

Ynglefugletællinger i Nykøbing-Rørvig kommune 1995

Indholdsfortegnelse

Indledning
Undersøgelsesmetode
Optællingsmetodik
Dækningsgrad
Antal optællere
Dækning 1995 og 1994 - 95
1996-tællingen
Supplerende materiale
Areal forhold og biotopsoplysninger
Resultat af DOF's atlas i vores kommune
Figurer i rapporten
Oversigt over resultater
 De 30 mest udbredte arter
 De 30 talrigeste arter
Antal arter i de enkelte kvadrater
Tidligere status
Teoretisk totalopgørelse for en enkelt biotopstype (sommerhusområder)
Resultater for de enkelte arter
Redaktion afsluttet

Indledning

Dette er andet år, vi har kørt denne undersøgelse. Samtidigt er det afslutningen på DOF's atlasundersøgelse. Vores bidrag til denne omtales naturligvis, ligesom der foretages en sammenligning med resultaterne fra den forrige undersøgelse i 70'erne.

Flere har sluttet op om årets optællinger, men der er stadig en del der burde kunne yde lidt mere. Det mest glædelige er, at der er kommet deltagere udenfor den faste bidragsyderskare. Dette er vejen frem til et succesrigt projekt. Optællere, der kun har et enkelt eller et par kvadrater, og som derfor føler et særligt ansvar for deres område.

Rent fuglemæssigt må årets resultater betragtes som en succes. Ynglefugleoptællingerne producerede foråret største hit - Sjællands første Hvidskæggede Sanger. Blandt de egentlige yngleregistreringer bemærkes især vores andet sikre ynglefund af Karmindompap.

Undersøgelsesmetode

En atlas optælling med kvadrater på 1 x 1 km.

Indenfor hvert 1 x 1 km registreres alle arter ligesom ved almindelig atlas. Sikker, sandsynlig eller muligt ynglende. I den udstrækning, det har været overkommeligt for den enkelte optæller, er der foretaget totaloptælling af så mange arter som muligt.

Optællingsmetodik

Ved kvantitative optællinger af udvalgte arter er/kan en tilnærmet kortlægningsmetodik benyttes. På et kort over kvadratet (helst i A3 eller A4 format) indtegnes registreringer af de enkelte arter. Når en fugl er registreret 3 (evt 2 gange) kan den anses for ynglende. Det anbefales først at starte optællingen af de enkelte arter, efter at hovedtrækket har passeret.

I enkelte kvadrater er der gennemført en egentlig kortlægningsoptælling. Denne metode er den eneste anvendelige, når de mere talrige fugle skal tælles.

Dækningsgrad

Dækningen af det enkelte kvadrat er angivet ved en skala fra 0 - 10 i henhold til følgende:

- 10: Hele kvadratet dækket regelmæssigt igennem hele sæsonen.
- 9: Hovedparten af kvadratet dækket regelmæssigt igennem hele sæsonen.
- 8: En mindre del af kvadratet dækket regelmæssigt igennem hele sæsonen.
- 7: Hele kvadratet dækket flere gange i løbet af sæsonen.
- 6: Hovedparten af kvadratet dækket flere gange i løbet af sæsonen.
- 5: En mindre del af kvadratet dækket flere gange i løbet af sæsonen.
- 4: Hele kvadratet dækket 1 gang i løbet af sæsonen.
- 3: Hovedparten af kvadratet dækket 1 gang i løbet af sæsonen.
- 2: En mindre del af kvadratet dækket 1 gang i løbet af sæsonen.
- 1: Kun enkelte oplysninger modtaget.
- 0: Ingen oplysninger modtaget.

Udtrykt med ord er 0-2 dårlig dækning, 3-5 middel dækning, 6-8 god dækning og 9-10 total dækning.

Som en tilnærmelse kan siges, at ved en dæknings grad på 9 vurderes >90 % af de ynglende arter at være registreret, medens en dækningsgrad på 5 vurderes til >50 % af de ynglende arter.

Antal optællere

Inden sæsonen var samtlige kvadrater delt ud. De enkelte deltagere havde fået tildelt mellem 1 og 8 kvadrater. Erfaringerne viser, at man næppe bør have mere end 5 (når de er spredt liggende), hvis man skal kunne være sikker på en nogenlunde rimelig gennemførelse.

Der er derfor behov for flere optællere. Interesserede kan rette henvendelse til LB. Snak gerne med folk I møder i felten, og få dem til at være med.

Atlaskvadrater er delt ud som følger i 1995:

LB 8, ET 6, KES 5, PKK 5, PG 4, KB 3, PEL 3, BBP 3, SP 3, PR 3, AT 3, PCC 2, EVR 2, HVR 2, JW 2, GT 2, BV 2, JB 1, JC 1, JS 1, Jan Frederiksen (JF) 1

Dækning 1995 og dækning 1994 - 95

I alt er der modtaget materiale fra 53 af de 62 kvadrater (figur 1), dvs 85 %, en betragtelig forbedring i forhold til de 58 % i 1994. Benyttes materialet fra både 1994 og 1995 (figur 2) fås en noget bedre dækningsgrad i en del kvadrater, men der er stadig 9 med et stort rundt 0.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										9		Figur 1
D								1	6	9		Dækning
E							3	6	1	9	9	1995
A						1	2	3	9	1	9	
B			0	3	1	2	1	1	9	1		

C	0	4	6	5	1	9	1	2	1
D	0	0	0	2	6	6	5	5	
E	0	0	4	7	5	6	7	5	2
A		1	6	4	0	6	5	7	7
B		0	4			4	2	6	
	5	1	2	3	4	5	1	2	3
C									4
									9
D							1	6	9
E						4	6	1	9
A					1	2	3	9	1
B			0	3	1	2	1	1	9
C	0	4	6	5	1	9	2	6	1
D	0	0	0	2	6	6	5	5	
E	0	0	4	7	5	6	7	5	2
A		1	6	4	0	6	5	7	7
B		0	4			4	2	6	

Figur 2
Dækning
1994 - 95

Resultater modtaget fra: KB, LB, JF, PG, PKK, BBP, PR, KES, ET og JW, dvs 45 % af deltagerne. Her har forbedringen ikke været nær så markant i forhold til sidste år (40 %). Desto mere glædeligt er det så, at de aktive til gengæld har bidraget med så meget som de har. I 1996 for vi forhåbentlig de sidste med. Se også tabel 1.

Tabel 1. Antal af kvadrater i de forskellige grupper af dækningsgrad, og antal kvadrater med dækningsgrad på mindst den anførte værdi. Første 4 linier for 1995. De 4 næste for 1994.

Dækningsgrad10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Antal	0	8	0	4	9	6	5	3	6	12	9
Summeret antal	0	8	8	12	21	27	32	35	41	53	62
Sumtal	0	72	0	28	54	30	20	9	12	12	0
Dækningsgrad10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
Antal	0	4	3	1	1	6	6	2	6	7	26
Summeret antal	0	4	7	8	9	15	21	23	29	36	62
Sumtal	0	36	24	7	6	30	24	6	12	7	0

Dækningssum i alt 1995: 237 (3,82 i snit per kvadrat),
1994: 152 (2,45 i snit per kvadrat).

Ved bedømmelsen af de enkelte arters udbredelse, skal man nok se bort fra kvadrater, hvor dækningsgraden har været mindre end 4, i alt fald for de almindelige arters vedkommende, dvs arter registreret i 25 - 30 kvadrater i år, sandsynligvis er udbredt over det meste af kommunen.

1996-tællingen

Fordeling af kvadrater er ændret noget. Begrundelse og fordeling er meldt ud til årsmødet 1995. Da der stadig er et par af de personer, der havde fået tildelt mange kvadrater, som har ytret ønske om at slippe lidt billige i 1996, er der fortsat kvadrater til salg. Afrapporteringsskemaer er blevet revideret. Kortmateriale m.m. kan fås hos undertegnede.

Da den gamle deadline 15/9 har vist sig lidt vanskelig at overholde, sidste materiale modtaget 13/1-96!! fastsættes en ny, der hedder 1/11. Hvis du kan aflevere tidligere, vil det være meget velkomment. Målsætningen er stadig at få rapporten på gaden inden årets udgang, således at resultaterne kan inkluderes i den generelle Rørvigrapport.

Som det fremgår af resultatafsnittet, er der enkelte personer, der også har talt pattedyr i 1995. Dette er hermed givet videre til de øvrige. Er der f.eks. nogen sammenhæng mellem rævenes og fuglenes hyppigheder.

Supplerende materiale

Strø yngleobs af mere interessante arter modtages meget gerne fremover, om muligt indtegnet på kort. Oplagte arter er f.eks. rovfugle, Agerhøne, Sortspætte m.m.

Areal forhold og biotopsoplysninger

Der er ikke indkommet ret mange revisioner til 1994 materialet. Det skal dog bemærkes, at der er retableret yderligere et par vandhuller på Nakke. Enkelte er kommet med oplysninger om forholdet mellem nåle- og løvskov, men det mangler stadig fra de fleste kvadrater.

