11-15.
- Risberg, L. 1979: Fågelrapport för 1978. Vår Fågenvärld 38.
- Risberg, L. 1980: Fågelrapport för 1979. Vår Fågenvärld 39: 291-314.
- Risberg, L. 1981: Fågelrapport för 1980. Vår Fågenvärld 40: 467-490.
- Risberg, L. 1982: Fågelrapport för 1981. Vår Fågenvärld 41: 361-392.

- Risberg, L. 1983: Fågelrapport för 1982. Vår Fågelvärld 42: 301-332.
- Risberg, L. 1984: Fågelrapport för 1983. Vår Fågelvärld 43: 461-492.
- Rogers, M. J. 1982: Ruddy Shelducks in Britain in 1965-79. British Birds 75: 446-455.
- Roos, G. 1981: Sträckräckningar vid Falsterbo hösten 1980. Anser 1981: 1-20.
- Roos, G. 1982: Sträckräckningar vid Falsterbo hösten 1981. Anser 1982: 1-24.
- Roos, G. 1983: Sträckräckningar vid Falsterbo hösten 1982. Anser 1983: 1-26.
- Roos, G. 1984: Sträckräckningar vid Falsterbo hösten 1983. Anser 1984: 1-26.
- Sabel, A. & G. Ölvingson 1985: Gräshoppsångaren vid Tåkern, förekomst och miljövalg. Vingspeglan 4: 53-65.
- Salomonsen, F. 1963: Oversigt over Danmarks Fugle. Munksgaard, København.
- Schiemann, H. 1983: Thorshansen Phalaropus fulicarius som træk- og vintergæst i Danmark, Norge, Sverige og Finland. DOFT 77: 25-34.
- Thomsen, J.B. 1982: Projekt Havørn. FUGLE 3:1982 s. 4-6.
- Tyrberg, T. 1988: Fågelrapport för 1987. Vår Fågelvärld 47: 378-418.
- Østergård, E. 1982: Pomeransfuglens Eudromias morinellus træk og forekomst i Danmark. DOFT 76: 15-20.

Tidligere udkomne årsrapporter fra Rapportgruppen:

- Netterstrøm et. al. 1971: Årsoversigt 70 fra FO's rapportgrupper. Feltornitologen 13: 3-32.
- Hansen, P.S. et. al. 1972: Årsoversigt 71 fra FO's rapportgrupper. Feltornitologen 14: 51-83.
- Lokalredaktørerne 1973: Årsoversigt 72 fra FO's rapportgrupper. Feltornitologen 15: 48-59.
- Braae, L. (ed) 1974: Årsrapporten 1973. Feltornitologen 16: 98-118.
- Braae, L. (ed) 1975: Årsrapporten 1974. Århus 1975. 60 pp.
- Braae, L. (ed) 1977: Årsrapporten 1975. Feltornitologen 19: 5-14.
- Braae, L. (ed) 1977: Årsrapporten 1976. Feltornitologen 19: 185-196.
- Braae, L. & U.G Sørensen 1980: Årsrapporten 1977. København 1980. 52 pp.
- Rapportgruppen 1986: Nyt om Fugle i Danmark, årsrapport 1978-79. Medd. nr. 13 fra rapportgruppen. DOF, København 1986. 104 pp.
- Christensen, R., et. al. 1990: Fugle i Danmark 1988. Årsrapport over observationer. DOFT 84: 105-144.
- Christensen, R., et. al. 1991: Fugle i Danmark 1989. Årsrapport over observationer. DOFT 85: 109-144.



Vejret 1980-1983.

Vindstyrker angives efter Beaufort-skalaen.

1980.

JANUAR var præget af stabilt, højtrykspræget vejr, overvejende med vinde fra østlige kanter og koldt (landsgns. 2 ° under normal).

Ved overgangen til **FEBRUAR** skift til mere ustadigt, lavtrykspræget vejr, som gav en del sne. Kulden fortsætter til omkring d. 10., hvor mildere vejr med en del tåge og temp. omkring 0 ° trængte ind over landet.

De sidste dage af februar og de første dage af **MARTS** igen koldt, med vinde fra Ø-NØ. Dette vejr holder det meste af måneden, og gav en del is i de indre farvande. Først omkring d. 27.-28. forbigående noget varmere og forårsagtigt, med temp. op til +12 °, hvilket udløste de første større trækdage hos både rovfugle og småugle.

