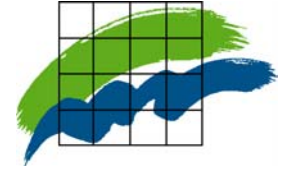


---

*Nyhedsbrev fra DMU –  
Afdeling for Vildtbiologi og biodiversitet*



---

## *Rastende fugle i Vejlerne 2002*

*Af Henrik Haaning Nielsen & Palle A. F. Rasmussen*

Vejlerne, som ligger nord for Limfjorden i Thy er et naturreservat på ca. 5500 ha. Det består af vidtstrakte engarealer og rørskovene samt lavvandede, brakke søer. Lokalitetsnavne nævnt i teksten samt yderligere beskrivelse af Vejlerne fremgår af feltstationens hjemmeside: <http://vejlerne.dmu.dk>. Her findes også en beskrivelse af arbejdsprogrammet for Vejlernes Feltstation. I forhold til denne beskrivelse var der for efterårsprogrammet markante ændringer i 2002. Fra august reduceredes antallet af tællinger i Vejlerne fra 6 til ca. 4 månedlige tællinger, og de to linietakseringer ("Selbjergtaksen" og "Aruptaksen") udgik af efterårsprogrammet. Desuden overgik optællingen af Harboør og Agger Tanger til Tippeternes Feltstation. Til gengæld blev flere områder udenfor Vejlerne omfattet af arbejdsprogrammet for Vejlernes Feltstation i efteråret. Det drejer sig om følgende EF-fuglebeskyttelsesområder i Nordjylland: EF 1, EF 2, EF 26 og EF 27. I disse områder blev der gennemført 1-2 månedlige tællinger mellem marts og november. Udenfor Vejlerne gennemførtes som hidtil desuden 1-2 månedlige tællinger mellem marts og november af Lønnerup Fjord (EF 19), Fjordholmene mellem Aggersund og Bygholmdæmningen (EF 8) samt Løgstør Bredning syd for Bygholmdæmningen (EF 12).

### *Driftsforhold og vandstand*

På grund af en meget nedbørsrig vinter var vandstanden høj i alle delområder frem til midten af april. Resten af foråret var varmt og meget nedbørsfattigt, derfor tørrede Vejlernes brakvandsenge alligevel relativt hurtigt ud i forårssæsonen. Den nye slusepraksis for Centralslusen på Bygholmdæmningen, som blev vedtaget i efteråret 2001, fremskyndede desuden udtørringen på Bygholmengen. I følge den nye slusepraksis kan vandstanden på Bygholmengen bringes ned i niveau -15 under DNN allerede fra den 1. marts. I år fik den nye slusepraksis tilsyneladende ikke konsekvenser for de rastende fugle på Bygholmengen i

forårssæsonen. På sigt kan den nye praksis imidlertid tænkes at få konsekvenser for områdets vigtige forekomster af især rastende andefugle, hvoraf flere arter regelmæssigt optræder i antal som efter 1% kriteriet er af international betydning. Konsekvenserne af denne nye slusepraksis er i øvrigt allerede belyst for ynglefuglene (Rasmussen & Nielsen 2002). For at undgå en for lav vandstand på Bygholmengen er det desuden vedtaget at kompensere med indtag af vand fra Øster Landkanal, hvilket blev foretaget flere gange i løbet af foråret og sommeren. Øster Landkanal afvander et landbrugsareal på 6000 hektar og er derfor meget næringsholdigt.

Sommeren 2002 blev både meget nedbørsrig og varm. Det medførte en høj vandstand i alle delområder. På Fig. 1 er vist vandstandsforholdene på Bygholmengen og her ses det høje vandstands niveau i sommermånederne tydeligt. Udledning af vand ved Centralslusen i juli, kombineret med en nedbørsfattig sensommer og september, gjorde at vandstanden på Bygholmengen kom langt under gennemsnittet en stor del af efteråret. Først med nedbørsmængden i oktober og november, der var over gennemsnittet, kom der igen en vis vandstand i området. På Bygholmengen var der imidlertid endnu langt op til gennemsnittet for 1998-2001 (Fig. 1).

Fra omkring den 1. juli bemærkedes en omfattende, og hidtil uset, opvækst af et tykt grønt algelag der lagde sig som en dyne over alle lavvandede arealer på Bygholmengen (Fig. 2). Årsagen til denne opblomstring af alger er ukendt, men måske er der en sammenhæng mellem algevæksten og indledningen af det meget næringsberigede vand fra Øster Landkanal. Algevæksten fik tilsyneladende betydning for både antallet og fordelingen af fugle i området. Da algevæksten var på sit højeste var det påfaldende at alle algeramte områder var fugletomme og selv efter algevæksten var forsvundet i oktober og november, var det påfaldende at alle andefuglene udelukkende lå i de tre store søer langs Bygholmdæmningen.

De dominerende vindretninger fra østsektoren i efteråret fik givetvis betydning for Lund Fjords vandkvalitet som formodes at være bedre end i tidligere år, da der ikke var tilbageløb af næringsberiget vand fra Øster Landkanal. Antallene af rastende *toppede lappedykkere*, *taffelænder*, *dværgmåger* m.m. i Lund Fjord var således påfaldende høje gennem hele efterårssæsonen, og formentlig har fødegrundlaget i Lund Fjord i år været langt bedre end tidligere efterår.

