

# havrevimpen



1974.2

# Havrevimpen

Fynsk dialekt for vipstjert

Nummer to er en realitet.

Ved gennemlæsning vil man se at det denne gang heldigvis ikke er stofmangel der er årsag til den fremskredne dato.

Aldrig har lokalredaktøren modtaget så mange iagttagelser fra så mange observatører, dette viser at bladet har rusket op i folk, og dermed er et stort ønske opfyldt. På samme måde er forfatterne denne gang ikke i nær så høj grad Tordenskjolds soldater, bladet er kort sagt blevet medlemmernes.

Atter en gang må vi i redaktionen håbe på at man sender et bidrag til fremtidige Havrevimper, forær f.eks. dig selv et beløb på Havrevimpens konto i julegave, nytårsgave, morgengave, hvad ved jeg .... Skal vi have flere numre, skal vi have penge mellem hænderne til trykning og til udsendelse. For alle skal have bladet, ikke bare de aktive, der har deres jævnlige gang til foreningens aktiviteter. 1974 bragte to numre, og vi må i fremtiden nok også satse på to årlige numre. Sørg for at sende os stof og penge.

---

Bladets nye adresse : Niels Andersen, Nyborgvej 276, 5700 Svendborg.

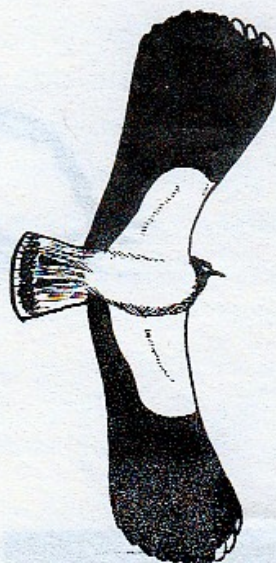
---

## Indholdsfortegnelse

Side 3	: Kasseprojektet
Side 4	: Ørnesamarbejde
Side 5	: Lokalitetsregister
Side 6- 7	: Hornborgasjön
Side 7	: Fynshoved- tur
Side 8- 11	: OBS
Side 12- 14	: Rastestpladsen
Side 15- 16	: Ekskursionsreferater

---

Tegnere : Jan Andersen og Niels Andersen.



## Vendehalskasserne i ynglesæsonen 74

Dansk Ornithologisk Forening på Fyn ønsker her at rette en tak til samtlige skovejere, der har givet os lov til ophængning og tilsyn med i alt 60 vendehalskasser, som af foreningens medlemmer blev fremstillet sidste vinter.

En særlig tak rettes til Tranekær og Ravnholt skovdistrikter, som villigt stillede træet til vores rådighed. Jens Mortensen takkes for, at han ville huse os på Dalum Fritidshjem under fremstillingen af kasserne.

Resultatet af ynglesæsonen 74 er, at 49 kasser blev beboet, dog ikke af vendehalse. To par vendehalse, der gennem flere år har beboet kasser i henholdsvis Lunge Bjerge og Svanninge Bakker fandtes ikke ynglende i år. Langt de fleste af kasserne, 38 stk, blev beboet af musvit, 4 af blåmejse, 1 af sortmejse, 2 af stær og 4 af stor flagspætte.

### Antal ophængte og beboede kasser på de forskellige skovdistrikter :

Skovdistrikt	antal kasser	musvit	blå mejse	sort mejse	stær	stor flagspætte
Ravnholt	2	2				
Wedelsborg	9	3	1			2
Krumstrup	3	3				
Slipshavn	3	3				
Hofmangave	3	1				
Egebjerggård	7	4		1		
Gyldensten	2	1	1			
Æbelø	1	1				
Krengerup	2	2				
Langesø	1	1				
Hindsholm	5	3				
Brahetrolleborg	4	1	1			
Holstenshus	5	4			1	
Tranekær	4	4				
Sydlangeland	1	1				
Erholm	2					2
Hvidkilde	3	2			1	
Waldemarslot	1		1			
Broholm	2	2				
I Alt	60	38	4	1	2	4



Der har et par gange i Feltornithologen været skrevet om samarbejde mellem kongeørne under jagten.

Det har fået mig til at mindes en usædvanlig observation jeg gjorde på Grønland i vinteren 69-70. Stedet var Arsukfjorden ud for Flådestationen i Grønnedal.

Fjorden var efter en periode med hård frost frosset til et godt stykke ud. Ved iskanten var samlet en del fugle, bl.a. måger og andefugle. Disse fugle tjente blandt andre ting som føde for flere havørne der overvintrede i området.

Følgende observation af havørn er usædvanlig, både på grund af byttedyret og jagtmetode.

Jeg observerede to havørne, der kredsede på en mærkelig ujævn og flaksende manér. Snart opdagede jeg årsagen, de to ørne jagede en måge. Ørnene forsøgte at tvinge mågen ned på isen, som var dækket af et ret tykt lag sne, ved at flyve henover mågen og nærmest slå den nedefter med vingerne. Det lykkedes efterhånden ørnene at få mågen så langt ned, at den ved et enkelt manøvre blev sendt i sneen, hvor den ene af ørnene straks var over den.