APRIL indledtes med kold luft fra øst og nattefrost. Påskevejret (d. 3.-7.) blev således solrigt; men koldt. En lavtrykspassage d. 17.-19. gav usædvanligt kraftige vinde, op til NV 9, med deraf følgende kraftig jordfygning over hele landet. Herefter udstadigt vejr, med megen regn måneden ud, med et generelt dårligt forårstræk til følge.

MAJ indledtes med tør og køligt luft fra NØ, dog efterhånden med stigende temp. til d. 19., som blev maj's varmeste dag (+26 °). Brat temp.-fald d. 21.-22., med nattefrost og let regn. Resten af måneden ustadigt vejr, dog lidt varmere d. 29.-30., hvor f.eks. Christiansø oplevede forårets bedste trækdage.

JUNI's vejr blev overvejende varmt i den første halvdel, og køligt i den sidste, med megen regn (140 mm mod normalt 48), især i dagene d. 15.-21.

JULI fortsatte hvor juni slap, med køligt og regnfuldt vejr, og overvejende vinde fra østlige retninger. De sidste 10 dage af juli skift til mere varmt, tørt og solrigt vejr.

AUGUST indledtes med ustadigt vejr, med megen nedbør og rekordlavt soltimeantal. En lavtrykspassage i dagene 21-22/8 med vindstyrke op til VNV 9 indledte havfuglesæsonen med kulmination hos Mallumuk, Sule og Alm. Kjove.

Ved overgangen til **SEPTEMBER** skift til varmt og solrigt vejr, med temp. op til +20-25 °. Dette vejr varer ved det meste af måneden, og bevirker en september helt uden nattefrost. Lavtrykspassagerne var få, de bedste rent havfuglemæssigt fandt sted i dagene 11.-14. (op til V 9) og omkring d. 30.

Ustadigt og meget nedbørsrigt vejr vendte tilbage i **OKTOBER** (149 mm mod normalt 70), de fremherskende vindretninger var vestlige, og der forekom mange lavtrykspassager. De kraftigste omkring d. 2. (op til VNV 9), d. 7.-8. og omkring d. 18.-21. Begge giver pænt med havfugle både i Kattegat og ved Vestkysten. I perioden 12.-17. forekom kolde østlige vinde og den første nattefrost. Oktober afsluttedes med koldt vejr, med nattetemp. ned til -4.

NOVEMBER indledtes med højtryksdomineret, koldt og tørt vejr i de første 10 dage. Herefter hovedsageligt lavtryksdomineret, blæserigt vejr. De største vindstyrker registreredes d. 18. (op til VSV 9) og i dagene 20.-27. (op til V 8). November blev også meget regnfuld, gns. 98 mm mod normalt 60.

Ved overgangen til **DECEMBER** trængte meget kold luft atter ned over landet (ned til -9 ° d. 30/11), og det usædvanligt kolde vejr fortsatte i den første uge af december (ned til -18 °). Herefter trængte ustadigt, blæsende og mildt vejr ind over landet, og dette holder måneden ud, således op til +9 ° i juliedagene. December blev meget blæserig, med vindstyrker op til 8 i lange perioder.

1981.

JANUAR fortsatte hvor december slap, med ustadigt, blæsende, forholdsvis varmt vejr, og vinde fra V. Indimellem opklarende vejr, med til tider streng nattefrost (ned til -22 ° d. 7. og 8.). Det ustadige vejr, med skiftevis frost og tø fortsatte måneden ud, og det meste af **FEBRUAR**, dog med noget højere gennemsnitstemperaturer. Februar blev således ret mild.

Det omskiftelige vejr fortsætter i **MARTS**, hvor især den sidste del af måneden blev meget mild og regnfuld (gns. 91 mm mod normalt 34). Det første forårsvejr indtraf omkring d. 22., med op til +16 °, og dagen blev da også forårets bedste trækdag for en række rovfugle. Også i månedens sidste dage oplevedes rigtigt forårsvejr, hvilket igen gav pænt træk af både rovfugle og småugle, samt tidlige forekomster af en række småugle.

Det lune forårsvejr fortsatte de første dage af **APRIL**. Herefter trængte koldt men solrigt vejr ned over landet fra NØ, hvilket gav nattefrost i påsken. Det kolde og næsten vinterlige vejr (ned til -9 ° om natten) fortsatte resten af måneden.