Vi gentager historien om "den generel fejl (?)", idet kommunen areal i følge denne opgørelse skulle være 4018 ha, medens officielle kilder (??) opgiver det til 3871. Dvs der er en uoverensstemmelse på 3,8 %. Da denne fejl (?) fortsat er ret irriterende, står den halve flaske gammel dansk stadig på højkant til den person, der er i stand til at finde fejlen. Overrækkelse af præmien vil finde sted ved passende lejlighed.

Vedrørende arealforhold og fordelingen af de forskellige biotopstyper henvises til sidste år rapport.

Resultat af DOF's atlas i vores kommune

Da deadline for DOF's atlas udløb, var alle bidrag endnu ikke indkommet. Der er ikke sendt supplerende materiale siden, idet det forlyder, at undersøgelsen tager et ekstra år. Vi har leveret bidrag fra følgende kvadrater:

FE41 (Korshage og Flyndersø), i alt 102 arter.

Følgende arter er forsvundet (ikke registreret): Lille Lappedykker, Sorthalset Lappedykker, Skarv, Krikand, Pibeand, Taffeland, Musvåge, Duehøg, Klyde, Svartbag, Sildemåge, Hættemåge, Fjordterne, Dværgterne, Mursejler, Vende-hals, Råge, Sivsanger, Grå Fluesnapper og Gråspurv.

FE30 (Hovvig), i alt 108 arter.

Følgende arter er forsvundet: Kanadagås, Hvepsevåge, Plettet Rørvagtel, Engsnarre, Brushane, Vende-hals, Hedelærke, Markpiber, Gul Vipstjert og Bomlærke.

FE40 (De centrale dele af halvøen), i alt 81 arter.

Følgende arter er forsvundet: Skarv, Fiskehejre, Krikand, Atlingand, Skeand, Taffeland, Troldand, Grågås, Rørhøg, Trane, Plettet Rørvagtel, Engsnarre, Dobbelt Bekkasin, Storspove, Mudderklire, Brushane, Svartbag, Sildemåge, Stormmåge, Hættemåge, Fjordterne, Havterne, Dværgterne, Splitterne, Huldue, Mursejler,

Vendehals, Hedelærke, Digesvale, Råge, Sivsanger, Grå Fluesnapper og Markpiber.

En del af tilbagegangen skyldes "geografien". Der er ikke nogen frie vandflader af Hovvig, der ligger i FE40. Dette blev der muligvis regnet med i 70'erne. Endvidere er de østlige enge i dag helt utilgængelige, hvorved registreringer kommer til at mangle.

FE49 (Nakkes sydlige del), ialt 47 arter.

Figurer i rapporten

Da der stadig ikke er fundet nogen EDB-teknisk løsning til tegning af kort til rapporten, er der brug en ret simplificeret form. For hvert kvadrat er der anført et tal/markering for en positiv registrering (antal par eller mulig (M), sandsynlig (A) eller sikkert (I) ynglende) eller et ".", der angiver ingen registrering.

Oversigt over resultater 1995

I alt er der registreret 127 arter i 1995, dvs en fremgang på 17 i forhold til sidste år. Denne fremgang dækker over 22 nytilkomne og 5, der er forsvundet (Lille Præstekrave, Svaleklire, Svartbag, Sivsanger og Pirol).

Tabel 2. Oversigt over de 30 mest udbredte arter. Følgende er angivet: placering og antal kvadrater, hvor arten er registreret. I parentes er anført placeringen sidste år.

1-2	(1)	Solsort	38	1-2	(2)	Bogfinke	38
3-4	(3-4)	Tornsanger	35	3-4	(6-7)	Ringdue	35
5-7	(3-4)	Gærdesmutte	32	5-7	(5)	Musvit	32
5-7	(8)	Løvsanger	32	8	(6-7)	Gulspurv	30
9-12	(9-10)	Grønirisk	27	9-12	(11)	Gransanger	27
9-12	(15-16)	Blåmejse	27	9-12	(17-18)	Gærdesanger	27
13	(12-14)	Sanglærke	26	14-16	(12-14)	Hvid Vipsjert	25
14-16	(21)	Gråkrage	25	14-16	(22-26)	Jernspurv	25
17	(9-10)	Munk	24	18	(27-31)	Tornirisk	23
19-20	(17-18)	Fasan	22	19-20	(12-14)	Rødhals	22
21	(15-16)	Husskade	21	22-24	(19-20)	Gøg	20
22-24	(22-26)	Sumpmejse	20	22-24	(19-20)	Dompap	20
25-26	(27-31)	Rødstjert	19	25-26	(32-34)	Havesanger	19
27-28	(>35)	Strandskade	18	27-28	(22-26)	Skovspurv	18
29-30	(32-34)	St. Flagspøtte	17	29-30	(22-26)	Sortmejse	17

Højdespringerne i forhold til sidste år er Blåmejse, Gærdesanger, Gråkrage, Jernspurv, Tornirisk, Havesanger og Strandskade. Ned ad bakke er det gået for Munk, Rødhals, Husskade, Skovspurv og Sortmejse samt Landsvale, Kørsanger, Skovskade og Stær, der er forsvundet fra listen. Hvis der sammenlignes med de 10 mest udbredte arter i den danske atlasundersøgelse 1993 ses nu lidt mere sammenfald end sidste år. Det bemærkes at store arter (med større territorier) af naturlige årsager ligger længere nede på vores liste. Lokalt høje placeringer noteres for Tornsanger (-) og Løvsanger (-) samt tilsvarende lave for Sanglærke (4), Hvid Vipstjert (5), Gråkrage (10) og Stær (9). I parentes er angivet placeringen på "DK-listen".

Tabel 3. Oversigt over de 30 talrigeste arter baseret på antallet af sikre ynglepar. Denne sammenstilling skal givetvis tages med forbehold, idet ikke lige store andele af de enkelte arter er optalt. Kolonirugere og sjældnere arter ligger højt på lisen, medens de mest almindelige arter (sammenlign tabel 2) typisk er underrepræsenteret. Antal og placering for sidste år er anført i parentes. At vi nærmer os sandheden fremgår af, at fra sidste års top tyve liste er følgende

arter forsvundet: Nr 9 Vandrikse 30 - 35, nr 15 Grønbenet Rørhøne 25 - 30 og nr 18 Gråand 22 - 24.

1	(1)	Storskarv	1088	(880 - 885)
2	(5)	Bogfinke	190	(53)
3	(8)	Solsort	182	(> 32)
4	(2)	Blishøne	125	(83 - 107)
5	(3)	Tornsanger	121	(> 59)
6	(-)	Bysvale	120	(> 9)
7	(6-7)	Løvsanger	99	(> 37)
8	(16-17)	Musvit	96	(> 24)
9	(4)	Sanglærke	88	53 - 57
10	(6-7)	Gulspurv	86	(> 37)
11	(11)	Gærdesmutte	83	(> 29)
12	(19)	Ringdue	78	(> 22)
13	(10)	Munk	76	(> 30)
14	(-)	Landsvale	74	(> 10)
15	(12)	Gransanger	70	(> 26)
16	(13)	Grønirisk	66	(> 25)
17	(16-17)	Gærdesanger	60	(> 24)
18	(-)	Mursejler	40	(> 1)
19	(20)	Rødhals	39	(> 20)
20-21	(-)	Blåmejse	38	(> 13)
20-21	(-)	Tornirisk	38	(> 12)
22	(-)	Jernspurv	37	(> 7)
23	(-)	Husskade	36	(> 6)
24	(-)	Havesanger	33	(> 8)
25	(-)	Hvid Vipstjert	32	(> 12)
26	(-)	Rødstjert	30	(> 14)
27-28	(-)	Fasan	28	(> 7)
27-28	(14)	Vibe	28	(25 - 32)
29	(-)	Gråkrage	26	(> 6)
30-31	(-)	Digesvale	25	(0)
30-31	(-)	Sortmejse	25	(> 11)

Antal arter i de enkelte kvadrater

Antallet af registrerede arter i de enkelte kvadrater frem går af figur 3 (1995) og 4 (1994 - 95).

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										4		Figur 3
D								1	51	44		Antal arter
E							11	45	2	56	28	1995
A						4	19	23	37	3	21	
B			0	41	4	16	8	2	41	1		
C	0	25	50	44	8	44	1	5	1			
D	0	0	0	20	46	16	23	24				
E	0	0	20	40	7	39	36	26	2			
A		1	40	9	0	47	33	58	45			
B		0	19			17	12	39				

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										5		
D								3	58	56		
E							14	52	9	59	29	
A						4	19	25	37	3	21	
B			1	41	13	22	8	2	41	1		
C	0	25	50	44	44	44	15	52	1			
D	0	0	0	20	46	63	33	25				
E	0	0	31	40	7	86	41	32	2			
A		1	40	9	0	47	33	58	45			
B		0	19			17	12	39				

Figur 4
Antal arter
1994 - 95

Der er mange forhold, der spiller ind på, hvor mange arter, der forekommer i det enkelte kvadrat. To oplagte parametre er dækningsgraden og kvadratets areal. Dette er belyst i tabel 4 henholdsvis 5.

Tabel 4. Antallet af arter i de enkelte kvadrater i relation til dækningsgrad. For hver dækningsgrad er følgende angivet: Det mindste antal arter, det højeste antal arter, det gennemsnitlige antal arter og antallet af kvadrater med den på gældende dækningsgrad.