Det var svært at se, om ørnene direkte ramte mågen med vingerne, eller om det var mågen selv, der søgte nedad, når ørnene var over den. Om der var tale om samarbejde mellem ørnene tør jeg ikke afgøre men det er nok tvivlsomt, om de ville have fået succes enkeltvis. Bevidst samarbejde er der dog næppe tale om.

I øvrigt fik de to ørne, der begge var ungfugle, ikke meget ud af besværet, idet en gammel fugl, der åbenbart havde fulgt optrinnet, ret hurtigt kom til og fratvang den ørn, der havde slået mågen, sit bytte.

Bjarne Jensen, Kaj Munk Kollegiet.



Lokalitetsregister på Fyn

Til januar starter lokalitetsregistret.

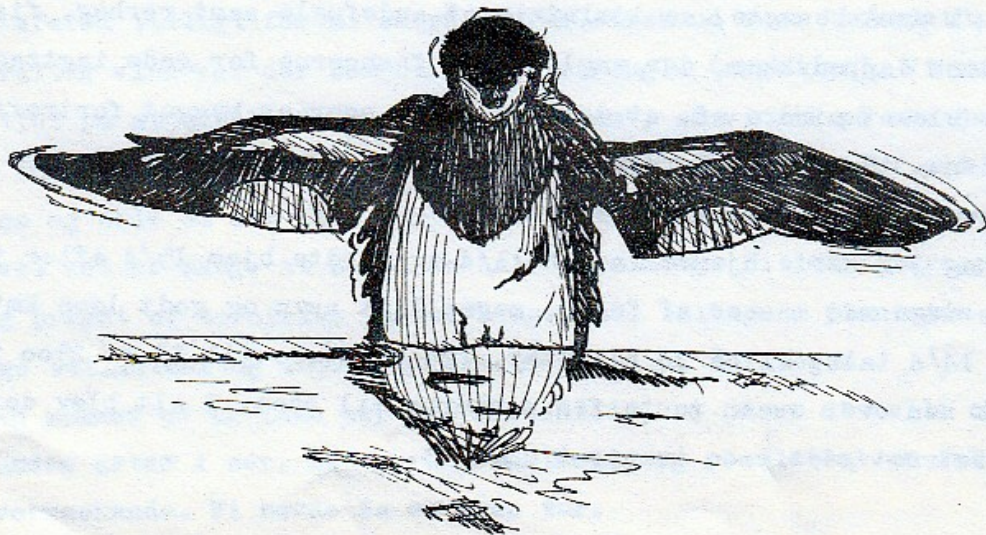
Princippet er i al sin korthed, at ALLE på deres ture skriver de fugle op som de ser og derefter sender notaterne ind til en central opbevaring. Efter man er kommet hjem skriver man sine notater rent på et skema. Skemaerne fås på nedenstående adresse, hvortil de også sendes i udfyldt stand, f.eks. hver måned.

Vi kan formodentlig alle se de mange fordele ved at have alle iagttagelser samlet et sted. Hvem så f.eks. ikke gerne at alle, der i foråret var på Hindsholm på forskellige dage, ville sende deres iagttagelser ind så vi fik et mere samlet billede over hele trækket. Eller hvad med Langeland her i efteråret, der har jo været ornithologer næsten hver dag, men notaterne ligger spredt over hele Fyn.

I yngletiden er der kun to rubrikker at udfylde, en til ynglefugle og en til ikke ynglefugle. Derfor skal ingen føle sig skræmt af ordet skema, det er blot for at vi kan få vore oplysninger ensartede og derved kan sammenligne, f.eks. over flere år, og herved har vi allerede en oplagt anvendelsesmulighed: Argumentationen for vore bedste fuglesteder. Der kunne nævnes mange flere fordele ved denne amtsvise indsamling, men vi skal i stedet opfordre feltornithologer såvel som hyggeornithologer: rekvirer skemaerne hos

Kurt Due Johansen

Bystævnevej 39 - 5200 Odense V



250 traner i minuttet - Horn-bågasøen 13-15. april 1974

Den største koncentration af traner i Europa kan besees i april måned ved Hornbågasøen ca 300 km nord for Hälsingborg. Her raster tranerne på vej fra vinterkvartererne i Sydeuropa og Nordafrika, og her "danser" og udparrer de sig, inden turen fortsætter til ynglepladserne i Lapland. Tranerne ankommer i store flokke fra først i april og omkring 1. maj er markerne syd for søen igen forladte. Man har talt og beregnet, at der dagligt ankommer ca 500 traner, og at et lignende antal forlader området hvert døgn. Det største antal, der er registreret i området på en dag, er godt 5000 stk. De svenske naturforeninger har fredet området og bekoster udlægning af tusindvis af kartofler på markerne, hvor tranerne fouragerer om dagen. Vejene omkring "kartoflerne- kartoffelmarkerne" bliver i sæsonen afpatruljeret af politi, og det er forbudt at stå ud af bilen eller færdes til fods uden for bestemte områder af hensyn til fuglene. Disse foranstaltninger er nødvendige, fordi der i week-enderne midt i april kan være flere hundrede biler og endnu flere mennesker på vejene. Svenskerne virker langt mere naturinteresserede, end vi er vant til herhjemme fra- jeg stod klokken halv fem om morgenen og hundefrøs i 10 graders frost sammen med ca 100 svenskere, mens vi ventede på tranerne, der kort efter solopgang trækker fra Hornbågasøens siv ud på kartoffelmarkerne, ved solnedgang flyver de den modsatte vej.