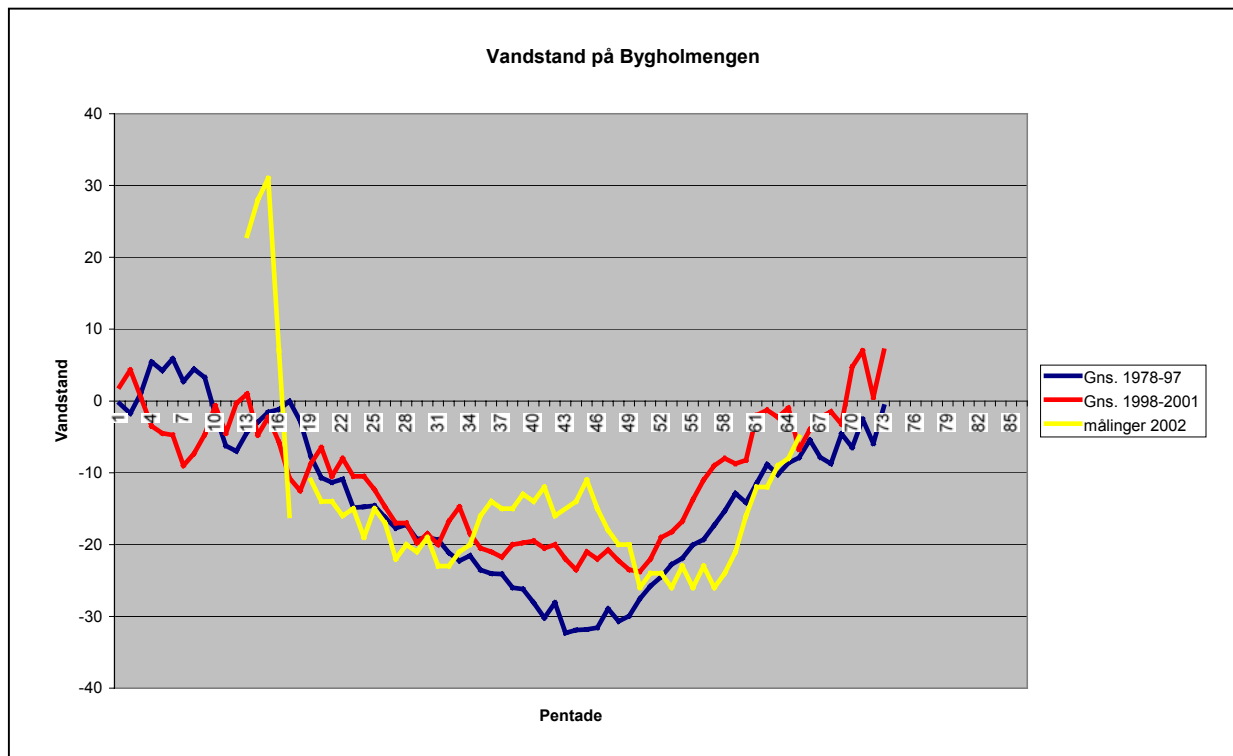


Fig. 1. Vandstand på Bygholmengen

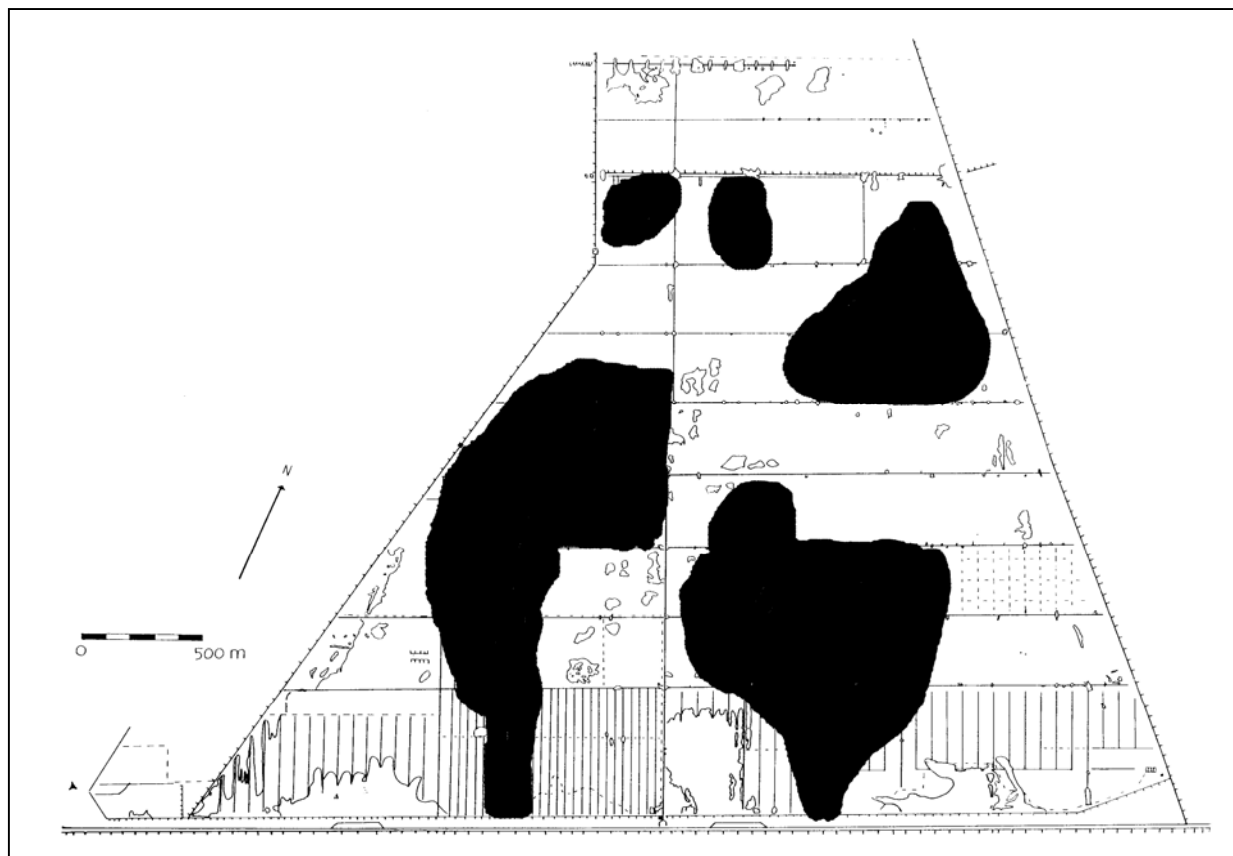


Fig. 2. Udbredelse af algeopvækst på Bygholmengen i juli-september 2002.