Dækningsgrad1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Minimum	1	2	11	9	23	39	36		4
Maksimum	8	20	41	25	44	51	58		56
Gennemsnit	3	12	25	18	30	45	44		35
Antal kvadrater	12	6	3	5	5	7	4	0	8

Det ses af tabellen, at der er en jævn stigning i antallet af arter op til en dækningsgrad på 6. Tallene kunne tyde på, at det herefter er kvadratets areal, der har størst betydning.

Det skal bemærkes, at i Hovvigområdet er der ikke foretaget registrering af de almindelige småfugle. Dette påvirker givetvis antallet af arter i betragtelig grad.

Tabel 5. Antallet registrerede arter fordelt efter kvadraternes størrelse. Kun kvadrater med en dækningsgrad på mindst 6 er taget med. Hovvig er heller ikke taget med (se ovenfor).

Areal	100 ha	76 - 99 ha	51 - 75 ha	26 - 50 ha	0 - 25 ha	
Minimum	36	45		41	39	4
Maksimum	58	56		51	39	45
Gennemsnit	43	46		46	39	25
Antal kvadrater	6	5		4	1	4

For kvadrater med dækningsgrad på mindst 6 og et areal på over 50 ha er det gennemsnitlige antal arter 45. Konklusionen er ret entydig. Vi har en meget stor diversitet på vores ynglefuglefauna.

Tidligere status

Som angivet sidste år vil vi forsøge at samle tidligere vi den vedrørende ynglefugleoptællinger. I år er turen kommet til høns og vandhøns samt måger og terner. Sidste år blev der givet en oversigt for vadefuglene. Disse ældre oplysninger fremgår af artsgennemgangen.

Teoretisk totalopgørelse for en enkelt biotopstype

Kommunens bestand af fugle kan opgøres på mange måder. Dels ved totaloptælling af de enkelte arter, hvilket i mange tilfælde nok er en rimelig uoverkommelig opgave, dels ved opgørelse af bestandene i de enkelte biotoper beregnet ud fra et antal stikprøve optællinger. Som eksempel på dette er sommerhusområderne valgt. Arealet udgør 1380 ha. Der foreligger en tidligere kortlægningsoptælling fra Trolleskoven (55 ha) gennemført i årene 1972 - 73 (se tabel 6). Hvis denne tæthed overføres direkte til hele området fås de i kolonne C anførte bestandstal. Optællingerne er imidlertid rimelig gamle og bestandene af en del arter har forandret sig en del i løbet af de 22 år, der er gået siden optællingerne blev foretaget. Dette er forsøgt korrigeret ved at skønne en korrektionsfaktor baseret på de svenske punktoptællinger, der dækker hele den aktuelle periode. De danske startede først i 1975. Et andet forhold, der spiller ind, er, at bestandstæthederne givetvis varierer betydeligt i de forskellige sommerhusområder. Dette har vi dog intet detaljeret kendskab til, så korrektion for dette må derfor formodes at være rimelig grov. En mere velbegrundet korrektion, kan først foretages, når de mere detaljerede biotopsforhold i de enkelte sommerhusområder bliver kendt, f.eks. træerne alder, andel løv/nåleskov, grundenes størrelse og karakter, f.eks. naturgrunde kontra mere urbane grunde. Hvis der er nogen, der fremover foretager mere detaljerede optællinger af en til flere arter i sommerhusområder bedes antal par og dækket areal venligst oplyst. Nedenstående tabel vil så atter blive korrigeret, således at vi kommer sandheden lidt nærmere.

Erfaringerne fra i år viser, at de dominerende arter kan variere uhyre meget mellem de forskellige sommerhusområder. I områder med urbant præg er der således betydelige mængder af Solsorte og Ringduer.

Tabel 6. Beregning af totalbestand i sommerhusområderne.

Søjle A: Antal territorier i et 55 ha stort optællingsområde i Trolleskoven i 1973.

Søjle B: Tæthed i par per kvadratkilometer i dette område.

Søjle C: Total bestand for samtlige 1380 ha sommerhus område ved direkte omregning.

Søjle D: Korrektionsfaktor for bestandsændring 1973 - 1995 baseret på et groft skøn ud fra de svenske punkttællinger.

Søjle E: Korrektionsfaktor for forskel i forhold til gennemsnitskvaliteten af sommerhusområderne.

Søjle F: De korrigerede totale bestandstal for kommunens sommerhusområder.

	A	B	C	D	E	F
Løvsanger	110	200	2760	1	0,5	1380
Bogfinke	92	167	2305	1	1	2305
Musvit	90	164	2263	1	1	2263
Solsort	55	100	1380	1,4	1	1932
Rødhals	29	53	731	1	1	731
Jernspurv	22	40	552	1	1	552
Gulspurv	21	38	524	1	1,5	786
Sangdrossel	19	35	483	1	0,5	242
Gærdesmutte	16	29	400	3	1	1200
Sortmejs	16	29	400	1	0,7	280

Toppet Lappedykker (figur 6)

7 par i Hovvig og 1 par i Dybesø, med andre ord klar nedgang, idet der i 1994 registreredes 10 - 12 henholdsvis 1 - 2 par. Dette er en af de få arter, vi med sikkerhed har 100 % dækning på.

[illegible]

Gråstrubet Lappedykker

7 par i Hovvig (2 kvadrater). Bestand hermed stabil idet der var 6 - 8 par i Hovvig i 1994.

Sorthalset Lappedykker

1 sandsynligt ynglepar i Hovvig.

Storskarv

Bestandsfremgangen forsætter. 1080 reder i kolonien i Ringholm Skov og 8 par på en af øerne i Hovvig. 880 - 885 reder i 1994.

Fiskeheire

Der er en enkelt, der har dristet sig til at notere en muligt ynglende Fiskehejre.

Knopsvane (figur 7)

Stor fremgang: 8 - 10 par i Hovvig og 1 par i Dybesø samt 1 sandsynligt par i Flyndersø. Sidste år kun 2 sikre ynglepar i Hovvig, samt mulige par i Dybesø, Flyndersø og vandhul på Søndervang.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 7
D								. 0-1		.		Knopsvane 1995
E							.	1	.	.	.	Antal kvadra- ter: 5
A						.	.	.	.	.	.	Sikre: 3
B			.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands: 2
												Mulige:
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.			Antal par: Sikre: 9

[illegible]

Stor tilbagegang. 6 par i Hovvig fordelt på 2 kvadrater. 13 par sidste år.

Undersøgelsen overvurderer muligvis denne art. Registreringerne på Nakke er vel overvejende fra først på sæsonen. Hvis der er ynglesucces, havner de vel alle i Hovvig med fare for, at de bliver talt en gang mere.

[illegible]

Atter 0 - 1 par i Hovvig.

Samme status som sidste år: 0 - 2 par Hovvig. Har igen været utrolig stabil igennem hele ynglesæsonen, men stadig ingen unger set.

0 - 1 par i Hovvig.

De mange mulige kvadrater hænger givetvis sammen med artens tilbøjelighed til at anbringe reden mærkelige steder et godt stykke væk fra den egentlige ynglelokalitet. Oplysningen om 19 kuld med 74 unger (8,2 per kuld) i Hovvig. 21 kuld her sidste år.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 9
D								.	0-1	1	M	Gråand 1995
E							.	M	.	1	M	Antal kvadra- ter: 14

A	.	.	.	.	.	.	.	Sikre:	7
								Sands:	2
B	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:	5
C	.	.	.	.	.	.	.	Antal par:	
								Sikre:	>23
D	.	.	.	.	.	9	.	Sands:	2
								Mulige:	5
E	.	.	.	1	1	9	1 1 M	I alt:	>23-25
A	.	.	.	.	A	M	1	I	
B	.	.	.	.	.	.	.		

Spidsand

1 muligt par i Hovvig.

Atlingand

0 - 3 par i Hovvig. Spil og kurtisering hørt/iagttaget regelmæssigt, men desværre ingen sikre beviser i form af unger.

Skeand

Hele 4 sikre ynglefund Hovvig (4, 6, 6 og 8 unger), ingen opgørelse af sandsynlige par, med der er givetvis en hel del flere, der er skredet til yngel uden succes.

Taffeland

4 par i Hovvig er en fordobling i forhold til sidste år. Ungeproduktion: 5, 4, 3 og 2 unger.

Troldand

Dårligste år i lange tider. Kun 2 par i Hovvig (3 og 4 unger). 5 par i 1994.

Bjergand

2 par iagttaget regelmæssigt i Hovvig. Dog ingen tegn på yngleadfærd, så rubriceringen bliver mulig.

Ederfugl

4 mulige par fordelt på 2 kvadrater.

Hvinand

Noteret som mulig ynglende i Dybesø. Oversomrende kurtiserende fugle ses årligt i Hovvig, men ingen egentlige ynglefund. De opsatte redekasser skulle øge chancerne for et positivt resultat.

Sortand

Muligt ynglende i både Hovvig og Dybesø. Arten figurer normalt ikke blandt de "potentielle" ynglefugle, men tilstrædeværelsen på begge lokaliteter var overraskende stabil i 1995.