Forøvrigt er der andet end traner at se på- i skovene i omegnen er der mulighed for urfugl, tjur, spurve- og perleugle m.m. Dagen før vi kom, var der iagttaget kongeørn og min medrejsende, Kim Frost Larsen, havde sidste år en vandrefalk mellem tranerne.

Desuden kan man ved Hornbågasøen og søen Öster 100 km længere mod nord som vi også besøgte, se tusindvis af andefugle samt rørhøg, fiskeørn og nordisk lappedykker, der yngler her. Chancerne for gode iagttagelser er ikke blevet mindre af, at der ved begge søer er bygget fortræffelige fugletårne- tårnet ved Hornbåga er 25 m højt og rummer to etager- på den øverste kan der stå ca 50 mennesker.

Kim og jeg kørte hjemmefra den 13/4 og vendte hjem 15/4 efter to udbytterige døgn med masser af fugle, meget lidt søvn og godt 1000 km's bilkørsel. Den 14/4 talte vi på 10 minutter, fra kl 18.50 til 19.00 2500 traner, der trak hen over os én route fra markerne til søen. I alt blev der den dag registreret godt 3000 traner i området.

Noget af natterne brugte vi til at lokalisere perleugle og spurveugle, men vi hørte eller så ingen, trods optimale vejrforhold - vindstille og stjerneklart, til gengæld så vi svaleklire, dobbelbekkasin og skovsnepper i skumringen.

Ved søerne iagttog vi nordisk lappedykker, krik- trold- pibe- hvin- taf- fel, ske- bjerg- spids- og atlingand, desuden fiskeørn, sædgas, stor skal- lesluger, vandrikse og 7 jagende rørhøge, heraf 6 hanner.

I skovene så vi i øvrigt musvåge, spurve- og duehøg, urfugl, fyrremejse, lille flagspætte og sortspætte. Af andre arter skal nævnes: Ravn, stor- spove, vindrossel og misteldrossel.

Vejret var godt, men koldt, der lå endnu lidt sne i skovene. Turen kan me- get anbefales- man kan bo på hotel i Falköping, hvorfra der er ca 20 min. bilkørsel til tranerne. Det bedste tidspunkt er i perioedn 10-20. april.

H.Harrestrup Andersen.



#### Fynshoved den 16.april

Lad os først have lov at give udtryk for vores ubetingede opbakning til ideen med et lokalblad. Det er skønt at se, at der nu igen er skub i lokalafdelingen for Fyn. Dernæst vil vi fortælle om vor mislykkede men alligevel dejlige fugletur til Fynshoved den 16. april.

Vi tog afsted tidligt for at se på rovfugletræk ud over "hovedet", men p. g.a. kraftig vind var der som blæst for rovfugle (ærgeligt). Vi var dog indstillet på at skulle "have noget med hjem", så vi gik på artsjagt, så- dan at forstå, at vi skrev ned alt hvad vi så. Det blev til i alt 42 for- skellige og selv om der ikke var nogle sjældne arter imellem, synes vi alligevel det er mange at se på en halv formiddag. Billedet deroppe var den dag præget af tornirisk på selve hovedet, tilbage i plantagen traf vi på mange stillitser og inde i skoven så vi bl.a. sortmejse.

Hvis man kommer ud og ikke ser det forventede, så prøv at talle op, hvør mange andre arter i ser. Det er underholdende og resultatet er faktisk lidt overraskende. Vi havde da en skøn tur.

Nis Rytto og Lars Finsen, Odense.

Her præsenteres så de iagttagelser der er gjort på Fyn i andet halvår af 74, dog med en overlapning af første halvår, således at obs 1 og 2 virkelig godt dækker hele året. Som det ses, er aktiviteten steget kraftigt i år, ligeledes er interessen for at indsende materiale vokset, hvilket vi hermed takker for til alle de, der har indleveret iagttagelserne. Endvidere gøres opmærksom på, at jeg, Ole Tønder, slutter mit arbejde som lokalredaktør på Fyn, idet jeg rejser fra øen i det nye år. Min afløser vil blive meddelt senere i Feltornithologen og meddelelserne. Her er så listen samt forkortelserne for indsendernes navne :

MMJ : Michael Mosebo Jensen, Thurø	HH : H. Harrestrup, Odense
KEA : Knud Erik Andersen, Rynkeby	LH : Lise Hafstrøm, Odense
SB : Søren Bøgelund ; Ryslinge	OT : Ole Tønder, Odense
LEH : Lars E. Hansen, Nyborg	ÅW : Åge Wichman, Odense
BSN : Bent Staugård Nielsen, Odense	NA : Niels Andersen, Svendborg
TH : Thorleif Hestnæs ; Odense	AM : Arne Møller, Kastelev

lejr : Studielejren i efterårsferien på Sydlangeland.

IP : Ib Pedersen, Tryggelev

#### ARTSLISTEN

Sortstrubet lom : 1 den 1/9 Dovnsklint (SB).

Nordisk lappedykker : 2 Tranekær, Langeland 17/3 (HH).