### Lappedykkere, hejrer og storkefugle

Forekomsten af *toppet lappedykker* var især bemærkelsesværdig i Lund Fjord, hvor det hidtil højeste antal for lokaliteten blev registreret i september (Fig. 3).

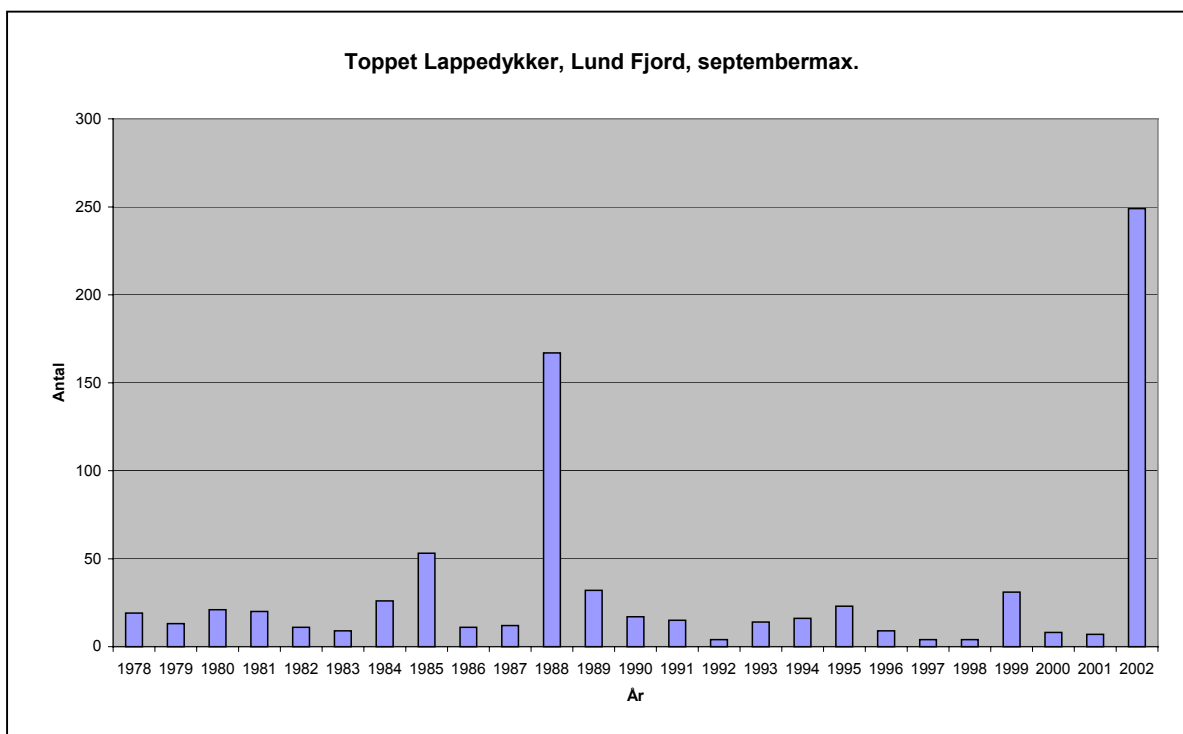


Fig.3. Toppet lappedykker i Lund Fjord i september 1978-2002.

Som tidligere sås også i år rastende *nordiske lappedykkere* i Østerild Fjord. I april sås op til tre fugle der efterhånden udviklede fuld yngledragt og endda udførte parringsspil. En fugl i yngledragt sås tillige i Tømmerby Fjord i midten af april måned.

I perioden fra slutningen af maj til starten af august optrådte flere *silkehejrer* i området. Op til fire sås fouragere sammen på flere datoer, men forekomsten har med sikkerhed omfattet 6 og sandsynligvis 10 forskellige individer.

En *sølvhejre* var også langtidsstationær idet den sås i perioden mellem midten af juni til starten af september måned.

Årets første *skestork* ankom den 18. marts. Gennem foråret blev især Bygholm Vejle og Vesløs-Arup Vejle benyttet flittigt som fourageringsområde for ynglefuglene fra Nibe Bredning. I en periode i april måned stod op til 3 adulte fugle på øen Melsig i Arup Vejle og gav håb om at arten skulle vende tilbage som ynglefugl i Vejlerne. Imidlertid observeredes ingen yngleindici. I stedet byggedes en stadigt større flok op, bl.a. på grund af et stigende antal 2K-fugle der ankom gennem april og maj.

Første flyvefærdige ungfugl ankom med forældrefuglene allerede den 3. juni. Gennem sommeren ankom stadigt flere familieflokke og i midten af august kulminerede antallet med i alt 42 individer, hvoraf 13 var ungfugle fordelt på 7 kuld.

I starten af september begyndte borttrækket og sidste flok på fire fugle observeredes den 11. september.

En adult *skestork* bar orange farveringe med koden ”KN”. Fuglen stammer fra Schiermonnikoog i Holland, hvor den blev ringmærket som redeunge den 24. maj 1999. Fuglen blev første gang aflæst på Bygholm Vejle den 1. juli. Her blev den i perioden frem til den 21. juli, hvorefter den først sås igen den 10. august og indtil den 9. september. Noget overraskende viste det sig at fuglen i dagene mellem de to forekomstperioder i Vejlerne, havde taget turen ned og op gennem Jylland, da den blev set og aflæst den 8. august i Hauke-Haien-Koog i det nordlige Tyskland.

En *sort ibis* rastede kortvarigt på Bygholm Vejle den 22. juni.