Toppet Skallesluger

I år kunne det kun blive til 4 mulige par, de 3 fra Dybesø - Flyndersøområdet og 1 Rørvig Bugt, derimod ingen i Hovvig.

Stor Skallesluger

Muligt ynglende i både Hovvig og Dybesø. Tidligere sås arten normalt slet ikke i ynglesæsonen.

Rørhøg

Succesen fra Hovvig sidste år blev gentaget. Denne gang med 4 udfløjne unger. Der var optræk til bigami, idet en hun yderligere sås igennem en stor del af sæsonen.

Vandrikse

Tidligere forekomst:

I Dybesø er den kun registret regelmæssigt i et enkelt år (1990).

Plettet Rørvagt

yngleaktivitet. Øvrige år, der kommer nærmest tegn på yngel, er 1981 og 1982. Alle øvrige år blot isolerede enkelt obs.

Engsnarre

Grønbenet Rørhøne (figur 14)

En egentlig vandhuls optælling burde kunne give et godt billede af bestanden udenfor Hovvig.

[illegible]

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 18
D							0-1	3-4		.		Vibe 1995
E							.	.	0-1	0-1	.	Antal kvadra- ter: 14

A	.	.	.	.	.	.	.	Sikre:	7
								Sands:	4
B	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:	3
C	.	.	.	.	.	.	.	Antal par:	
								Sikre:	28
D	.	.	.	1 0-1	8	7	1	Sands:	7
								Mulige:	3
E	.	.	.	.	2	6-8	.	I alt:	>28-35
A	.	.	.	.	M	M	M		
B	.	.	.	.	.	.	.		

Dobbelt Bekkasin

Ligesom sidste år 2 - 3 par Hovvig, men ikke nogen registreringer fra Flyndersø.

Skovsneppe

1 muligt par i Plantagen, hvor en spillende fugl er hørt, dog kun ved en lejlighed.

Rødben (figur 19)

Et rimeligt dårlig år for arten. Kun sikker forekomst i Hovvig, hvor der også er nedgang fra 6 - 8 til 5 - 6 par.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 19
												Rødben
D								.	1 M	.		1995
E							.	.	.	.	.	Antal kvadra-
												ter:
A						.	.	.	.	.	.	Sikre:
												Sands:
B		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:
												2
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Antal par:
												Sikre:
D	.	.	.	.	.	2	1	.	.	.	.	Sands:
												Mulige:
E	.	.	.	.	.	2-3	.	.	.	.	.	I alt:
												>5-6
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

Tinksmed

Et par holdt til på potentiel yngleplads igennem en længere periode. Der er dog ikke hørt spil så forekomsten er kategoriseret som mulig.

Mudderklire

Registret som mulig i 2 kvadrater. Begge baseret på juni iagttagelser, den ene af et par.

Hættemåge

Et kvadrat på Nakke, hvor arten er noteret som sandsynlig ynglende.

Tidligere stor koloni i Hovvig, i følge "Større danske Fuglelokaliteter" 250 - 500 par i 1960'erne. Hvornår kolonien forsvandt vides ikke. En del af fuglene flyttede måske til Flyndersø, hvor der i 1973 taltes 350 par. Dette er eneste år,

hvor der er oplysninger herfra. Kolonien eksisterede dog i flere år. Midt i 1980'erne (1983 - 1986) atter en lille koloni i Hovvig på 5 - 10 par. I 1992 sås en enkelt redebyggende fugl.

Stormmåge (figur 20)

Vi har ingen kolonier, men solitære par, der kan anbringe rederne de mest mystiske steder. En ret populært valg er taget af sommerhuse.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 20
D								. 0-1	0-2			Stormmåge
E							.	.	.	.	I	1995
A						.	.	.	.	.	.	Antal kvadrater:
B			.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sikre:
D	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands:
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:
												Antal par:
												Sikre:
												>2
												Sands:
												>4
												Mulige:
												I alt:
												>2-6
A	.	.	.	.	.	.	.	I	A			
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

I følge "Større danske Fuglelokaliteter" 100 par i 1960'erne i Hovvig. Forfatteren har ingen erindring om denne, så den daterer sig nok til første halvdel af dette årti. Udover de spredte enkelt par på sommerhus tage (især i Korshage - Skansehageområdet) er der følgende ynglefund:

Skansehage: 1978 2 - 3 par.

Flyndersø: 1983 4 - 5 par.

Hovvig: 1987 1 par, 1991 1 par, 93 1 par og 94 1 - 2 par.

Sølvmåge

15 par i Hovvig og 0 - 3 par Flyndersø, samt sandsynlig ynglende i kvadrat på Nakkes østkyst.

Udvikling i Hovvig kolonien:

60'erne	1973	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1984
15	36-75	45-55	56-70	74	77	91	90	ca 40
1985	1986	1987	1989	1990	1991	1993	1994	
ca 40	54	70	ca 60	>35		27	25	40

Bestandsudviklingen er omtalt i Rørvig Rapporten 1994.

Endvidere et enkelt par i Flyndersø 1983, 1984, 1985, 1989 og 1993.

Svartbag

Ikke noteret i forbindelse med denne undersøgelse i 1995, overset, glemt?

Har ynglet i Hovvig siden sidst i 1970'erne. Udviklingen i kolonien er omtalt i Rørvigrapporten 1994.

	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
par	1	1	1	1	2	3	2	1-2	2
succes		0	1	0	0	0	0	2	1 ?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 22
D								.	3	5-7		Ringdue 1994-95
E							A	A	.	I	I	Antal kvadra- ter: 38
A						.	1	>1	2	.	I	Sikre: 33 Sands: 5

B	.	2	.	1	1	.	I	.	Mulige:
C	.	A	4	22	1	7	.	I	Antal par:
									Sikre: >81
D	.	.	.	2	4-21		I	.	Sands: >34
									Mulige:
E	.	.	1-2	1	.		I	5	I alt 81-115
A	.	2-11	0-1	.			I	I	>1 I
B	.	0-1				1	.	2	

Tyrkerdue (figur 23)

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 23 Tyrkerdue 1995
D								.	.	.		
E							.	.	.	M	M	
A						.	.	.	.	.	.	Antal kvadra- ter: 8
B			.	.	.	.	.	.	I	.		Sikre: 5
												Sands: 1
C	.	.	1-2	3	.	A	.	.	.			Mulige: 2
												Antal par:
D	.	.	.	.	1-3	.	.	.				Sikre: >8
												Sands: >4
E	.	.	.	2	.	.	.	.	.			Mulige: >2
												I alt: >8-12
A		.	.	.	.	.	.	.	.			
B		.	.			.	.	.				

Gøq (figur 24)

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		<i>Figur 24</i>
D								.	3	.		Gøg 1995
E							.	0-2	.	>1	M	Antal kvadra- ter: 20
A						.	.	A	.	.	I	Sikre: 11
B			.	.	.	.	1	M	.	.	.	Sands: 6
												Mulige: 3
C	.	.	.	1	.	A	.	.	.			Antal par:
												Sikre: >13
D	.	.	.	.	2	M	.	1	0-1			Sands: >7
												Mulige: >4
E	.	.	.	1	.	.	1	1	.			I alt: >13-20
A		.	.	.	.	I	A	>1	A			

B

Stor Flagspøtte (figur 27)

Overraskende hyppig i de vestlige egne. Der er sandsynligvis en stigende gradient fra øst mod vest. Bemærk de mange sikre par sammenlignet med Sortspøtten. Er flagspøttens unger mere larmende i reden?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 27
D								.	.	0-1		Stor Flagspøtte
E							.	.	.	>1	.	1995
A						.	1	M	1	.	.	Antal kvadra-
B			.	.	.	.	.	.	A	.		ter: 17
C	.	.	1	2	.	1	.	.	.			Sikre: 12
D	.	.	.	.	2-6	.	.	.				Sands: 4
E	.	.	1-2	.	.	1	.	.	.			Mulige: 1
A	.	.	3-4	.	.	.	.	I	A			Antal par:
B	.	.	0-2	.	.	1	.	.				Sikre: >16
												Sands: >11
												Mulige: >1
												I alt: >16-27

Hedelærke

1 sandsynligt ynglepar Korshage.

Sanglærke (figur 28)

Største koncentration registreret i Nakke Skov området, så det er en stakkels frist. Ingen optællinger fra egentlige landbrugsområder, hvor bestanden kan være uhyre svær at op gøre fra offentlig tilgængelige steder.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										4		Figur 28
D								.	14	5		Sanglærke
E							A	.	.	I	M	1995
A						.	.	.	3	.	I	Antal kvadra-
B			.	2	.	.	.	.	.	.		ter: 26
C	.	.	1	2	.	.	.	.	.			Sikre: 21
D	.	.	.	2	8	.	.	I				Sands: 4
E	.	.	.	3-5	.	.	25	1	.			Mulige: 1
A	.	.	0-2	0-2	.	I	>1	I	I			Antal par:
B	.	.	0-1	.	.	1	10					Sikre: >88
												Sands: >8
												Mulige: >1
												I alt: 88-96

Digesvale

Mindst 25 par i koloni ved Nykøbing Havn. Alle øvrige lokaliteter tomme. Plejer at yngle ved Skredbjerg og Korshages yderste klitter ud mod Kattegat. Kolonien på

ved Skansehage blev forladt engang i begyndelsen af 1970'erne.