Sorthalset lappedykker : op til 6 i Vejlen , Tåsinge i maj (MMJ)(SB); 2 fundet døde den 13/4 Kerteminde Fjord (KEA); 1 set Tryggelev nor 1/9 (NA).

Skarv : 6 Fyns Hoved 24/3 (TH); Ynglende på Fyn igen med få par.

Hvid stork : 2 rast Bovense, Østfyn 9/4 (LEH); 1 Mylø, Fyns Hoved 13/4 (BSN). 1 Humble 22/4 og 3 Dovnsklint 23/5 (IP).

Sangsvane : 5 i Vejlen, Tåsinge 16/2 (OT); 43 Sydlangeland 15-17/10 (BSN); 1 Emtekær nor 10/6 (NA).

Pibesvane : 18 over Øgavl, Thurø 17/10 (MMJ).

Grågås : 1500 i Nørresø 17/9 (NA).

Kortnæbbet gås : 275 Dovnsklint 13-14/10 (BSN+lejr).

Knortegås : 8 Dovnsklint 13/10 (BSN) + flere dage med småflokke, bl.a. 45 den 18/10. Tillige 725 Sydlangeland 15/9 (IP).

Bramgås : 1 den 4/1 Kerteminde Fjord (KEA); 10 Egholm, Lillebælt 28/3 (BSN); 1627 trækkende Dovnsklint 13-16/10 (lejr).



Kanadagås : 1 Brændegårdssø 12/4 (NA); 2 Nørresø 25/8 (NA).

Knarand : 1 par Vejlen, Tåsinge 10/5 og 1 han 18/5 (MMJ); 2 Vejlen 20/4 + 28/4 (OT); 1 han Tryggelev nor 19/8 (OT).

Rødhovedet and : 3 i Tryggelev nor 16/2 (OT).

Stor Skallesluger : 1 den 6/6 Iholm (NA).

Musvåge : Sydlangeland : 98 den 14/9, 670 den 15/9, 168 den 29/9, 250 den 13/10, 125 den 14/10, 511 den 15/10, 117 den 16/10, 88 den 17/10, 295 den 18/10 (BSN + SB + lejr). Nyborg: 320 W den 19/9, 145 W den 20/9 (AM).

Vintervåge: Sydlangeland: 6 den 12/10, 5 den 14/10, 6 den 15/10, 21 den 16/10, 16 den 17/10, 5 den 18/10 (BSN); 1 Nørresø 25/8 (NA); 1 W Nyborg 20/9 (AM).

Rød glente : 1 Dovnsklint 28+29/9 (BSN+SB).

Havørn : 1 juv. Vejlen, Tåsinge 28/3 (MMJ).

Hvepsevåge : Sydlangeland: 60 den 25/8, 470 den 31/8, 328 den 1/9, 1930 den 2/9, 170 den 7/9, 230 den 3/9, 314 den 4/9, 135 den 14/9, 156 den 13/9, (BSN+SB+MMJ).

Rørhøg : 1 par Tryggelev nor, og 1 set 3/9 (MMJ) ; 2 hunner i Stengade sø, Langeland 12/5 (SB); 1 Brændegårdssø 26/5 (SB); 1 14/9 Kerteminde Fjord (KEA); 1 Båge 13/9 (NA); min. 12 trækkende 24/8-5/10 på Sydlangeland; 1 par Lykkesholm (SB).

Blå kærhøg: Talrige observationer fra mange lokaliteter på Fyn. Flest på Sydlangeland med op til 8 trækkende på 1 dag.

Spurvehøg: Sydlangeland: 16 den 24/8, 22 den 25/8, 21 den 31/8, 23 den 1/9, 17 den 2/9, 24 den 4/9, 8 den 7/9, 6 den 8/9, 47 den 13/9, 11 den 14/9, 8 den 15/9, 18 den 20/9, 37 den 28/9, 25 den 29/9 (SB).

Fiskeørn : 1 den 15/4 Dallund sø (TH); 1 den 29/5 og 5/7 og 9/7 Kerteminde Fjord (KEA); Sydlangeland: 4 den 25/8, 6 den 31/8, 12 den 1/9, 8 den 2/9, 5 den 4/9, 1 den 3/9, 3 den 7/9, 1 den 13/9, 2 den 14/9, 2 den 15/9, 1 den 19/9+20+22/9, 1 den 28/9, 1 den 14 + 15/10 (SB+BSN); 1 den 6/9 Nørreså (SB); 1 Brændegårdssø 25/8 (NA). I alt 56 observeret.

Vandrefalk : 1 Nonnebo 12/4 (TH).

Lærkefalk : Muligvis 1 ynglepar på Fyn (SB); 1 Fjordmarken, Hofmansgave den 12/6 (BSN); Min 10 Sydlangeland i september (SBN); 1 ved Gudme sø 6-7/6 (NA); 1 Bagenkop 27-28-30/7 (BSN);

Dværgfalk : 1 den 21/4 Fynshoved (TH); 1 Gulstav mose 15/9+ 5 Gulstav mose

den 5/10 (BSN); 4 Sydlangeland i efterårsferien (BSN+ lejr);

Plettet rørvagtel : 1 Palleshaves mose 13/4 (SB). 1 i Tryggelev nor 20/10(IP).

