

Glimt fra fuglestationens tidlige år



10-8-63
Der observeredes om morgenen kl. 0440 til 0740 fra en observationspost i kvaustoppen på Hvidøjet.
Bjørn: Wind: W 5-6 Skyld: 4/8 Sigt: god Højvande.
Daglige kvantaler:

Sule	1	1	1
Kulsvand	3		
Lindfugl	1		
Strandskade	767		
Alm. hyle	1		
Stornetter	2		
Lille labbeneppe	2		
Islandsryl	1		
Alm. ryle	14		
Selning	7		
Kypse sp.	1		
Ride	3		
Småfugl sp.	1		

Optælling af småfugle i området mellem Jyphaven og beplantningen ved Hvidøjet omkring kl. 0830:

Tornsauger	10
Lysauger	1
Blyndfugl	2
Tornsket	3
Kornsket	300

10-8-63
Der observeredes om morgenen kl. 0440 til 0740 fra en observationspost i kvaustoppen på Hvidøjet.
Bjørn: Wind: W 5-6 Skyld: 4/8 Sigt: god Højvande.
Daglige kvantaler:

Sule	1	1	1
Kulsvand	3		
Lindfugl	1		
Strandskade	767		
Alm. hyle	1		
Stornetter	2		
Lille labbeneppe	2		
Islandsryl	1		
Alm. ryle	14		
Selning	7		
Kypse sp.	1		
Ride	3		
Småfugl sp.	1		

Optælling af småfugle i området mellem Jyphaven og beplantningen ved Hvidøjet omkring kl. 0830:

Tornsauger	10
Lysauger	1
Blyndfugl	2
Tornsket	3
Kornsket	300

Mandag 27. oktober 1969
Tågen har bragt bramgæssene godt 300 km udenfor trækruten
På en enkelt dag observeredes 3.000 bramgæs over Blåvandshuk, medens rekorden tidligere har ligget på 600.

OKTOBER måneds tage og blåvandens værlig har skabt en ornithologisk sensation ved observationsstationen i Blåvand. I de seneste dage er der lagt et i minderne af trækkende bramgæs, som kommer fra deres yngelpladser i Grønland på vej til overvintringslandet i Nordtyskland. Eksempelvis observerede i løbet af den 23. oktober 2.000 bramgæs over Blåvandshuk, heraf 1.000 over Blåvandshuk. Tidligere er rekorden af bramgæs på stedet 6 eller 7.

Grundet til, at denne gåseart har forladt trækruten 2 til 400 kilometer længere mod vest end sædvanlig, er formodentlig, at vinden har været sydvest til sydøst, hvorefter der let kan ske helt særlige forskydninger, optager ornithologerne i Blåvand.

Under de seneste dages observationer på strandkædet ved Blåvand, har man kunnet se ande- og gåseflokke helt inde over land, men sensation fuldkommen er det konstateret, at bramgæssene, der har været den forrige trækkende, allerede kommer til det nordlige bestemmelsesland i Danmark. Begivenheden er således blevet endnu et bevis på trækkungens nære og overnaturlige instinkt og navigationsans.

Småfugletrækket mindre end sædvanligt
I de seneste dage har de omkring 10 ornithologer, der er kommet til Blåvand for at få del i de spændende begivenheder, set mangt andet skår af gråder, pipstænder og

trækkende over kysten. Trækket, der efterhånden er længe ventet af jagerne langs vestkysten, synes således at ville kulminere i løbet af de næste 14 dage.

Småfugletrækket har indtil videre været temmelig minimalt over Blåvandshuk, hvilket sikkert også skyldes tågen. Der er dog set en hel del Kjøve af forskellige arter, ligesom drostene har vist sig i store og mindre skarer, fortæller ornithologerne.