Et enkelt kvadrat med en (flere?) god(e) gård(e) bidrager med 2/3 af totalen. Overraskende få i Nakke By området. Yngler på sommerhuse i Korshageområdet.

Bysvale (figur 30)

Statshospitalet bringer denne art på top-10. Er der andre steder med "kolonier"?

Skovpiber (figur 31)

Er vist ved at være lidt af en raritet! Der må være tale om en utrolig (lokal?) nedgang i løbet af de sidste 15 - 20 år.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		
D								.	.	.		

Figur 31
Skovpiber
1995

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 33
D								.	3	3-4		Hvid Vipstjert 1995
E							.	M	.	1-2	1-2	Antal kvadra- ter: 25
A						.	.	.	1	.	3-4	Sikre: 19

B	.	1	.	.	.	.	3-4	.	Sands:	3
									Mulige:	3
C	.	M	2	1	.	.	.	.	Antal par:	
									Sikre:	>32
D	.	.	.	.	1	M	.	3	Sands:	>10
									Mulige:	>3
E	.	.	.	1	.	.	2	.	I alt:	>32-42
A	.	2	0-2	.	1-2	I	I	A		
B	.	0-1	.	.	.	.	1			

Gærdesmutte (figur 34)

Sommerhusområderne er rimeligvis tyngdepunktet for denne art. Udbredt over hele kommunen, men tæthederne kan variere meget.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Figur 34
												Gærdesmutte
D	.	.	.	.	.	.	.	2	8-9	.	.	1995
E	.	.	.	.	.	.	.	0-7	.	4	M	Antal kvadra-
												ter:
A	.	.	.	.	.	.	.	2	>1	3	.	32
											M	Sikre:
												26
B	.	1-2	1	1	.	.	.	I	.	.	.	Sands:
												4
												Mulige:
												2
C	.	A	3	7	.	5	.	.	.	.	.	Antal par:
												Sikre:
												>83
D	.	.	.	1	12-21	.	1	.	.	.	.	Sands:
												>32
												Mulige:
												>2
E	.	.	5-6	2	.	.	3	3	.	.	.	I alt:
												83-115
A	.	9-18	.	.	1-2	A	3	.	.	.	.	
B	.	0-1	.	.	2	1	1	.	.	.	.	

Jernspurv (figur 35)

Arten er nok overset i en del kvadrater. Den er helt oplagt mere fåtallig i den nordøstlige del af kommunen.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Figur 35
												Jernspurv
D	.	.	.	.	.	.	.	0-1	0-2	.	.	1995
E	.	.	.	.	.	.	.	0-2	.	>1	A	Antal kvadra-
												ter:
A	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	25
												Sikre:
												18
B	.	3	.	.	.	.	.	I	.	.	.	Sands:
												6
												Mulige:
												1
C	.	.	3	8	.	1	.	1	.	.	.	Antal par:
												Sikre:
												>37
D	.	.	.	1	1-5	.	.	.	.	.	.	Sands:
												>14
												Mulige:
												>1
E	.	.	.	1	.	.	2	2	.	.	.	I alt:
												>37-51
A	.	0-2	.	.	.	I	M	1	1	.	.	

B . 0-2 2 . 6

Rødhals (figur 36)

Mangler tilsyneladende helt på en del af Nakke, men er vel ellers udbredt over resten af kommunen. Ligesom for mange andre arter er bestanden i den nordøstlige del tyndere end i resten af kommunen.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C											.	Figur 36
D								.	.	2-4		Rødhals
E							1	A	.	2-3	1	1995
A						.	2	A	2	.	.	Antal kvadra-
B			.	.	.	4	.	.	I	.		ter: 22
C	.	.	7	3	.	5	.	.	.			Sikre: 16
D	.	.	.	.	1-8	.	.	.				Sands: 6
E	.	.	0-3	3	.	.	.	.	.			Mulige:
A	.	3-5	.	.	.	A	I	I	A			Antal par:
B	.	0-1	.	.	.	.	.	.				Sikre: >39
												Sands: >20
												Mulige:
												I alt: >39-59

Nattergal (figur 37)

Dækningen er antagelig rimelig god for denne art, så bestanden overstiger næppe 20 par. Tyngdepunktet er uden tvivl den sydøstlige del af Nakke. Derudover 1 Dybesø, 2 - 3 Langesømosen. Ingen sikre fund fra Hovvig?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C											.	Figur 37
D								.	.	.		Nattergal
E							.	1	.	2-3	.	1995
A						.	.	.	.	.	.	Antal kvadra-
B			.	.	.	.	.	.	.	.	.	ter: 9
C	.	.	.	.	.	M	.	.	.			Sikre: 5
D	.	.	.	.	.	.	1 M	.				Sands: 1
E	.	.	.	.	.	.	.	1	.			Mulige: 3
A	.	.	.	.	.	M	.	I	A			Antal par:
B	.	.	.	.	.	.	.	3				Sikre: >8
												Sands: >2
												Mulige: >3
												I alt: >8-10

Husrødstjert

Et enkelt par er det blevet til. Kerneområdet i Nykøbing er stadig ikke dækket.

Rødstjert (figur 38)

Forbavsende talrig i den vestlige del af kommunen. Tages den manglende dækning i

betragtning er bestanden med lidt held på 100 par! Helt oplagt en art alle kan overkomme at optælle. Der er næppe et eneste kvadrat med over 10 par (sammenlign med tabel 6).

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 38
D								.	.	.		Rødstjert
E							.	A	.	2-3	A	1995
A						.	.	0-1	2-3	.	.	Antal kvadra-
B			.	2	.	1	.	.	.	I		ter: 19
C	.	0-2	4	7	2	2	.	.	.			Sikre: 12
D	.	.	.	.	5-8	.	.	.				Sands: 7
E	.	.	.	1	.	.	.	.	.			Mulige:
A	.	1-3	.	.	.	A	.	A	A			Antal par:
B	.	.	.	.	.	.	.	.				Sikre: 30
												Sands: >15
												Mulige:
												I alt: 30-45

Bynkefugl (figur 39)

Overraskende mange registreringer. Nogle optællere er muligvis for flinke til at "hakke" denne art på listen. Gennemtrækkende fugle sætter deres præg på mange lokaliteter helt ind i juni måned, så man skal et godt stykke hen på sæsonen førend observationerne kan tillægges nogen vægt. Arten har endvidere en markant sang, så yngleforekomst bør først noteres, når den er hørt syngende mindst 2 - 3 gange på stedet.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 39
D								.	.	.		Bynkefugl
E							.	.	.	.	.	1995
A						.	.	.	.	.	.	Antal kvadra-
B			.	1	.	.	.	.	.	.	.	ter: 5
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.			Sikre: 1
D	.	.	.	.	.	.	.	.				Sands: 3
E	.	.	.	.	.	.	0-1	.	.			Mulige: 1
A	.	.	.	.	.	M	.	A	A			Antal par:
B	.	.	.	.	.	.	.	.				Sikre: 1
												Sands: >3
												Mulige: >1
												I alt: 1-4

Stenpikker

Registreret i 3 kvadrater. 1 sikkert (1 par) og 2 sandsynlige. Samme bemærkning som Bynkefugl gælder denne art.

Solsort (figur 40 og 41)

Bliver betragtet som en vanskelig art. Bestanden er tæt og i morgenkoncerten, der

er ret kort og meget intens, flyder de mange Solsortes sang sammen til en utællelig grød. Helt anderledes forholder det sig om aftenen. Her sidder de trofast på den samme post og synger med tilpas veldefinerede pauser til at de enkelte fugle kan udskilles. Topscorerkvadratet i den nordlige del af Nykøbing gav 50 par. Dette kan så sammenlignes med Korshagearelernes 4 og 5 par.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 40
D								.	4	5		Solsort
E							A	A	.	I	I	1995
A						.	2	2	10	.	I	Antal kvadra-
B			.	I	.	3	1	.	I	.		ter: 38
C	.	A	>3	50	2	15	.	.	.			Sikre: 33
D	.	.	.	16	12-23	.	4	2				Sands: 5
E	.	.	3-8	I	.	1	5	I	.			Mulige:
A	.	9-25	0-1	.	>3	>1	>1	I				Antal par:
B	.	0-2			4	2	14					Sikre: >182
	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Sands: >36
C										.		Mulige:
D								1	4	5		I alt: 182-218
E							A	A	.	I	I	Antal kvadra-
A						.	2	2	10	.	I	ter: 43
B			.	I	A	3	1	.	I	.		Sikre: 36
C	.	A	>3	50	2	15	A	I	.			Sands: 7
D	.	.	.	16	12-23	I	4	2				Mulige:
E	.	.	3-8	I	.	1	5	2	.			I alt 186-224
A	.	9-25	0-1	.	>3	>1	>1	I				Antal par:
B	.	0-2			4	2	14					Sikre: >186

Siagger

Årets høst begrænses til 1 muligt par i Korshageområdet.