Lille præstekrave : 2 den 28/4 i grusgraven ved Kirkeby + 2 redefund 11/5 senere set med unger (MMJ); 3 par sammesteds 26/5 (SB); 1 Flågen, Vestfyn 25/5 (BSN); 4 den 4/6 i Kirkebygrusgraven (NA).

Hvidbrystet præstekrave: 1 Keldsnor 26/7 (BSN).

Hedehjejle: 100 Monnet, Tåsinge 10/5 (MMJ); 40 Sandager næs 26/4 (NA).

Stenvender : Sædvanlige antal ynglepar i Det sydfynske Øhav, dvs ca 3 par. 1 Emtækær nor 12/5 + 4 Egholm, Lillebalt 13/9 (BSN); Tillige fra 1-7 i Keldsnor juli- august (BSN); 2 Tryggelen nor 25/8 (BSN); Endvidere 1-7 fra 29/7-2/8 på Thurø Rev (MMJ).

Enkelbakkasin: 1 Keldsnor 15+17/10 (BSN+lejr); 1 Thurø 14/9 (MMJ).

Stor kobbersneppe : 50 i Emtækær nor 12/5 (BSN); 1 Gardasøen 25/5 (BSN). 1 Aborgminde 26/4 (NA).

Sortklire : 13 Emtækær nor 12/5 (BSN).

Dværgryle : 3 i Tryggelev nor 31/7 (MMJ); 4 sammesteds 19/8 (OT).

Sandløber : 1 den 30/7 og 3 den 2/8 Thurø Rev (MMJ).

Kærløber : 1 Tryggelev nor 8-10/8 (BSN).

Odinshane : 1 Vejlen, Tåsinge 31/5 (BSN); 1 Keldsnor 30/7 (BSN).

Kjove : 1 sp set den 15/7+ 17/7 Kerteminde Fjord (KEA); 1 alm set syd for Fæno 21/5 (BSN).

Dværgmåge : 1 Nørresø 22/7 (BSN); 2 Sydlangeland 18/8 (BSN); 1 Hvidkilde sø 13/9 (SB); 1 Tryggeleb nor 1/9 (NA); Sydlangeland : 1 den 6/7, 2 den 18/7, 1 den 18/7, 1 den 31/7 (MMJ) og 1 den 3/9.

Ride : 1 Dovnsklint 17/10 (BSN+lejr).

Sortterne : 1 i Emtækær nor og 1 Aborgminde 12/5 (BSN); 3 i Tryggelev nor 14/9 (NA); almindelig her juli- september med ca 5 (MMJ+OT).

Rovterne : 1 Keldsnor 20/7 (BSN); 1 Tryggelev nor 31/8 + 4 Dovnsklint den 1/9 (BSN),

Alk : 6 syd for Fæno 21/4 + 7 her 18/6 (BSN).

Lomvie : 2 ved Brandsø 18/6 (BSN).

Dværgterne : 1 Thurø Rev 22/4 (NA).

Tejst : 5 Mejle 15/6 (TH); 1 ved Båge, lillebalt 1/6 (BSN);

Ringdue: 5000 trak ud den 13/10 (OT+ lejr); flere dage i oktober med o. 1000 udtrækkende. ved Dovns klint.

Turteldue : 1 den 25/5 på Hølnæs (ÅW).

Skovhornugle : Flere ynglepar på Fyn.

Mosehornugle : 2 Enebærodde 5/4 (HH); 1 Båge 4/5 (BSN); 26 Sydlangeland 17/10 (BSN).

Natravn : 1 Fynshoved 10/4 (LEH).

Isfugl : 1 ved Thurødæmningen i februar (MMJ); 1 den 17+24+28/8 og 17/9 Kerteminde Fjord (KEA); Min 2 ynglepar på Fyn i år. Flere set i forskellige år på Sydfyn forår + sommer desforuden. 1 Maden, Helnæs 26/10 (BSN); 1 Thurødæmningen 25/10 (MMJ); 1 Tryggelev nor 16/10 (BSN+ lejr); 1 Hvidkilde sø 17/9 (NA); 1 Holckenhavn Fjord 19/9 (AM).

Hærfugl : 2 på Nordfyn i april (se andetsteds i bladet).

Lille flagspøtte : 1 Gulstav mose 15/10 (BSN+lejr).

Vendehals : 4 ringmærket 10/5 og 1 do 18/5 på Fynshoved (LEH); 1 i Fruer Bøge 7/5 (ÅW); desuden flere obs fra Kerteminde Fjord i maj (KEA). 1 par har ynglet på Fyn i år.

Hedelærke : Sydlangeland : 11 den 15/10, 2 den 16/10, 12 den 17/10, 1 do 18/10 (BSN + lejr).

Sanglærke : 1 albino ex. Vejlen 28/3 (MMJ).

Bjerglærke : 1 Maden, Helnæs 26/10 (BSN); 1 Knudshoved 17/2 (AM).

Landsvale : 1 albino 19/8 Marslev Mejeri (KEA).

Ravn: 1 den 29/3 Ladby (KEA); 2 Nordfyn 15/2 + 7/4 (HH); et par Sydfyn 8/4 (SB);

Sortkonge : 1 Brændegårdssøen 26/5 (SB).

Skægmejse : Flere observerede ex i Tryggelev nor hele forår og sommer og efterår. 1-2 ynglepar.(OT). (MMJ).