### *Svaner*

Årets forekomst af *knopsvaner* var på niveau med de seneste fem år (Tabel 1). De største antal blev noteret i fældningsperioden mellem maj og september med maximum på 647 individer den 9. september. Indtil september var de vigtigste lokaliteter Selbjerg Vejle og Glombak, mens Østerild Fjord og Lønnerup Fjord var de dominerende lokaliteter resten af året. Der blev som de foregående år registreret meget lave antal af *pibesvaner* i såvel første som andet halvår (Tabel 1), og der sås kun nævneværdige antal i en kort periode i slutningen af oktober. Maksimum var 147 individer den 21. oktober, hvor størstedelen blev registreret i Arup Vejle. De største antal af *sangsvaner* i første halvår blev registreret på Midvintertællingen i midten af januar med maksima på 964 individer ved Lønnerup Fjord og Revlbuske den 16. januar samt 560 individer i de østlige og vestlige Vejler den 18. januar. To adulte samt en ikke udfarvet *sangsvane* oversomrede i reservatet. Endvidere sås allerede den 23. september tre årsunger i Lund Fjord, hvor de opholdt sig indtil den 1. oktober. Udover det er en meget tidlige ankomst, var det desuden bemærkelsesværdigt at de tre ungfugle ikke havde følgeskab af forældrefuglene. Normalt holder sangsvanefamilier sammen igennem hele vinterperioden. I andet halvår var største forekomst 340 individer den 27. november, men formentlig kulminerede antallet først i december hvor Feltstationen ikke var bemanded.

### *Gæs*

Forekomsten af *sædgæs* var i såvel første som andet halvår på samme lave niveau som i de seneste år (Tabel 1). Endvidere blev de største antal i både første og andet halvår registreret i de østlige Vejler samt på Thorup Fjordholme med maksima på henholdsvis 138 individer den 11. februar og 259 individer den 27. november. Helt frem til midten af 1990erne blev der regelmæssigt registreret over 1000 *sædgæs* i området i vintermånederne, hvorefter antallet især i de vestlige Vejler har været vigende.

På Midvintertællingen den 18. januar taltes 2200 *kortnæbbede gæs* i området. Antallet var herefter stigende, og allerede i midten af februar blev der registreret 7000 individer. Gennem hele marts optrådte der konstant omkring 15.000 individer i området. Det største antal var 19.883 den 20. marts, hvilket er dagsrekord for området (Tabel 1). Desuden kan nævnes den 26. marts, hvor 12.000 trak til overnatning på Bygholm Vejle. To *kortnæbbede gæs* oversomrede i reservatet, men i begge tilfælde var der tale om skadede individer. Den helt store dag i andet halvår var den 19. september, hvor 13.373 *kortnæbbede gæs* i løbet af dagen trak hen over området mod sydvest. En del af gæssene afbrød trækket for at raste i reservatet, og det vurderedes at omkring 3000 individer i løbet af dagen havde opholdt sig kortvarigt i området. Efterårets næststørste dag var den 5. november, hvor der taltes 1292 individer. Forekomsten af *grågæs* var såvel i første som i andet halvår på samme høje niveau som de foregående år (Tabel 1), og for fjerde efterår i træk blev der registreret over 10.000 individer som dagsmaksimum. Det største antal var 10.554 individer den 29. august. I foråret blev der talt op til 719 *bramgæs* den 19. april, hvilket er et højt antal for området. Antallet af rastende *bramgæs* om foråret har været stigende i området gennem de seneste år, og for blot få år siden var dagstotaler på over 100 individer usædvanlige.

### *Svømmeænder*

Forekomsten af *gråænder* var i første og andet halvår på niveau med de foregående år (Tabel 1). På Midvintertællingen den 18. januar taltes 3039 *gråænder* i reservatet, hvilket var første halvårs største antal. I efteråret kulminerede antallet i november med et maksimum på 4766 individer den 19. november.

Både *krikand* og *pibeand* optrådte under forårstrækket i antal over middel (Tabel 1), og dagsmaksima på henholdsvis 20.846 krikænder den 3. april og 10.179 pibeænder den 12. marts var for begge arter de hidtil højeste registrerede forårsforekomster for området. De to arter var uden tvivl begunstiget af den høje vandstand i reservatet i marts og april. I fældningsperioden (juni-juli) blev der talt op til 2736 *krikænder* den 8. juli, hvilket er et meget stort antal for denne periode. I efteråret var forekomsten af både *krikand* og *pibeand* langt under middel (Tabel 1), hvilket givetvis skyldtes en meget lav vandstand i reservatet i det meste af efteråret.

De øvrige og mere fåtalligt forekommende arter af svømmeænder, *knarand*, *atlingand*, *skeand* og *spidsand*, optrådte næsten alle både forår og efterår i antal omkring niveauet for de seneste år (Tabel 1).

Der blev i foråret registreret tre *amerikanske krikænder* i reservatet; to hanner sås i slutningen af marts på Bygholmengen og én han sås i midten af april ved Vesløs Vejle.

## Dykænder

Som forårsrasteplads har Vejlerne kun ringe betydning for *troidand* og *taffelønder*, og de to arter optrådte kun i nævneværdige antal i andet halvår (Tabel 1). I fældningsperioden (juli-august) blev der registreret op til 566 *troidænder* den 10. juli og op til 839 *taffelønder* den 6. august, mens maksima i efteråret for de to arter var henholdsvis 990 individer den 9. oktober og 1646 individer den 16. september. I Lund Fjord blev der registreret et usædvanligt stort antal Taffelønder i september (Fig. 4).