Først i dagene omkring d. 9.-11. **MAJ** kom foråret for alvor, med temp. op til +27 ° og varme vinde fra Ø-SØ, som bragte pænt med Aftenfalke og andre sydøstlige arter til landet. Det sommerlige vejr fortsatte, kun afbrudt af

svage fronter, indtil omkring d. 25. maj, hvorefter ustadiig og mere regnfuldt vejr indtraf. Maj blev også meget regnfuld, gns. 80 mm mod normalt 38.

JUNI fortsatte hvor maj slap, med megen regn (gns. 92 mm mod normalt 48), og ret køligt vejr. Juni 1981 blev således den mest solfattige måned hidtil registreret i DK, med 141 solskinstimer mod normalt gns. 257.

Også **JULI** blev præget af køligt og ustadiig vejr, med nedbør over gennemsnit. Solrigt og varmt vejr forekom kun i en ugestid omkring d. 8.-9.

AUGUST indledtes med tørt men køligt vejr, hvorefter mere solrigt og varmt vejr tog over efter d. 7. Efter d. 15 igen ustadiig vejr, med hyppige lavtrykspassager. Dette varede ved indtil d. 22., hvorefter tørt og solrigt vejr igen overtog, og for alvor satte gang i musvågetrækket.

SEPTEMBER fortsatte med tørt og solrigt vejr, med dagtemp. op til +20 ° indtil d. 19.-20., hvorefter flere lavtrykspassager fandt sted (op til V 8 d. 20.). Herefter igen tørt og varmt måneden ud.

I de første dage af **OKTOBER** trængte der fortsat ret varm luft op over landet fra syd (max. +20 ° d. 1.), men herefter mere omskifteligt vejr, med en del lavtrykspassager, dog ingen specielt kraftige. De største vindstyrker forekom omkring d. 7.-8. (VSV 9) og i dagene d. 10.-14. (jævnligt op til V 8). Den første nattefrost registreredes omkring d. 15. oktober.

I **NOVEMBER** fortsat ustadiig vejr, med hyppige, til tider ret kraftige lavtrykspassager. Således registreres vinde af orkanstyrke både d. 2. og jævnligt i dagene d. 20.-25. (op til V 11 !) – en storm der væltede store skovområder over hele landet. Måneden afsluttedes med temp. nær frysepunktet, og den første sne.

DECEMBER blev meget kold (gns. -4,3 °, hvilket er 6,4 ° under normal). Tillige blev der sat absolut kulderekord for december måned; -25,6 °, hvilket er den laveste temp. målt i december siden målingerne startede i 1874 ! Først efter d. 28. trængte mere mild luft op over landet fra syd.

1982.

I de første dage af **JANUAR** lå grænsen mellem kold og varm luft hen over landet, hvilket gav til tider varmt vejr i de sydlige egne, og en del sne over de nordlige. Efter d. 6. klarede vejret op, og usædvanligt streng frost dominerede i dagene 7.-10. januar (dagtemp. ned til -20 ° og laveste nattetemp. -29 ° d. 9.). I dagene 10.-20. mildere vejr, men stadigt dagtemp. under frysepunktet og meget stillestående vejr, hvilket gav smogproblemer i storbyerne. Fra d. 22. og måneden ud mere ustadiig vejr, med let tø og nedbør fra V.

Ved månedsskiftet til **FEBRUAR** trængte kold og tø luft igen frem, og gav dagtemp. ned til -11 ° indtil d. 5. Herefter dominerede fromtpassager fra vest, hvilket gav mildt og fugtigt vejr, temp. op til +8 °, tåge og finregn måneden ud.

Det milde, men ustadiige vejr fortsatte de første 20 dage af **MARTS**, kun afbrudt af nogle få dage med tørt og solrigt vejr d. 5.-10. Først efter d. 21. kom foråret, med tørt og solrigt vejr, og temp. op til +15 ° i dagtimerne. Det fine forårsvejr fortsatte indtil påsken. Skærtorsdag d. 8. **APRIL** bragte skift til koldt vejr og snebyger, et vejr som varede hele påsken. Herefter igen tørt og solrigt, men med nattefrost af og til.