Sjagger : 1 Gulstav Mose 9/8 (BSN).

Ringdrossel : 1 han Juelbergskoven den 21/9 (AM). 1 ved Dalumgård 11/4 (ÅW). 1 Fynshoved 7/4 + 13/4 (LEH).

Husrødstjert : 1 hun med føde i næbbet i Svendborg ved jernbanen (MMJ); 1 syngende han sammesteds 19/5 (SB); 1 Knudshoved 20/9 (AM).

Blåhals : 1 ringmærket Fynshoved 18/5 (LEH).

Grashoppesanger : 1 ringet Hjulby sø 20/5 (LEH); 1 hørt Hvidkilde sø 14/5 (LH); 1 Gardasøen 25/5 (BSN).

Drosselrørsanger : 1 muligt ynglende Fyn (SB+NA); 2 i Smørmosen, Thurø 10/6 (LH).

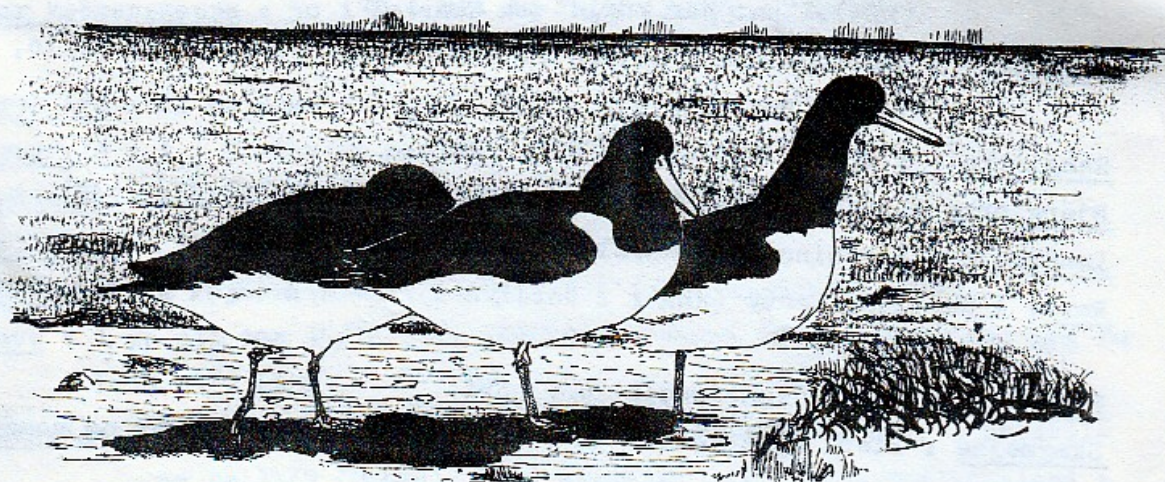
Lille korsnæb: 6 Gulstav mose 1/8 + 2 den 18/8 (BSN); 15 igen 17/10 (BSN+ lejr).

Hortulan : 1 på Ebelø den 18/5 (Ole Kristjansen).

Laplandsværling: 1 Stavres Hoved den 28/4 (TH).

AVISUDKLIP

Jeg kunne tænke mig, at lokalafdelingen samlede artikler og noter fra de fynske dagblade samt lokalaviserne, der måtte omhandle frednings-sager af lokal interesse. Det er vigtigt at være lebende orienteret om de fredningssager der er sat i gang, eller er under opsejling. Vi må også følge med i, hvad de enkelte kommuner planlægger. Her tænker jeg på sommerhusområder og fritidsområder der kan være en fare for vore fugle-lokaliteter. Lokalafdelingen kan ved nøje at følge landsplanlægningen gøre myndighederne opmærksom på de farer man risikerer at udsætte vore ynglelokaliteter for. Det opfordres derfor medlemmerne over hele Fyn at være opmærksom på omtale af truede lokaliteter. Send derfor udklip, mærket avis og dato til : Jens Mortensen- Gyvelvej 6- 5681 Bellinge.

EN SJÆLDEN GÆST

I dagene fra 7. til 16. april havde jeg to hærfulge under observation på Nordfyn. Jeg så begge fugle ikke så få gange, lige som deres stemmer af og til kunne høres. Jeg så dem også fouragere på markvejen, der fører gennem engene. Jeg var noget spændt på, om der måske var tale om et ynglepar. Det må nævnes, at der sidste år på samme lokalitet var set hærfulg i juni måned af to, der uafhængigt af hinanden havde set hærfulgen nogle gange. Man stiller sig selv det spørgsmål, har hærfulgen været ynglende på Fyn. Mig bekendt har den sidst gjort det for 100 år siden. De to hærfulge jeg observerede i april har ikke været set siden den 16. april. Det må derfor formodes, at her er tale om et par forårgæster. Det bliver spændende om hærfulgen vil vise sig på samme lokalitet næste år.

Jens Mortensen, Bellinge.