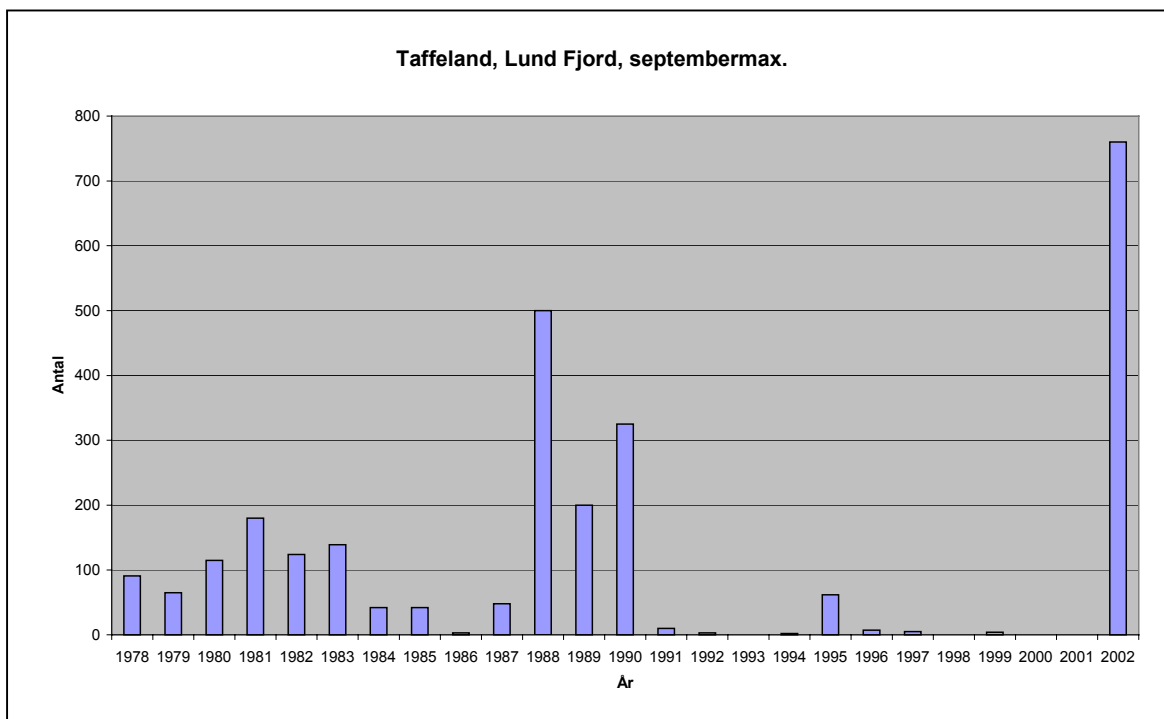


Fig. 4. Antallet af taffelønder i Lund Fjord i september 1978-2002-

Første halvårs største forekomst af *hvinand* blev registreret på Midvintertællingen den 18. januar, hvor 1669 individer taltes i reservatet. I andet halvår var maksimum 1098 individer den 21. oktober. Den 11. oktober, sås 3838 *toppet skallesluger* fouragerer i Løgstør Bredning ud for Bygholmdæmningen. I Vejlerne er *lille skallesluger* en fåtallig træk- og vintergæst. Antallet af rastende fugle har dog været stigende de seneste år, og årets maksimum på 58 individer den 27. november er rekord for området.

## Rovfugle

Forekomsten af *blå kærhøg* lå på normalt niveau både forår og efterår (Tabel 1). De højeste antal fremkommer ved optælling af kollektivt overnattende fugle i henholdsvis Selbjerg Vejle og Tømmerby Fjord.

En juvenil *havørn*, der ankom til Vejlerne i november 2001, overvintrede og sås i området indtil begyndelsen af marts. I dagene den 27.-29. marts rastede en 3K. Den fik selskab af

yderligere en 3K-fugl den 29. marts. Den 8. september rastede en 1K-fugl kortvarigt på Bygholmengen, og fra den 14. oktober rastede en 2K-fugl (primært på Bygholm Vejle) frem til årsskiftet. En yngre *kongeørn* sås ved tre lejligheder mellem den 6. september og den 10. november. På første-dagen ivrigt jagende *grågæs* på Bygholmengen.

Forekomsten af *vandrefalk* var den hidtil største i Feltstationens historie (Fig. 5). Op til 6 individer sås på flere datoer både forår og efterår. Desuden oversomrede to 2K-fugle.

Af sjældne forekomster kan nævnes en trækkende 2K-fugl *steppehøg* ved Lund Fjord den 24. maj samt 2 observationer af *aftenfalk*: En adult han ved Hanvejle den 27.-28. maj samt en 1K i højspændingsmasterne i Bygholm Nord den 29. august.