MAJ indledtes med kold luft, regn og byger, og vejret forblev køligt for årstiden indtil d. 15.-17., hvor varmt og solrigt vejr optrådte forbigående. Herefter igen ustadiig vejr, køligt, med en del regn resten af måneden, kun afbrudt af enkelte forbigående højtryk med sol og varme. Temp. over +20 ° forekom omkring d. 15., d. 26. og i pinsen i de sidste dage af maj, hvilket gav et pænt træk af Hvepsevåge disse dage.

Pinsehøjtrykket gav fortsat usædvanligt varmt og solrigt vejr de første 5 dage af **JUNI** (op til +31° d. 5.), et typisk Aftenfalkevejr. Herefter igen køligt og ustadiig vejr, med til tider lave temp. (lokal nattefrost registreredes !).

Det kølige og ustadiige lavtryksvejr fortsatte indtil d. 6. **JULI**. Herefter tørt og solrigt de næste ca. 15 dage, med dagtemp. op til +30°, kun afbrudt af enkelte dage med tordenbyger, samt en koldfrontpassage d. 25.-26. Juli blev således meget solrig og tø, 33 mm regn mod normalt gns. 75 mm.

AUGUST fortsatte med solrigt og tørt, nærmest tropeagtigt vejr, med dagtemp. op til +30 ° (max. +33 ° i Ålborg), indtil d. 9. Herefter, og resten af måneden ustadiig og regnfuldt vejr, præget af hyppige lavtrykspassager fra vest.

I **SEPTEMBER** fortsatte det ustadiige, vestenvindsprægede vejr indtil d. 9., hvorefter solrigt og varmt højtryksvejr får overtaget. Det regnfulde vejr vendte tilbage d. 19. over de nordvestlige egne af landet, hvormod de sydøstlige egne fortsat har solrigt og tørt vejr. For 3. år i træk en september uden nattefrost. Desuden var sept. 1982 stort set uden kraftige vinde fra vest, hvilket satte sit præg på havfugletallene.

OKTOBER domineredes fortsat af ustadiig, men mildt vejr, med en del nedbør og lune vinde fra Ø-SØ. Disse var medvirkende til et usædvanligt massivt træk af traner over de østlige egne af landet, ligeført med de hidtil usete mængder af mellemkjøver have deres oprindelse heri. Også oktober manglede stort set kraftige vestenvinde, hvilket blev medvirkende til at gøre 1982 til et dårligt havfugleår. Den første lette nattefrost registreredes så sent som d. 28., hvilket er det hidtil seneste.

Det meste af **NOVEMBER** var præget af ustadigt og mildt, men blæserigt vejr, med vinde overvejende fra S-SV, og nedbør en del over det normale. Efterårets første "rigtige" storm forekom d. 19.-20., med vindstyrker op til V 9. Først i novembers sidste dage, og de første dage af **DECEMBER** forekom koldt, men solrigt vejr, med nattefrost. Resten af december var præget af hyppige skift mellem mildt og fugtigt lavtryksvejr, og tørt, solrigt, men koldt højtryksvejr. Under en lavtrykspassage d. 15.-16. forekom vinde af stormstyrke. Julevejret blev mildt og gråt, ligeså nytårsvejret.

1983.

Hele **JANUAR** 1983 var præget af milde og fugtige, vestlige vinde, periodevis med dagtemp. op til +10°, og kun korte perioder med nattefrost. Januar's gennemsnitstemp. blev da også den næsthøjeste nogensinde; 4,5° over normal. Under en lavtrykspassage d. 17.-18. fik det meste af landet storm med vindstød af orkanstyrke (V 11 !), hvilket medførte noget stormfald i skovene. I det hele taget blev januar 1983 utroligt blæserig, med vinde af kulingstyrke næsten konstant i perioden 4.-19., hvilket gav en del havfugle i Kattegat.

FEBRUARS's vejr blev til gengæld overvejende højtryksdomineret, tørt og solrigt med udbredt nattefrost. Vinterens laveste temp. (-16,3°) registreredes d. 13/2.

MARTS blev ustadig, men mild og nedbørsrig, med gns. 73 mm regn mod normalt 34 mm, med hyppige lavtrykspassager. Tørt og solrigt vejr forekom kun d. 11.-13., og omkring d. 19.