### Lærkefalk i pleje

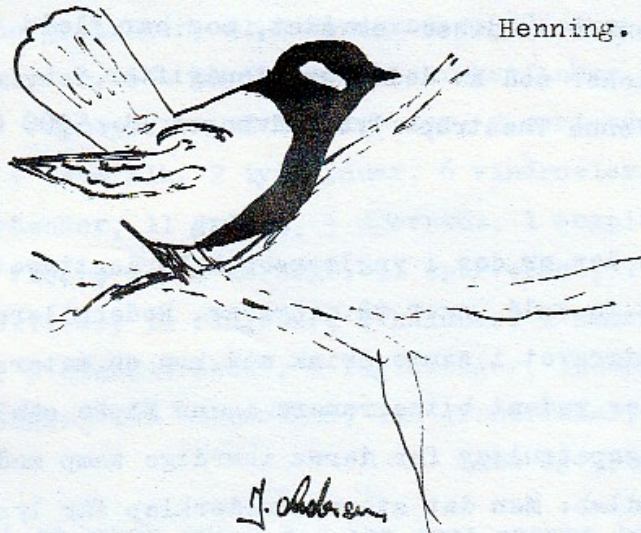
På Nørreballegård på Langeland har to unge ihærdige ornithologer sommeren igennem været travlt beskæftiget med at holde liv i en vingeskudt lærkefalk. Mange kilometer af de langelandske veje er blevet afsøgt for at finde trafikdræbte fugle til falken, som havde sin sidste jagtdag i Næsby ved Odense. Kort før Sct. Hans blev fuglen fundet i en villahave tæt ved Stavaids å, her er lærkefalken observeret igennem flere år.

Efter behandling på Odense Dyrehospital skulle fuglen "gå" med vingen bundet op i to uger, hvorefter det så kunne konstateres om den kunne flyve eller ej.

Lærkefalken blev fundet af Flemming Poulsen, som til formanden fortalte, hvilken besvær han havde med at få fuglen i pleje, mens han skulle på ferie. "Dyrenes Beskyttelse" blev ringet op, men måtte beklage, at det nærmest var folks chokoladefede katte og hunde, de beskæftigede sig med. Men efter en telefonsamtale med Ib og Gunnar var det klart, at de ville tage sig af falken, nok i den forhåbning, at de en dag kunne slippe den ud i sit rette element. Vingen groede desværre forkert sammen, og lærkefalken vil fremover være afhængig af de to langelandske ornithologer.

Kører du til Sydlangeland så saml de trafikdræbte fugle op og giv dem til Ib og Gunnar. De har vist snydt sig til et rum i deres mors fryser.

Henning.



### ELLEKRAGE PÅ VESTFYN

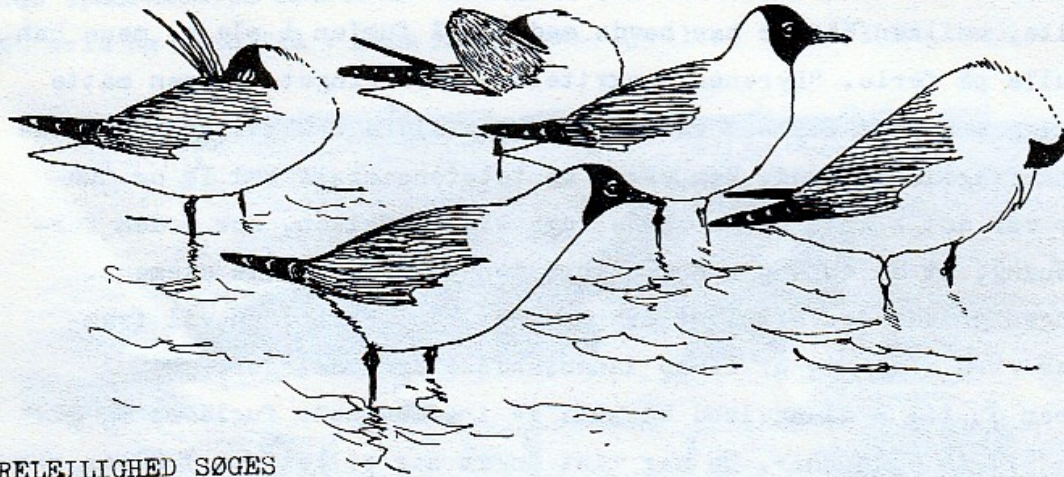
I foråret er der ved Helnæsbugten blevet observeret ellekrage. Henning Mogensen, Hårby, havde den glæde tre dage i træk at kunne se fuglen fouragere på den samme eng.

Henning.

Sen ynglende lille lappedykker

Den 12/6-74 opdagede jeg en lille lappedykker med 3 juv i en lille dam ved Stige ø. Der var i og for sig intet bemærkelsesværdigt i dette, men så sent som 22/9 sås 2 voksne lille lappedykker fodre 3 juv, som var højst 2-3 dage gamle. Hvis man går ud fra at det er de samme fugle, som udrugede kullet, som iagttoges 12/6 kan det have drejet sig om et tredje kuld, hvilket da også flere forfattere nævner at lille lappedykker kan have. Samtidig med at de omtalte lille lappedykkere tog sig kærligt af ungerne var andre begyndt at ankomme til overvintringspladserne her på Stige ø.

Kurt Johansen.

KØRELEJLIGHED SØGES

Er der nogen medlemmer i Odense- området, som har plads til en til på foreningens ekskursioner mod at dele kørselsudgifter ?

Jonna Thestrup- Tybrindvænget 33- 5000 Odense.