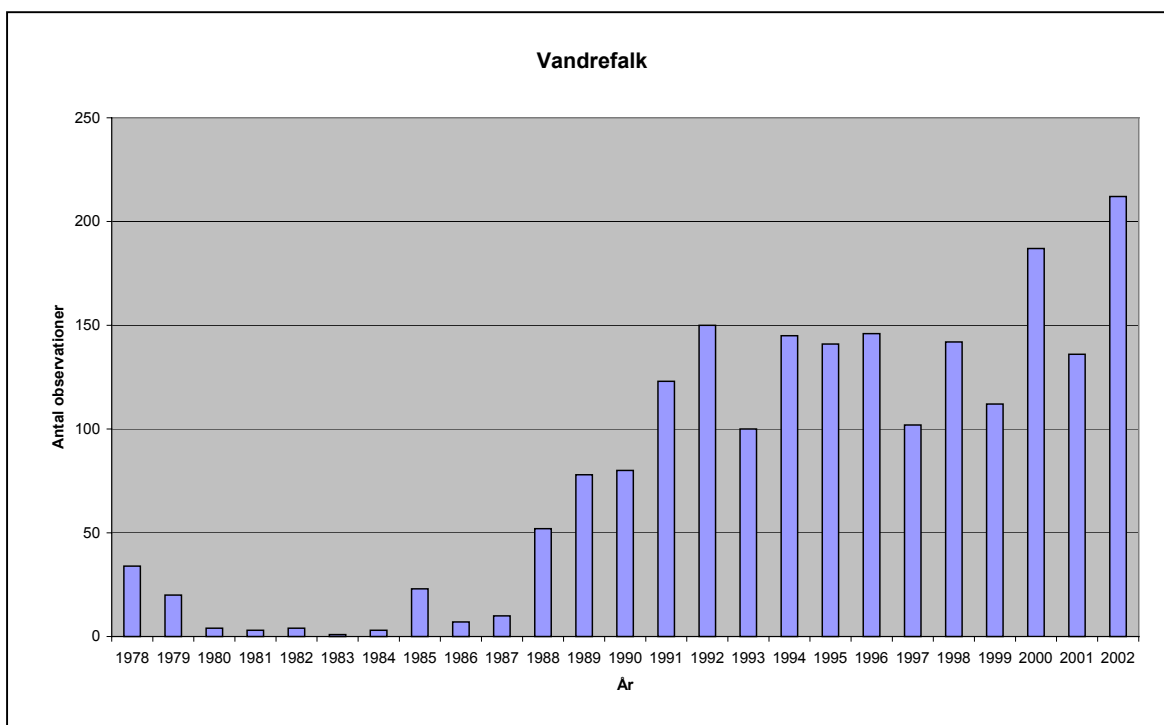


Fig. 5. Antal vandrefalke registreret årligt i perioden 1978-2002.

### *Blishøne og Trane*

*Blishøne* havde en af de laveste totaler om forår set siden 1997 (Tabel 1). Efterårsforekomsten var også lav, dog med en stigning i forhold til 2001 (Tabel 1). Fordelingen af efterårsfugle var meget forskellig fra 2000, der var det seneste store år i Vejlerne (Tabel 1 og Fig. 6). Især var det meget høje antal på Bygholmengen i år bemærkelsesværdigt, hvor alle blishønsene lå i henholdsvis Vest- og Midtsøen. Omvendt var antallet væsentligt lavere i især Selbjerg Vejle, Vesløs-Arup Vejle og Østerild Fjord, mens blishønsene manglede helt i Glombak. Antallet på Bygholmengen var yderligere bemærkelsesværdigt ved at samtlige fugle var forsvundet allerede i midten af september – uden der var en forøgelse i antallet på Vejlernes øvrige lokaliteter.

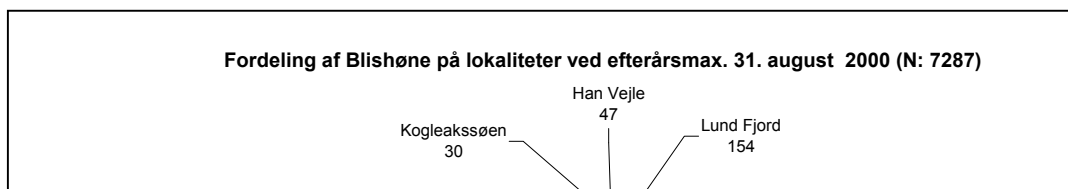


Fig. 6. Antalsmæssig fordeling af blishøns på lokaliteter i Vejlerne ved kulminationen den 31. august 2000.

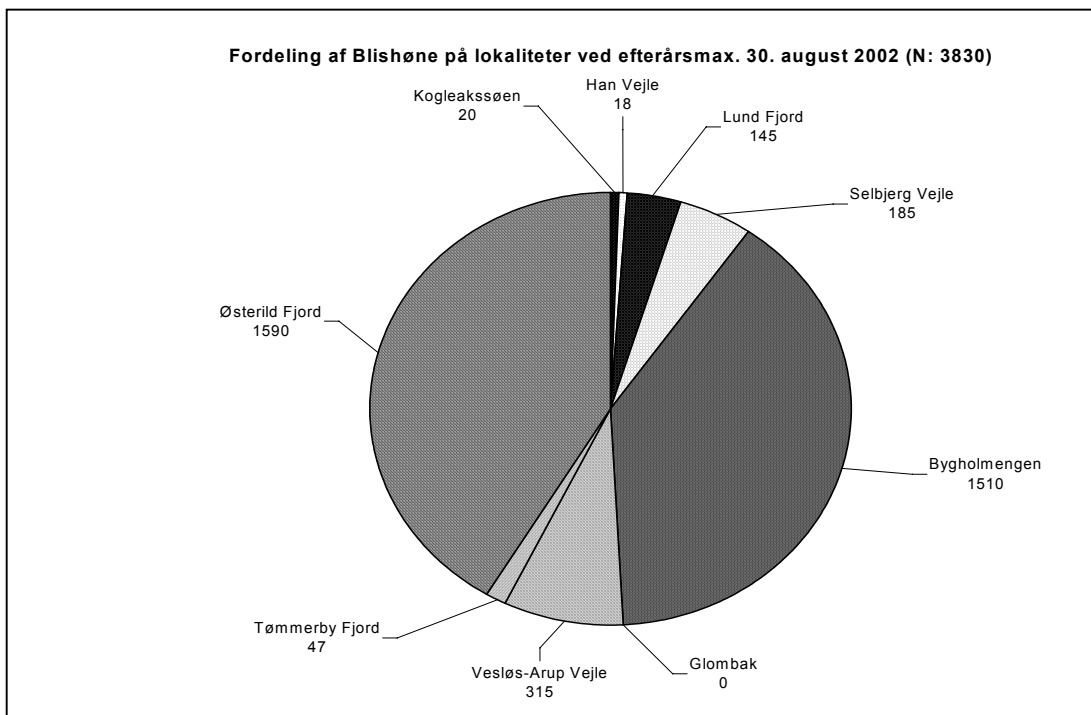


Fig. 7 Antalsmæssig fordeling af blishøns på lokaliteter i Vejlerne ved kulminationen den 30. august 2002.