Tilstrømningen af ustadige, fugtige og milde luftmasser fortsatte det meste af **APRIL**, og gav næsten dobbelt så meget nedbør som normalt for måneden. Påskevejret (de første dage af april) var således ustadigt, med regn og slud, stedvis med nattefrost. Det første rigtige forårsvejr optrådte d. 14.-16. april, med temp. op til +18°, og lune vinde fra SØ, med pænt rovfugletræk til følge. I flere perioder var aprilsvejret næsten sommerligt i sydøsteuropa, hvilket gav perioder med varme, sydøstlige vinde over Danmark. I den sidste uge af april ustadigt, med regn og tåge.

MAJ domineredes fuldstændigt af ustadigt og regnfuldt vejr, og kun enkelte tørvejrsdage med sol forekom. Maj 1983 blev derfor den solfattigste maj hidtil registreret, og månedens højeste temp. blev +21,4°, hvilket var ny bundrekord. Modsvarende blev maj 1983 den nedbørsrigeste maj hidtil registreret, med 139 mm nedbør mod normalt 38 mm (+ 266%!).

Det ustadige vejr fortsatte indtil d. 5. **JUNI**, hvorefter tørt og solrigt vejr, med dagtemp. over +20° tog over. Dette vejr fortsatte måneden ud, kun afbrudt af korte perioder med køligt vejr og byger. De første egentlige sommerdage, med temp. op til +29°, forekom d. 20.-21.

JULI's vejr blev som juni's; tørt og solrigt, med svage frontpassager fra vest og nordvest. Juli 1983 blev den næsttørreste juli hidtil registreret.

Også **AUGUST** blev tør, solrig og højtryksdomineret. Nedbøren på landsplan blev 12 mm, hvilket er det næstlaveste nogensinde. Indimellem enkelte svage lavtrykspassager, men ingen egentlige storme. Kraftigste vinde blev V 8 d. 1. og d. 12.

Ved overgangen til **SEPTEMBER** påny meget varmt vejr, temp. op til +30° d. 1. Fra d. 2. fulgte en række frontpassager, som gav blæst fra V og NV (op til V 8) de næste dage. Regnfuldt og blæsende vejr, med vestlige vinde op til styrke 8, fortsatte indtil d. 24., hvorefter tør og kølig luft fra NØ dominerede måneden ud. Meget lokalt registreredes den første nattefrost d. 30/9.

Allerede d. 2. **OKTOBER** trængte mild og fugtig luft igen ind over landet fra vest, og de følgende dage var meget milde for årstiden (op til +21° d. 4.). Hyppige lavtrykspassager prægede det meste af oktober (vindstyrke op til V 10 d. 16.-19. og op til VNV 9 d. 30.-31.), hvilket gav pæne havfugletal over hele landet. Indimellem opklaring, med kolde nordlige vinde og nattefrost. Østlige vinde forekom stort set ikke i okt. 1983.

De første 10 dage af **NOVEMBER** prægedes fortsat af milde, vestlige vinde, med tåge og sol indimellem. Herefter flere perioder med tørt og koldt vejr, vinde fra NØ, samt en del nattefrost. November afsluttedes med koldt vejt, temp. ned til -12°, og en del sne.

De første 20 dage af **DECEMBER** prægedes overvejende af kold luft fra N og NØ, indimellem afbrudt af kortvarige mildninger. Efter d. 19. trængte mildere luft, med regn og sol, ind over landet fra S og SV, og dagtemp. steg til max. 11° mellem jul og nytår. Nytårsvejret blev blæsende fra SV og V.

Kilder: Bl.a. månedsrapporter fra Danmarks Meterologiske Institut, København.

To foreign readers.

The Danish Bird Report 1980-83.

This paper summarizes the thousands of ornithological observations from 1980-83. The core in the report is the unsystematic and unauthorized records made by more than 1000 ornithologists all over the country, and published in the local bird reports from the 11 regions shown in fig. 1. Systematic observations have been carried out at the most important staging and migrating points; these localities are also shown on the map fig. 1.

117 species have been selected for this report, mainly species which, as a rule, are not reported elsewhere, e.g. by the Danish Rarities Committee.

The report can be read without too much difficulty using the following explanations and notes. Each species is treated by the following standard:

The paper summarizes the occurrence of each species in each of the four years. The first passage shows the total for the year, at some species split up into first and second half-year ("halvår") or into spring ("forår") and autumn ("efterår").