Isfugle på Fyn

Ved to af de fynske åer er der i ynglesæsonen 74 iagttaget ynglende isfugl. Det ene par fik to kuld unger på vingerne. Redehullerne ved første og andet kuld var udgravet i samme brink med kun en meters mellemrum. Er vandet i de fynske åer ved at blive renere igen? Måske skal vi takke lystfiskernes forureningspatruljer for deres ihærdige kamp mod forureningen af de danske vandløb. Men det store skulderklap får lystfiskerne først når fluebinding med fjer af totalfredede fugle effektivt er afskaffet.

Isfugle kan selvfølgelig godt have ynglet ved fynske åer uden at ornithologer har opdaget det, men hvor mange åer er gået siden den sidste rede er fundet? Måske kan nogle af vore ældre medlemmer give svaret .

# Ekskursionsreferat

15

Ekskursion den 5. juni til Kingstrup Mose

Foreningens årlige nattergaleetur gik til Kingstrup og Ejby mose på Vestfyn i lighed med 1972. Kl 19.30 mødtes ca 30 ornithologer ved Gelsted Kirke, og derfra gik turen i tætstoppede privatbiler til den nærliggende mose. Vejret artede sig fint, og deltagerne fik nattergale i mængde at høre, i alt vel en snes. På turen var der ligeledes lejlighed til at høre rør- og kørsanger, og deltagerne så flere kuld af gråstrubet lappedykker. I øvrigt sås eller høstes de forventelige mose- og sumpfugle.

Niels Andersen.

Hindsholm den 7/4.

Der var ekskursion til Fynshoved den 7/4. Der opmødte 25-30 friske ornithologer kl 5.00 i Korshavn. Vi indledte turen med at gå ud på hovedst. Der blev bl.a. set en ringdrossel og 7 havlitter. Der var et stort træk af finker. Efter en rundtur på Fynshoved kørte vi ned til Lillestrand. Der blev set ringdrossel, blå kærhøg, misteldrossel m.m. Da vi havde spist et par klemmer, gik vi over på østsiden af Hindsholm, hvor vi bl.a. så 117 musvåger, 3 vintervåger, 2 svaleklirer og 1 blå kærhøg. Ekskursionen afsluttedes over middag, hvor de der havde lyst ophængte 7 vendehalskasser. Der er en artsliste over, hvad der blev set på turen: 13 fiskehejrer, 1 jernspurv, 1 dompap, 10 solsort, 11 knopsvaner, 10 sanglærker, 100 gråkrager, 21 strandskader, 77 store, 3 gulspurve, 49 gravænder, 4 klyder, 100 bogfinker, 50 kvækerfinker, 7 skarver, 34 ederfugle, 5 hvide vipstjerter, 2 ringdrosler, 2 sorttænder, 7 havlit, 1 tp. skallesluger, 3 tårnfalk, 2 tyrkerduer, 6 vindrosler, 9 storspover, 117 musvåger, 2 gråænder, 11 grågås, 3 agerhøns, 1 engpiber, 3 sangdrosler, 9 skovspurve, 8 viber, 2 blå kærhøge, 11 spurvehøge, 1 rødhals, 3 vintervåger, 2 svaleklirer, 11 ringduer, 7 hulduer, 1 skovskade, 15 grønsisken, 1 gærdesmutte, 5 misteldrosler, 2 fuglekonger, 100 råger, 100 hættemåger, 100 sølvåger, 100 stormmåger, 100 grønirisker, 50 alliker.

Lars og Gregers.

HVORFOR HAR SÅ FÅ SENDT IND ? Det bør være enhver leders opgave at indsende referat fra ekskursionerne.

Dovnsklint den 28. april

Klokken 5.00 mødte 12 deltagere op på klinten for at se, om der skulle være noget indtræk af fugle. Der viste sig ingen (vejret blæsende SØ 6. - overskyet), kun enkelte ænder fløj forbi klinten, selv Keldsnor var ret fugletomt. Derfor kørte vi ret hurtigt til Klise nor, hvor det største fugletal var 150 troldænder, desuden 1 lille lappedykker, 5 brushøns og ligeledes fik flere set digesvale og landsvale for første gang i 74. I Tryggelev nor sås også lille lappedykker, 10 bjergænder og 1 par skægmejser. Efter denne oplevelse med skægmejserne fortsatte de mest ihærdige til Vejlen, Tåsinge, hvor der bl.a. sås 2 knarænder, 8 brushøns, gråstrubet lappedykker, trold-, taffel-, krik-, og skeand. For rigtigt at slutte af besøgte vi også Vornæs skov og fandt hejrekolonien med ca 17 par fiskehejre, der, kunne vi høre, havde unger i rederne. Hermed afsluttedes turen, der på trods af vejret alligevel havde givet mange fugle og gode lokaliteter.

Ole Tønder.

Vejstrup Ådal den 15. maj

Om aftenen klokken 19 mødtes 5 deltagere uden for Øster Åby for at gå en tur i dalen, der omgiver Vejstrup å. På turen hørtes de almindelige skovsmåfugle synge, foruden fandt vi en natuglerede i et hult træ, hvor de to store dununger satte sig umiddelbart synligt. Turen sluttede ved 21- tiden.

Ole Tønder.