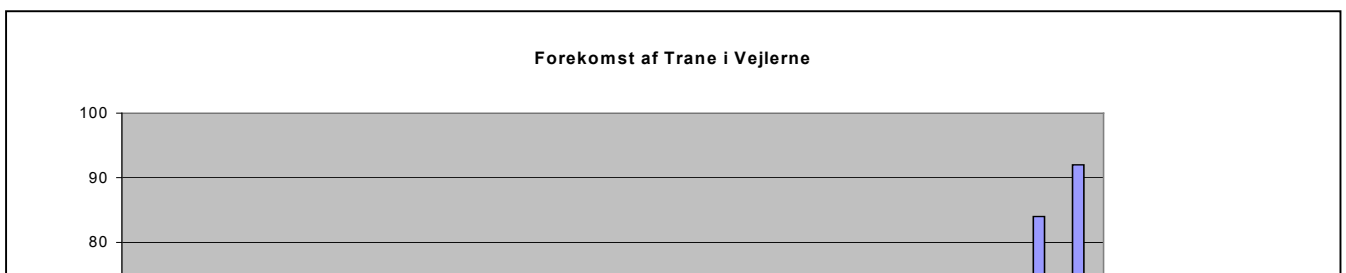


Fig. 8. Antallet af traner i Vejlerne registreret henholdsvis årligt og i sommerperioden i 1978-2002.

Forekomsten af *trane* blev påny rekordstor (Tabel 1, Fig. 8). Op til 22 individer sås i foråret mens 13 individer oversomrede. Efterårsforekomsten indledtes i begyndelsen af august, men først med en markant stigning i september og en kulmination i slutningen af oktober. Maksimumforekomsten var den 25. oktober med 92 individer, heraf var 10 juvenile fordelt på 7 kuld. Årets sidste observation fandt sted den 17. november.

En markant flok på 55 fugle, der tilsyneladende primært bestod af 2K-fugle, indeholdt en farveringmærket fugl. Den blev ringmærket som redeunge 17. juni 1997 i Daschower Wald i Tyskland og en række genmeldinger har vist at den overvintre i Spanien. Aflæsningen i Vejlerne den 30. og den 31. oktober var første aflæsning af fuglen siden 2000.

### *Vadefugle*

*Hjejle* optrådte med normale antal i foråret mens efteråret var meget fåtalligt sammenlignet med de seneste tre efterår (Tabel 1).

Forekomsten af *brushane* har været bemærkelsesværdig de senere år ved at forekomsterne i foråret og efteråret har været dalende i forhold til tidligere. Til gengæld er hannernes fældningstræk i sommermånederne blevet stadigt mere talrigt (Fig. 9).

For *tinksmed* blev der registreret de hidtil højeste forårsantal for området, hvorimod antallet i såvel sensommeren som efteråret var lavt (Tabel 1).

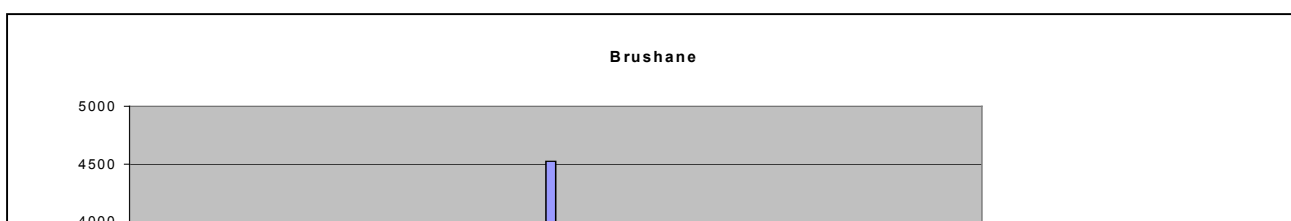


Fig. 9. Antal brushøns registreret i Vejlerne henholdsvis i foråret og om sommeren 1978-2002.

*Dværg-* og *krumnæbbet ryle* havde de laveste efterårsantal i mange år. Således sås blot op til 6 individer af begge arter.

Forekomsten af *islandsk stor kobbersnepe* var bemærkelsesværdig talrig både forår og efterår. Forårstrækket var markant gennem hele april, hvor op til 9 individer rastede i midten af måneden. Fra starten af juni begyndte fugle igen at blive et markant indslag på især Bygholmengen. Op til 15 fugle rastede i begyndelsen af juni. Fra i begyndelsen af august dukkede de første ungfugle allerede op, men det var især i september de blev talrige. Således rastede op til 21 individer i begyndelsen - , 17 i midten- og 15 i slutningen af måneden. Årets sidste observation skete den 6. november.

Af sjældne vadefugle sås en *damklire* den 3. maj og en 1K *stribet ryle* den 28. august. Desuden hørtes en spillende *tredækker* langs Øster Landkanal i midten af maj.

#### *Måger og terner*

*Dværgmåge* optrådte talrigt både forår og efterår (Tabel 1). Især var antallet i Lund Fjord i efteråret bemærkelsesværdigt højt fra juli indtil årets sidste observation i starten af oktober. Således sås op til 46 fugle i slutningen af august.

tre rastende *rovterner* i Pytoddelagunen lavede regelmæssige besøg på Bygholmengen den 31. Juli, og dagen efter sås endnu et enkelt individ.

#### *Svaler og stær*

I Tømmerby Fjord og Lund Fjord fandtes to store overnatningspladser for *digesvale* med op til henholdsvis 9000 og 3200 individer i august.

Den 9. september taltes 32.000 *landsvale*, hvoraf de 30.000 fløj rundt i skumringen over rørskovene i Selbjerg Vejle.

*Stær* overnattede i stort antal i den nordlige del af Selbjerg Vejle (både forår og efterår) samt i Lønnerup Fjord (sommer). Op til 55.000 sås således i Selbjerg Vejle i slutningen af marts, mens op til 45.000 samledes til overnatning i Lønnerup Fjord i juli.

I alt tre *rosenstære* gæstede området; 2 adulte sås i selskab med *stære* i slutningen af juni og starten af juli. Den ene fløj til overnatning med de mange *stære* i Lønnerup Fjord. Desuden sås en juvenil i selskab med *stære* i midten af september ved Tømmerby Fjord.