After this follows a presentation of the occurrence in each region. For regions with less than four observations all the observations are mentioned. When there are more than three observations of the species from the region, the total number of birds ("fugle") and/or breeding pairs ("ynglepar", "y-par") are mentioned, together with the dates for the first and the last observations. Furthermore the largest observation are mentioned ("max." or "flest").

In the last passage the occurrences are commented, and compared with previous years.

The most common used abbreviations ("forkortelser") are shown below.

Forkortelser anvendt i rapporten:

Abbreviations:

Aldersangivelser:

pull = pullus, dvs fra klækning til opnåelse af flyveevne.

juv = juvenil, dvs fra første rigtige fjerdag til gennem kropsfjersfældning opnået første vinterdragt.

imm = immature, dvs ikke-ynglende fugle fra første vinterdragt til kønsmodenhed.

subad = subadult, dvs en ynglende fugl, der endnu ikke har opnået fugldt 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.

Øvrige:

DOFT = Dansk Ornitolologisk Forenings Tidsskrift.

ex = exemplarer

fou el. F = fouragerende

feeding

h = hørt *heard*

indtrk = indtrækkende

migrating against land

max = maximum, dvs.

største enkeltobservation

medd = meddelt

obs = observation

odr = overgangsdragt

eclipse plumage

plt = plantage

ret = returntræk

rmk = ringmærket *ringed*

rst el. R = rastende *resting*

sdr = sommerdragt *summer*

plumage

SU = Dansk Ornitolologisk

Forenings

Sjældenhedsudvalg *The*

Danish Rarities Committee

sy = syngende *singing*

trk el T = trækkende

migrating

trkf = trækforsøg *failure*

migration attempts

v = ved (om beliggenhed) *at (situation)*

vdr = vinterdragt *winter*

plumage

y-par = ynglepar *breeding*

pair

N, Ø, S, V, SV, NNØ osv. = trækretning mod det pågældende verdenshjørne.

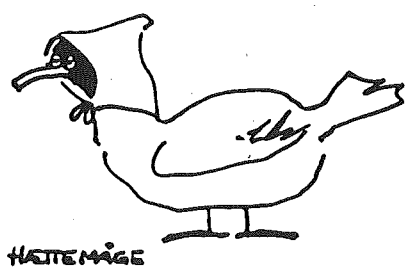
pri = primo, dvs dagene fra d. 1. til d. 10 i måneden.