Sangdrossel (figur 42)

Bestanden er tynd. F.eks. ikke nær så talrig som Rødstjert!? Måske kan nogle aftenoptællinger hjælpe. Ud fra det foreliggende materiale må den totale bestand bedømmes til at være under 100 par. Dette er derfor også en art der er gået meget kraftigt tilbage i området i de seneste årtier. Dette er et af undersøgelsen overraskende resultater, idet vi ikke har kendskab til lignende udmeldinger fra andre steder i Danmark. I England skulle bestanden være halveret.

5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5

C		.						. Sangdrossel 1995
D		.	.	.				
E		.	0-2	.	1	.		Antal kvadra-
A		.	.	.	.	.	.	Sikre: 6
B	.	1	.	.	.	.	.	Sands: 3
								Mulige: 2
C	.	M	2	.	.	2	.	Antal par:
								Sikre: 8
D	.	.	.	.	0-3	.	.	Sands: 7
								Mulige: >2
E	.	.	.	.	.	.	1	I alt: 8-15
A		.	0-2	.	.	M	.	
B	.	.	.	.	1	.	.	

Misteldrossel (figur 43)

Ikke helt så flot som sidste år, men undersøgelse viser nu med sikkerhed, at arten forekommer spredt over hele kommunen. Skal sandsynligvis tælles tidligt på sæsonen.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		<i>Figur 43</i>
D								.	.	1		Misteldrossel 1995
E							.	.	.	.	.	Antal kvadra- ter: 7
A						.	.	.	.	.	.	Sikre: 3
B			.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands: 2
												Mulige: 2
C	.	.	1	2	.	M	.	.	.			Antal par:
D	.	.	.	.	1 M	.	.	.				Sikre: 4
E	.	.	.	.	0-1	.	.	.	.			Sands: 2
A		.	.	.	.	.	.	.	.			Mulige: >2
B		.	0-1		.	.	.	.				I alt: 4-6

Græshoppesanger

Kun registreret 1 kvadrat: 1 sandsynlig Langesømosen.

Kærsanger (figur 44)

Højden er åbenbart 2 - 3 par i et kvadrat. Mangler sandsynligvis i mange af de udækkede/dårligt kvadrater, så bestanden ligger antagelig i intervallet 50 - 100 par. Arten skal tælles sent, bedst i første halvdel/midterste trediedel af juni.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 44
D								. 0-1	0-2			Kærsanger 1995
E							.	.	. 2-3	.		Antal kvadra- ter: 14

A	.	.	.	.	.	.	.	Sikre:	10
								Sands:	3
B	.	.	.	.	.	.	I	Mulige:	1
C	.	.	.	2	.	M	1	.	Antal par:
									Sikre: >16
D	.	.	.	.	.	.	2	2	Sands: >5
									Mulige: >1
E	.	.	.	.	.	.	2	1	I alt: >16-21
A	.	.	.	.	.	I	A	.	
B	.	.	.	.	.	.	.	2	

Rørsanger (figur 45)

Et vanskeligt spørgsmål er, hvor mange par yngler der i Hovvig? Dette kan muligvis fastlægges ved nogle stikprøve optællinger kombineret med en arealopgørelse for rørskoven. I resten af kommunen er arten rimeligvis fåtallig og en totaloptælling burde være mulig. Bemærk f.eks. de sporadiske antal for Flyndersø og Dybesø.

C	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
D								.	.	.	
E							. 0-3		.	.	.
A						.	.	.	.	.	.
B			.	.	.	.	.	.	M	.	
C	.	.	.	.	.	A	.	.	1		
D	.	.	.	.	.	.	.	4			
E	.	.	.	1-2	.	.	1	.	.		
A		.	2 M	.	.	I	M	1	.		
B		.	.			.	.	5			

Gulbuq (figur 46)

Arten lider nok af, at den skal tælles sendt. Bedst i juni. Forekommer sandsynligvis i det meste af kommunen, med er ingen steder talrig.

[illegible]

E	.	.	.	1	.	.	.	.	.	Mulige:
										I alt: >10-26
A	.	1-2	.	.	1	.	A	.		
B	.	0-1	.	.	.	4				

Er rimelig nem at tælle og dækningen må derfor formodes at være god i de fleste kvadrater. Med et snit på 5 par per kvadrat bliver bestanden 300 par.

C	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
D								.	2	6	
E							1	0-2	.	>2	.
A						.	.	A	1-2	.	.
B			.	2	.	0-4	.	.	M	.	
C	.	.	2	6	.	2	.	1	.		
D	.	.	.	.	.	.	3	2			
E	.	.	0-1	2	.	.	4	4	.		
A		.	1-6	.	.	>2	.	>1	>1		
B		.	.			3	2	10			

Figur 47
Gærdesanger
1995

Antal kvadra-
ter: 27

Sikre: 22

Sands: 4

Mulige: 1

Antal par:
Sikre: >60

Sands: >14

Mulige: >1

I alt: >60-74

Karakterart i visse biotoper og mangler stort set i andre. Hvor mange er der egentlig i sommerhusområderne? Dette varierer antagelig ganske betydelig. Noget overraskende er bedste kvadrat sø-hjørnet af Nakke.

C	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
D								.10-13	15		
E							>1	>2	.	>5	I
A						.	.	.	0-1	.	I
B			.	3	.	A	.	.	I	.	
C	.	.	2	8	.	1	.	1	.		
D	.	.	.	3 4-11	.	3	7				
E	.	.	.	2	.	1	15	3	1		
A		.	0-4	0-1	.	I	>3	>4	>1		
B		.	1-2			1	1	17			

5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
C 3 *Figur 49*

Tornsanger 1994-95									
D	.10-13 15								
E	>1 >2 1 >5 I Antal kvadra- ter: 41								
A	. . . 0-1 . I Sikre: 33 Sands: 8								
B	. 3 . A . . I . Mulige:								
C	. A 2 8 4 1 A 1 .	Antal par: Sikre: >130							
D	. . . 3 4-11 I 5 7	Sands: >21 Mulige:							
E	. . A 2 . 1 15 3 1	I alt: >130-151							
A	. 0-4 0-1 . I >3 >4 >1								
B	. 1-2 . 1 1 17								

Havesanger (figur 50)

Er ikke talrig, men forekommer dog over det meste af kommunen. Ret vanskelig at vurdere ud fra det foreliggende materiale.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		<i>Figur 50</i>
D								.	.	1		Havesanger 1995
E							.	A	.	>3	.	Antal kvadra- ter: 19
A						.	.	. 1 M	.	.	.	Sikre: 16
B			.	2	.	.	.	.	I	.	.	Sands: 2
												Mulige: 1
C	.	.	3	3	1	2	.	.	.			Antal par:
												Sikre: >33
D	.	.	.	. 4-5	.	.	.	.	.	.	.	Sands: >7
												Mulige: 1
E	.	.	1-3	2	.	.	3	1	.	.	.	I alt: >33-40
A		.	1-3	.	.	.	.	>1	A	.	.	
B		.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	

Munk (figur 51)

Bestanden varierer betydelig. En del kvadrater med to-cifrede antal. Der er antagelig flere end det fremgår på nuværende tidspunkt, så bestanden kan godt vise sig at være på 400 - 500 par.

[illegible]

C	.	0-2	4	8	.	2	.	.	.	Antal par:
										Sikre: >76
D	.	.	.	3-13	.	.	1	.		Sands: >32
										Mulige:
E	.	.	3-9	2	.	.	2	.	.	I alt: >76-108
A		.	6-13	.	.	I	I	>2	A	
B		.	.			1	.	9		

Skovsanger (figur 52)

Supplement 1994: Sandsynligt ynglende i 40A4. I 1995 atter et dårligt år. De gamle løvskovsarealer (også i sommerhusområderne) bør lokaliseres og optælles. Næppe over 25 par i det hele.

C		5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
D									.	.	.			
E								.	A	.	M	.		
A							.	3	.	.	.	.		
B			.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
C	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.				
D	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
A		.	0-1	.	.	.	.	.	.	A				
B		.	.			.	.	.	.					

Figur 52
Skovsanger
1995

Antal kvadrater:
Sikre:
Sands:
Mulige:

6
2
3
1

Antal par:
Sikre:
Sands:
Mulige:
I alt:

4
>3
>1
4-7

Gransanger (figur 53)

Fortsætter at overraske. En art glædeligt mange har optalt. Den er uden tvivl gået kraftigt frem i de senere år. Med et snit på 4 par per kvadrat havner bestanden på 250 par. Hvem ville have gættet på tal af den størrelsesorden.

C	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
D								.	4	5		
E							. 0-5		.	>7	.	
A						.	2	A 5-6		.	.	
B			.	>2	.	3	.	.	I	.		
C	.	.	I	8	.	5	.	1	.			
D	.	.	.	1 6-8	.	.	.	.				
E	.	.	3-5	I	.	1	2	1	.			
A		.	4-12	.	.	>1	A 3	.				