### Øvrige arter

Fra begyndelsen af august optrådte *hvidvinget korsnæb* invasionsagtigt i stort set hele landet. I Vejlerne smittede det af med tre observationer af op til tre fugle i november.

*Bjergpiber* optrådte talrigt i efteråret. De første dukkede op i slutningen af oktober, og i anden halvdel af november sås som maksimum op til 36 fugle på Bygholm Vejle.

### Reference

Rasmussen, A.F. & Nielsen, H.H. 2002. Ynglefugle i Vejlerne 2002.- Nyhedsbrev fra DMU, Afdeling for Kystzoneøkologi. Ligger på elektronisk format på afdelingens hjemmeside, [http://www.dmu.dk/1\\_om\\_dmu/2\\_afdelinger/3\\_vibi/nyhedsbreve/dmu\\_kyst\\_vejlerne\\_2002.pdf](http://www.dmu.dk/1_om_dmu/2_afdelinger/3_vibi/nyhedsbreve/dmu_kyst_vejlerne_2002.pdf)

**Tabel 1. Vejlerne, rastende fugle 1997-2002**

	Forår						Efterår					
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	1997	1998	1999	2000	2001	2002
<b>Fiskehejre</b>	277	334	262	233	183	174	463	288	437	266	234	240
<b>Knopsvane</b>	328	437	543	527	549	509	552	627	581	1027	587	810
<b>Pibesvane</b>	51	158	14	26	44	21	447	466	301	206	152	147
<b>Sangsvane</b>	339	517	297	206	774	964	539	524	828	368	220	340

<b>Sædgås</b>	389	597	295	325	406	138	368	316	190	72	223	259
<b>Blisgås</b>	6	107	9	12	14	6	95	5	8	4	8	1
<b>Kortnæbbet Gås</b>	7775	10870	12735	14546	10143	19883	1663	1811	2185	3238	3206	13373
<b>Grågås</b>	2485	2943	4229	3877	5582	5942	2627	4100	5289	12233	12652	10554
<b>Kanadagås</b>	365	469	184	498	64	350	319	330	241	257	160	157
<b>Gravand</b>	345	542	756	707	729	912	181	278	356	307	366	86
<b>Pibeand</b>	4460	5634	4960	8565	3682	10179	5465	11202	10934	17969	8681	6231
<b>Knarand</b>	20	14	23	69	27	49	8	18	91	164	96	139
<b>Krikand</b>	3448	5598	12584	12220	17205	20846	6053	4876	10025	21691	13521	6187
<b>Gråand</b>	2427	3979	5100	3235	4731	3039	4937	5348	3871	5890	4533	4766
<b>Spidsand</b>	223	355	253	337	317	362	442	745	472	163	120	357
<b>Atlingand</b>	93	47	60	70	39	48	246	116	152	58	15	30
<b>Skeand</b>	61	167	286	187	245	229	357	275	636	447	380	496
<b>Taffeland</b>	120	159	108	658	155	190	542	652	3079	1079	1505	1646
<b>Troldand</b>	508	495	386	370	398	398	661	105	231	420	253	990
<b>Hvinand</b>	824	1004	4355	1867	2024	1669	2173	729	824	977	552	1098
<b>Top. Skallesluger</b>	1200	750	669	540	354	565	3640	2814	2502	1892	5376	3838
<b>Stor Skallesluger</b>	332	533	375	467	553	275	928	217	121	273	353	714
<b>Blå Kærhøg</b>	13	20	8	9	11	12	15	12	12	18	29	18
<b>Blishøne</b>	644	1789	1678	3601	3081	1469	5000	4539	6178	7287	2960	3830
<b>Trane</b>	6	9	13	30	15	22	29	47	65	67	84	92
<b>Stor Præstekrave</b>	143	115	134	188	195	172	233	34	78	119	262	379
<b>Hjejle</b>	4070	6400	4045	4260	3500	5138	9225	6652	18950	18297	15090	7430
<b>Vibe</b>	1583	1961	1806	1241	1304	1536	1969	3052	4412	5990	3565	3654
<b>Dværgryle</b>	12	3	2	8	3	27	19	220	44	72	161	6
<b>Temmincksryle</b>	29	53	42	206	150	117	7	7	3	13	3	4
<b>Almindelig Ryle</b>	362	521	1117	984	1135	860	806	1834	2003	1067	1343	1155
<b>Brushane</b>	1602	1432	1835	1500	877	1081	260	631	399	737	1382	589
<b>Dobbeltbekkasin</b>	46	131	33	70	159	198	833	1062	678	605	568	742
<b>Stor Regnspove</b>	133	277	633	215	754	312	245	161	269	198	325	227
<b>Sortklire</b>	16	50	48	36	35	53	93	122	115	97	92	134
<b>Hvidklire</b>	130	171	198	97	188	198	304	156	177	158	160	100
<b>Svaleklire</b>	7	7	6	4	6	44	35	35	27	33	77	52
<b>Tinksmed</b>	96	157	88	193	173	248	67	42	42	248	118	38
<b>Dværgmåge</b>	25	28	51	24	25	40	23	24	36	39	34	46
<b>Fjordterne</b>	56	51	82	111	94	80	130	121	128	145	248	86
<b>Bjerglærke</b>	16	40	83	25	54	42	43	31	20	69	46	113
<b>Digesvale</b>	600	200	500	1760	400	841	17187	4000	5400	14600	15770	13750
<b>Landsvale</b>	2459	2000	4500	2500	954	62	15000	40238	45000	38000	12500	32000
<b>Skærpiber</b>	105	59	17	52	31	78	7	9	4	46	14	8
<b>Bjergpiber</b>	3	12	2	3	10	3	3	13	2	28	18	36
<b>Stær</b>	48635	50140	51685	85000	30000	55000	52158	40000	57000	35000	30000	73000
<b>Bjergirisk</b>	475	725	210	82	40	320	396	120	80	200	150	300
<b>Snespurv</b>	156	200	15	60	30	55	81	85	21	20	55	2