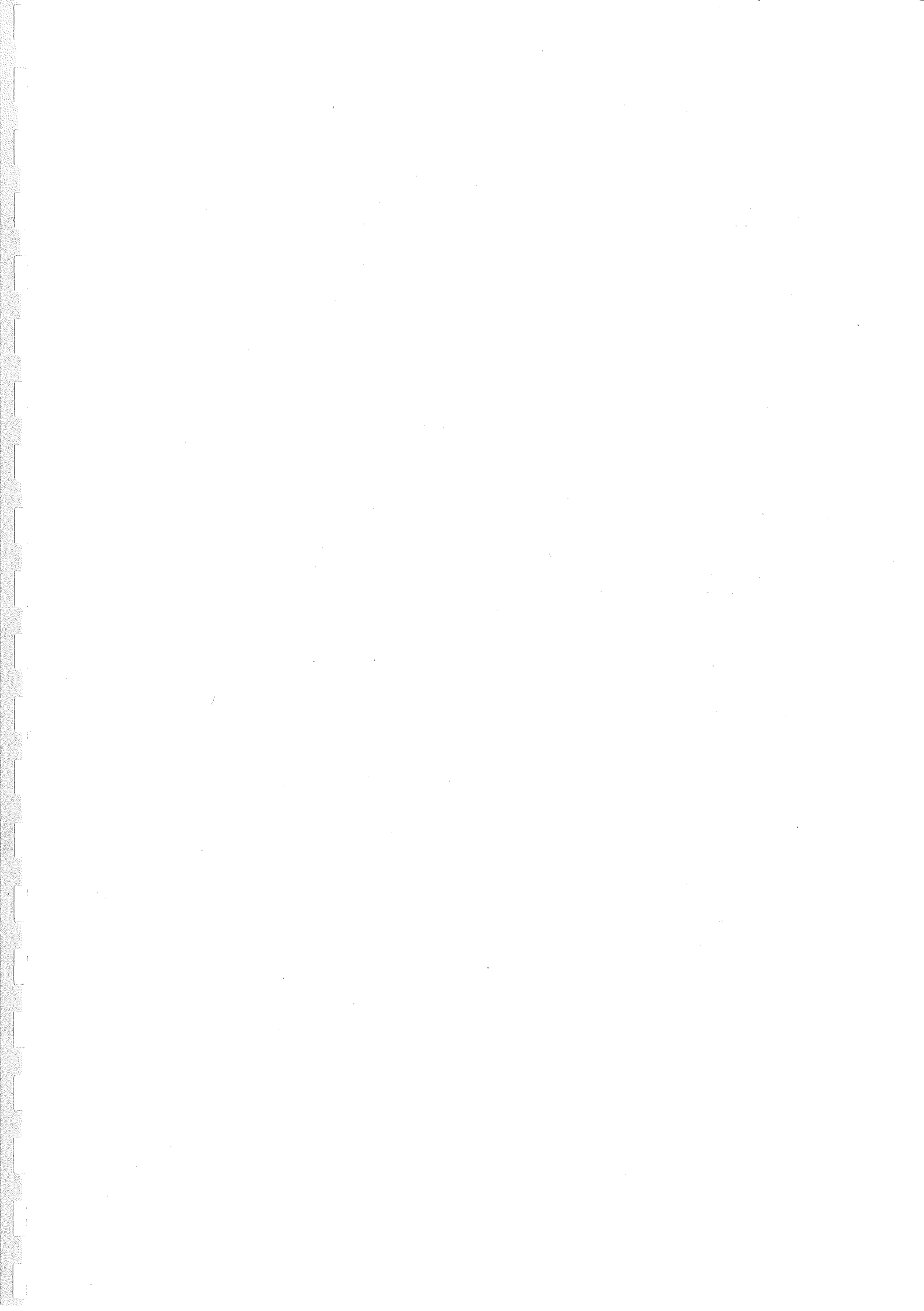
med = medio, dvs. dagene fra d. 11 til d. 20. i måneden.

ult = ultimo, dvs. dagene fra d. 21 til d. 31 i måneden.

Artsindex, numre henviser til sidetal.

- Aftenfalk 52
 Alk 90
 Almindelig Kjove 80
 Almindelig Skråpe 13
 Atlingand 36
- Biæder 102
 Bjerglærke 110
 Blisgås 24
 Blåhals 116
 Bramgås 32
- Drosselrørsanger 123
 Dværgfalk 53
 Dværgmåge 84
 Dværgryle 68
 Dværgterne 88
- Ellekrage 103
 Engsnarre 61
 Enkeltbekkasin 75
- Fiskeørn 50
 Flamingo 22
- Græshoppesanger 120
 Gråmåge 84
 Gråstrubet Lappedykker 9
 Gulhovedet Gul Vipstjert 113
 Gulirisk 134
- Havørn 47
 Hede høg 48
 Hortulan 139
 Husrødstjert 117
 Hvid Stork 19
 Hvidbrystet Præstekrave 64
 Hvidsisken 135
 Hvidvinget Korsnæb 135
 Hærfugl 104
 Høgesanger 124
- Isfugl 101
- Kanadagås 34
 Karmindompap 137
- Kirkeugle 97
 Knarand 38
 Kongeørn 49
 Kortnæbbet Gås 27
 Korttået Træløber 128
 Krumnæbbet Ryle 71
 Kærløber 75
- Laplandsværbling 138
 Lille Flagspætte 107
 Lille Fluesnapper 126
 Lille Præstekrave 63
 Lille Skallesluger 42
 Lille Stormsvale 14
 Lomvie 91
 Lunde 94
 Lysbuget Knortegås 31
 Lærkefalk 55
- Mallémuk 11
 Markpiber 111
 Mellemkjove 82
 Mosehornugle 98
 Mørkbuget Knortegås 29
- Natravn 100
 Nordisk Lappedykker 9
 Nøddekrige 133
- Odinshane 78
- Perleugle 100
 Pibesvane 23
 Pirol 130
 Plettet Rørvagtel 60
 Pomeransfugl 65
 Pungmejse 129
- Ringdrossel 119
 Rovterne 89
 Rustand 35
 Rød Glente 45
 Rød hovedet And 40
 Rødstrubet Piber 112
 Rødtoppet Fuglekonge 125
 Rørdrum 17
- Røstrubet Lom 7
- Sabinemåge 85
 Sandløber 67
 Sandterne 87
 Savisanger 122
 Silkehale 115
 Skestork 21
 Skægmøjse 128
 Skærpiber 112
 Slørugle 96
 Snegås 28
 Sodfarvet Skråpe 12
 Sort Glente 44
 Sort Stork 18
 Sortgrå Ryle 73
 Sorthalset Lappedykker 10
 Sorttrygget Byncefugl 118
 Sorttrygget Vipstjert 114
 Sortspætte 106
 Sortstrubet Lom 7
 Sortterne 86
 Stor Korsnæb 136
 Stor Stormsvale 15
 Stor Tornskade 131
 Storkjove 81
 Sule 15
 Sædgås 26
 Søkonge 94
- Tejst 92
 Temmincksryle 70
 Thorshane 79
 Toplærke 108
 Topskarv 16
 Trane 62
 Tredækker 77
 Turteldue 96
- Urfugl 58
- Vagtel 59
 Vandrefalk 56
 Vendehals 105