Figur 53
Gransanger
1995

Antal kvadra-
ter: 27
Sikre: 24
Sands: 3
Mulige:

Antal par:
Sikre: >70
Sands: >20
Mulige:
I alt: >70-90

$$B \quad \cdot \quad \cdot \quad \quad \quad 2 \quad \cdot \quad 1$$

Løvsanger (figur 54)

De største koncentrationer findes sandsynligvis i sommerhusområderne. Der er forbavsende få der er registreret i Korshageområdet.

C	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
D									.	3	6	
E							.	I	.	I	I	
A						.	2	>1	6	.	I	
B			.	I	1	6	1	.	I	.		
C	.	A	>2	25	2	10	.	.	.			
D	.	.	.	.	4-17	.	1	1				
E	.	.	0-1	I	.	.	7	1	.			
A		.	.	.	.	>1	I	>1	.			
B		.	.			2	3	5				

Figur 54
Løvsanger
1995

Antal kvadrater: 32
Sikre: 30
Sands: 2
Mulige:

Antal par:
Sikre: >99
Sands: >15
Mulige:
I alt: >99-114

Fuglekonge (figur 55)

Artens kerneområder er ikke dækket i år (Plantagen). Desuden er det nok en af de arter, der bør tælles tidligt på sæsonen. Hvornår synger Fuglekongen egentlig mest intenst?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 55 Fuglekonge 1995
D								.	.	.		
E							.	.	.	M	.	Antal kvadra- ter: 10
A						1	1	A	.	.	.	Sikre: 5 Sands: 3 Mulige: 2
B			.	.	.	3	.	.	.	.		
C	.	.	1-2	.	.	M	.	.	.			Antal par: Sikre: 8 Sands: >13 Mulige: >2 I alt: 8-21
D	.	.	.	.	2-11	.	.	.				
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
A		.	.	.	.	.	.	A	A			
B		.	.		.	.	.					

Grå Fluesnapper (figur 56)

Vanskelig registrerbar art, og derfor nok noget overset. Den samlede forekomst må nok karakteriseres som enkelte par hist og pist, vel næppe over 15 i det hele.

C 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 . *Figur 56*
Grå Fluesnapper

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		<i>Figur 58</i>
D								.	.	.		Halemejse 1995
E							.	A	.	A	.	Antal kvadra- ter: 10

A	.	.	.	.	.	.	Sikre:	2
							Sands:	6
B	.	.	.	.	.	A	Mulige:	2
C	.	.	0-2	1	.	1	.	.
							Antal par:	
							Sikre:	2
D	.	.	.	.	.	.	Sands:	>7
							Mulige:	2
E	.	.	1 M	.	.	0-1	.	.
							I alt:	2-9
A	.	1 M	.	.	.	.	A	.

Sumpmeise (figur 59)

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 59
D								.	1	2		Sumpmejse
E							.	A	.	>1	M	1995
A						1	3	1	1-2	.	M	Antal kvadra-
B			.	.	1	1	.	.	M	.		ter: 20
C	.	.	.	2	1	5	.	.	.			Sikre: 13
D	.	.	.	.	1-7	.	.	.				Sands: 3
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.			Mulige: 4
A		.	0-2	.	.	M	.	A	.			Antal par:
B		.	.	.	.	.	.	.	.			Sikre: >21
		.	.	.	.	.	.	.	.			Sands: >11
		.	.	.	.	.	.	.	.			Mulige: >4
		.	.	.	.	.	.	.	.			I alt: >21-32

Sortmeise (figur 60)

[illegible]

5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5
C . *Figur 63*

D					.	.	.		Spætmejse 1995
E				.	.	.	.	.	Antal kvadra- ter: 5
A			.	.	M	.	1 M	.	Sikre: 2
B		.	.	.	.	.	.	M	Sands: Mulige: 3
C	.	.	1	.	.	.	.	.	Antal par: Sikre: 4
D	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands: 1
E	.	.	3-4	.	.	.	.	.	Mulige: 3
A		.	.	.	.	.	.	.	I alt: 4-5
B		.	.	.	.	.	.	.	

Træløber (figur 64)

[illegible]

Pungmeise

Rødrygget Tornskade (figur 65)

En svensk undersøgelse (OS 5: 31-41) gav territoriестørrelser på 0,5 - 1,0 ha, som oftest naturligt afgrænsede. Artens foretrukne biotoper i følge denne undersøgelse:

Ny skovrydning	6,1
Beplantet skovrydning	9,2
Skovbryn mod agerland	13,9
Grøftekant	7,4
Uopdyrket område i agerland	6,9
Krat	4,4
Have	0,4

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 65
D								.	0-1	2		Rødrygget Tornskade 1995
E							.	M	.	.	.	Antal kvadra- ter: 9
A						.	.	.	.	.	.	Sikre: 5
B			.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands: 2
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Mulige: 2
D	.	.	.	.	.	.	1 M	.	.	.	.	Antal par:
E	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	Sikre: 6
A	.	.	.	.	.	1	.	.	.	A	.	Sands: >2
B	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	Mulige: >2
												I alt: 6-8

Stor Tornskade

Der er kommet en andenhåndoplysning ind om et sikkert ynglefund. Både gammel fugl og unge beskrevet og begge passer fint. Stedet er nok heller ikke helt tosset til arten. Desværre modtog vi oplysningen for sent til at kunne verificere fundet, der nok må betegnes som årets sensation på ynglefugle fronten.

Skovskade (figur 66)

En svær art. Er ikke nær så fremtrædende i sin væremåde som de andre kragefugle.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 66
D								.	0-1	0-1		Skovskade 1995
E							.	M	.	I	I	Antal kvadra- ter: 15
A						1	.	.	.	.	.	Sikre: 9
B			.	1	.	.	.	.	A	.	.	Sands: 4
C	.	.	2	.	.	2	.	.	.	.	.	Mulige: 2
D	.	.	.	1	2	M	.	.	.	.	.	Antal par:
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sikre: >11
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands: >4
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Mulige: >3
												I alt: 11-15

Husskade (figur 67)

Hussskaden er betydelig mere fåtallig i de nordøstlige områder, og en af årets overraskelser var det Hussskade par, der byggede rede i kommunens nordøstligste busk, i øvrigt med succes. Optælleren fejltolkede Hussskadernes tilstedeværelse og har noteret dem som trækforsøgende ved talrige lejligheder!! Jo, yngleoptællinger kan være svært.

Allike (figur 68)

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 68
												Alllike
D								.	.	.		1995
E							.	.	.	.	.	Antal kvadra-
												ter: 11
A						.	.	.	.	2	.	Sikre: 7
												Sands: 2
B			.	I	.	.	.	.	A	.		Mulige: 2
C	.	.	I	1	.	.	.	.	.			Antal par:
												Sikre: >8
D	.	.	.	1 0-4	.	.	.	.				Sands: >5
												Mulige: >2
E	.	.	.	I	.	.	.	.	.			I alt: >8-13
A	.	MANGE	.	.	.	.	.	M	M			

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 70
D								.	>4	.		Stær 1995
E							.	M	.	A	.	Antal kvadra- ter: 16
A						.	.	.	2	.	.	Sikre: 8
B			.	3	.	.	.	.	I	.		Sands: 6
												Mulige: 2
C	.	.	5	.	.	A	.	.	.			Antal par:
D	.	.	.	1 0-1	.	.	.	.				Sikre: >18
E	.	.	.	I	.	.	.	0-1	.			Sands: >7
												Mulige: >2
A		.	0-2	.	.	.	A	I	M			I alt: >18-25
B		.	.		.	.	.	.				

Gråspurv (figur 71)

Det bør være muligt at optælle den spredte bestand udenfor kerneområderne i Nykøbing og Rørvig By. Er tilsyneladende ikke særlig talrig i Nakke By.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 71
D								.	.	.		Gråspurv
E							.	.	.	.	.	1995
A						.	.	.	.	.	.	Antal kvadra-
B			.	I	.	.	.	.	I	.		ter: 13
C	.	.	I	>2	.	.	.	.	.			Sikre: 8
D	.	.	.	2	0-1	.	1	.				Sands: 4
E	.	.	.	I	.	.	3	.	.			Mulige: 1
A		.	0-2	0-1	.	.	M	.	.			Antal par:
B		.	0-1			.	.	.				Sikre: >12
												Sands: >5
												Mulige: >1
												I alt: >12-17

Skovspurv (figur 72)

Billedet ligner i stor udstrækning Gråspurven, men den findes på nogle af gårdene på Nørrevang.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 72
D								.	0-1	.		Skovspurv
E							.	.	.	.	.	1995
A						.	.	.	0-1	.	.	Antal kvadra-
B			.	I	.	.	.	.	I	.		ter: 18
C	.	A	I	>3	.	A	.	.	.			Sikre: 10
D	.	.	.	8	3-8	.	2	.				Sands: 6
E	.	.	.	I	.	.	.	0-3	.			Mulige: 2
A		.	MANGE	.	.	.	M	I	M			Antal par:
B		.	0-2			.	.	.				Sikre: >22
												Sands: >14
												Mulige: >2
												I alt: >22-36

Bogfinke (figur 73 og 74)

Opgørelse baseret på både 1994 og 1995 kunne tyde på, at dette er kommunens mest almindelige art, dog i skarp konkurrence med Solsorten. Topscorerkvadratet er et sommerhusområde på Østerlyng, der dog ikke når op på Solsortens højeste koncentration. Bogfinken er imidlertid betydelig mere jævnt udbredt, jævnfør f.eks. de to arter i Korshageområdet.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 73

D	. 8-10 17-22										Bogfinke 1995
E	A >1 . >1 I										Antal kvadra- ter: 38
A	2 9 A 9 . I										Sikre: 33
B	. 5 1 9 2 . I .										Sands: 5
C	. A 7 23 . 19 . . .					Antal par:					
D	. . . 4 27-39 . 4 1					Sikre: >199					
E	. . 5-11 4 . 1 6 4 .					Sands: >42					
											Mulige:
A	.15-27 0-1 . I >1 >2 A										I alt: 199-241
B	. . 3 2 4										
C	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5										
D	. 8-10 17-22										Figur 74 Bogfinke 1994-95
E	A >1 . >1 I										Antal kvadra- ter: 42
A	2 9 A 9 . I										Sikre: 35
B	. 5 1 9 2 . I .										Sands: 7
C	. A 7 23 I 19 A I .					Mulige:					
D	. . . 4 27-39 A 4 1					Antal par:					
E	. . 5-11 4 . 1 6 3 .					Sikre: >204					
A	.15-27 0-1 . I >1 >2 A										Sands: >44
B	. . 3 2 7										Mulige:

[illegible]

D	.	.	.	1	3-7	.	1	.				Sands:	>17
E	.	.	.	3	.	.	4	.	.			Mulige:	>1
												I alt:	>66-83
A	.	2-4	.	.	>1	I	>1	A					
B	.	0-5				2	1	7					

Stillits (figur 76)

Spredt og ret sjælden art. Den samlede bestand er næppe over 25 par.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
C										.		<i>Figur 76</i>	
												Stillits	
D								. 1 M	1 M			1995	
E							.	. 1 M	0-1	.		Antal kvadra-	
												ter:	10
A						.	.	.	.	.	.	Sikre:	3
												Sands:	4
B			.	1	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:	3
C	.	.	2	0-1	.	.	.	.	.			Antal par:	
												Sikre:	4
D	.	.	.	.	.	.	.	.	.			Sands:	8
												Mulige:	3
E	.	.	.	1	.	0-1	.	.	.			I alt:	4-12
A	.	0-5	.	.	.	.	.	.	.				
B	.	.			.	.	.	.	.				

Grønsisken

Registreret som muligt ynglende i 1 kvadrat i Plantagen.

Tornirisk (figur 77)

Overraskende let at optælle. Resultaterne afspejler tydeligt tilknytningen til det åbne land. Er Korshageområdet artens kerneområde i kommunen?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
C										.		<i>Figur 77</i>	
												Tornirisk	
D								.	8	7		1995	
E							.	.	.	A	.	Antal kvadra-	
												ter:	23
A						.	.	.	.	.	I	Sikre:	16
												Sands:	5
B			.	3	.	.	.	.	A	.		Mulige:	2
C	.	M	4	1	.	.	.	.	.			Antal par:	
												Sikre:	>38
D	.	.	.	.	.	.	1	2				Sands:	>9
												Mulige:	>2
E	.	.	.	2	.	.	1	1	.			I alt:	>38-47
A	.	0-4	.	.	.	I	M	I	A				
B	.	0-2				1	1	3					

Gråsisken (figur 78)

Yderst vanskelig art. Årets opgørelse viser, at den nu registreres over stort set hele kommunen, men hvor mange steder yngler den egentlig?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 78
D								. 0-1	0-2			Gråsisken
E							. 0-1			M	M	1995
A						.	1	. 0-1		.	.	Antal kvadrater: 15
B			. 1-2		.	.	.	.	.	.	.	Sikre: 6
C	.	A	0-2	2	1	.	.	.	.			Sands: 6
D	.	.	.	.	1-3	.	.	.				Mulige: 3
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.			Antal par: 7
A	.	1	M	.	.	.	.	.	.	.	.	Sikre: 7
B	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	Sands: >11
												Mulige: >3
												I alt: >11-18

Lille Korsnøb

Registreret i 2 kvadrater. 1 sikker (Plantagen) og 1 sandsynlig (Højsandet).

Karmindeompap

Registreret i 2 kvadrater. 1 sikker (1 par ved rede Nakke) og 1 mulig (1 syngende fugl ved en enkelt lejlighed Østerlyng). Tidligere kun registreret ynglende med sikkerhed en gang.

Dompap (figur 79)

Artens stille eksistens taget i betragtning er det imponerende mange, der er registreret. Hvis der er større grupper træer, er der tilsyneladende også Dompapper.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 79
D								. 2	M	1	M	Dompap
E							. A	. 2-3		1		1995
A						.	2	. 1-3		.	A	Antal kvadrater: 20
B			. 1	.	.	. 1-2	.	M	.	.	.	Sikre: 10
C	. 0-2	1	2	.	3	.	.	.	.			Sands: 6
D	.	.	.	.	0-2	.	.	.				Mulige: 4
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Antal par: >15
A	.	.	.	.	M	.	A	A				Sikre: >12
B	.	.	.	.	.	.	1					Sands: >5
												Mulige: >5
												I alt: >15-27

Kernebider (figur 80)

Også en svær art. Tilsyneladende ret pletvis i sin udbredelse. Flyver denne art også så meget omkring, at der er fare for at samme par registreres i flere kvadrater? Iagttagelsernes fordeling kunne også inspirere til spørgsmålet: Er der sammenhæng mellem yngleområderne og vinterforekomsterne?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 80
D								.	.	1 M		Kernebider
E							.	.	.	0-1	.	1995
A						.	.	.	.	0-1	.	Antal kvadrater:
B			.	1	.	.	.	.	.	.	.	7
C	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	Sikre:
D	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands:
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:
C	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2
D	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Antal par:
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands:
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:
D	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I alt:
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3-5
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

Hortulan

Muligt ynglende Nørrevang (syngende fugl på velegnet biotop ved en enkelt lejlighed sent på sæsonen).

Gulspurv (figur 81)

Træffes typisk i biotopsovergange, f.eks. skovbryn og lysninger. I modsætning til mange andre arter, er der registreret flest fugle på Korshage. Er der dette reelt eller skyldes det bare de mere grundige tællinger her?

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 81
D								.	7	11-13		Gulspurv
E							.	.	.	.	.	1995
A						.	1	A	12	.	I	Antal kvadrater:
B			.	4	.	1	.	.	I	.	.	30
C	.	A	6	5	.	1	.	.	.	.	.	Sikre:
D	.	.	.	.	5-9	.	.	6	.	.	.	24
E	.	.	.	3	.	.	6	2	.	.	.	Sands:
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Mulige:
C	.	A	6	5	.	1	.	.	.	.	.	Antal par:
D	.	.	.	.	5-9	.	.	6	.	.	.	Sikre:
E	.	.	.	3	.	.	6	2	.	.	.	>86
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sands:
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	>15
C	.	A	6	5	.	1	.	.	.	.	.	Mulige:
D	.	.	.	.	5-9	.	.	6	.	.	.	I alt:
E	.	.	.	3	.	.	6	2	.	.	.	0-1
A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

Rørspurv (figur 82)

Ingen optællinger fra Hovvig, der rummer hovedparten af bestanden. Fundet i overraskende mange kvadrater.

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		<i>Figur 82</i>
D								.	2-4	1-2		Rørspurv 1995
E							.	I	.	.	.	Antal kvadra- ter: 13
A						.	.	.	.	.	A	Sikre: 7
B			.	1	.	.	.	.	M	.		Sands: 4
												Mulige: 2
C	.	.	2	.	.	.	.	.	.			Antal par:
												Sikre: >10
D	.	.	.	.	.	.	.	.	.			Sands: >7
												Mulige: >2
E	.	.	.	2	.	.	.	.	.			I alt: >10-17
A		.	.	0-1	.	A	M	A	.			
B		.	.			.	.	1				

Bomlærke (figur 83)

Synger antagelig på sidste vers som ynglefugl i kommunen. Kun 2 par Nakke og 1 par Ringholm. En fuldstændig dækning kunne muligvis have produceret 1 til 2 par mere.

[illegible]

Pattedyr

Som noget nyt vil vi forsøge også at registrere disse. Det er dog langt fra alle, der har været klart over det / fundet det umagen værd, så en eventuel manglende registrering kan ikke tolkes som manglende tilstedeværelse.

Egern (figur 84)

	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
C										.		Figur 84
												Egern
D								.	.	.		1995
E							.	.	.	.	.	Antal kvadra-

A	.	4	.	.	.	.	.	ter:	4
								Sikre:	4
								Sands:	
B	.	.	.	.	1	.	.	Mulige:	
C	.	.	.	.	.	.	.	Antal par:	
								Sikre:	7
D	.	.	.	1	.	.	.	Sands:	
								Mulige:	
E	.	.	.	.	.	.	.	I alt:	7
A	.	.	.	.	.	.	.		
B	.	.	.	.	.	.	.		

Hare

Registreret som sikker i 2 kvadrater.

Ræv

Registreret som sikker i 1 kvadrat.

Redaktion afsluttet 24/3-95

Lasse Braae