SEND IND-SEND IND-SEND IND-SEND IND-SEND IND-SEND

Vær med til at øge vor viden om fuglenes forekomst i Danmark. Uanset hvor du ser på fugle i Danmark, bør du sende dine observationer til den lokale rapportgruppe.

Også ældre observationer har interesse. De fleste rapportgrupper udarbejder af og til oversigter over fuglenes forekomst gennem en længere årrække. Finder du ved gennemlæsning af herværende rapport ud af, at du har supplerende observationer, så send dem til din lokale rapportgruppe. De fleste modtager gerne ældre iagttagelser til arkivet.

Nedenfor kan Du finde kontaktadresser på de lokale rapportgrupper og fuglestioner. Hos kontaktpersonen kan Du få nærmere oplysninger om hvordan du indsender dine observationer. Ved at abonnere på din egen lokalrapport vil du hele tiden være ajour med fuglelivet omkring dig.

NORDJYLLAND

(Nordjyllands- og Viborg amter):
Foreningen Fugle og Dyr i Nordjylland
v. Gorm Thyge Wæhrens Liljevej 3
7800 Skive

RINGKØBING AMT:

Årsrapporten
v. Peter Damgård
Madumkærgårdvej 4
6990 Ullsborg

RIBE AMT:

Ole Gøller
Kingosvej 24
6800 Varde

ÅRHUS AMT:

Fugle i Århus amt
v. Peter Lange
Jeksenvej 108
8464 Galten

VEJLE AMT:

Fugle i Vejle amt
v. Kim Billedgaard
Åboulevarden 78
8700 Horsens

SØNDERJYLLANDS AMT:

Fugle i Sønderjylland
v. Michael Bladt
Sdr. Ottinggade 24, st.
6100 Haderslev

FYNS AMT:

Fugle i Fyns amt
v. Ib Hellesen
Søndermarken 53
5210 Odense NV

SJÆLLAND:

Fugle på Sjælland
v. DOF
Vesterbrogade 140
1620 København V

OLLAND-FALSTER:

Fugleagttagelser på Lolland-Falster
Uffe B. Nielsen
Nørremarksvej 2
4930 Maribo

MØN:

Per Schiermacher Hansen
Klintholm Havnevej 54
4791 Borre

BORNHOLM:

Hans Peter Stange
Brøddegade 23
3760 Gudhjem

Fuglestioner/Feltstationer:

Fredningsstyrelsens
Feltstation Vejlerne
Lyngevej 15-17
7741 Frøstrup

Langli Feltstation
Hjerting strandvej 4
6710 Esbjerg V

Tipperne Feltstation
Postbox 9
6830 Nørre Nebel

Christiansø Fuglestion
Christiansø
3740 Svaneke

Naturreservatet Vorsø
Pr. Søvind
8700 Horsens

Stigsnæs Fuglestion
c/o Bent Møller Sørensen
Lille Valmosevej 1
4160 Herlufmagle

Blåvand Fuglestion
Fyrvej 81
6857 Blåvand

Rørvig Fuglestion
Erik Vikkelsø Rasmussen
Hjortsvej 18
4500 Nyk. Sjælland

Skagen Fuglestion
Knud Pedersen
Eratosvej 20
9990 Skagen