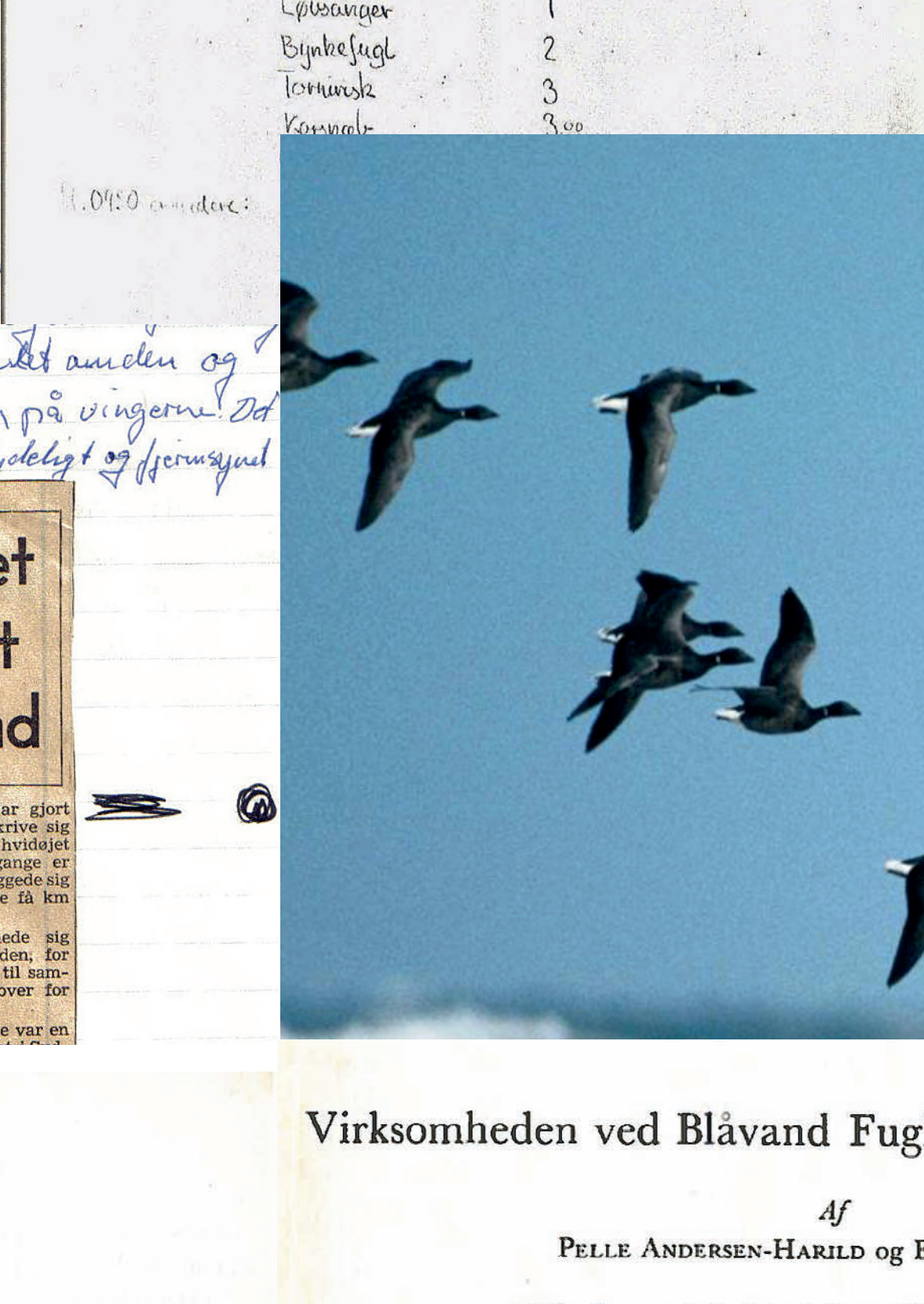
Besten af småfugletrækket ventes at dukke op i løbet af første halvdel af november.

* HVIDØJET AND
GEORGE
og
ERNA
Der lå i en lille brændtan
fuglegrunden. Vi kom ret tæt på
Shed ca. 35-40 orovdelager. Småfugle og
mogle ville fotografere gik den på vingerne. Det
ville umiddelbart var meget dydeligt og fremragende
var det også.

Hvidøjet and set i Blåvand
Ornithologer i Blåvand har gjort en opdagelse, der vil indskrives sig i dansk fuglehistorie. En hvidøjet and, der mindre end 20 gange er observeret i Danmark, byggede sig i løbet af de seneste dage på kysten ved Blåvand.

De ornithologer nærmeste sig med klipper, littede anson, for kort efter at vende tilbage til samme værelse, giktes det over for VESTKYSTEN.

Anden, der i dette tilfælde var en



231
Sibirisk Sortstrubet Bynkefugl (*Saxicola torquata maura* (Pallas)) ved Blåvandshuk.
AF P. J. K. BURTON og I. C. T. NISBET.
(With a Summary in English: A Siberian Stonechat (*Saxicola torquata maura* (Pallas)) at Blåvandshuk.)

Om eftermiddagen den 28. september 1955 indtog vi en usædvanlig Sortstrubet Bynkefugl (*Saxicola torquata*) ved Blåvandshuk i Vestjylland. Fuglen blev senere set af M. BARRY, R. A. F. COX og N. G. LANGE, og den opholdt sig i området i omkring to timer. Vi nåede i denne periode at udføre en nøjagtig beskrivelse af fuglen i naturen, og skont vore bestræbelser for at fange den i fælde var resultatløse, så lykkedes det os dog at få fat i fire af dens halvtager, ved hjælp af hvilke vi var i stand til at bestemme den som et eksempel af racen *S. t. maura*. Haltefjerene blev overladt Zoologisk Museum i København.

De følgende kendetegn var særlig bemærkelsesværdige: Isen og nakken var *bleg gråbrune* med tydelige mørke striber og var adskilt fra den sorte pande, tøjler og orekæfjer og den skielagtigt sorte strube ved tydelige *hvidlige øjenbrynstriber*, som mødtes tværs over forhovedet. Forryg og skulderfjer var kun i *ringe grad* mørkere end isen, med tydelige mørke fjerkerner, som næsten antog form af længdestriber. Overgump og overhalekæfjer *orangebrune*, adskilt fra ryggen ved et smalt hvidt bånd. De indre armvinger med *hvide kanter og spidser*. Den hvide plet på de indre vingekædjer var *delvis skjult*, utvivlsomt dækket af de farvede fjerspidser. *De gule halvtager med hvid base*. Lokkekyd et tydeligt, metallisk *winkling*.

De ovennævnte kendetegn er karakteristiske for vinterdragten hos den asiatiske racegruppe af Sortstrubet Bynkefugl (*S. t. maura, indica, variabilis, stiefingeri* m. fl.) og gav fuglen et ganske andet udseende end de europæiske racer (*rubicola, hiernensis, thesacea*), som var velkendt for de fleste af iagttagerne. Sommerdragten fremkommer ved bræmfældning, d. v. s. at de yderste, anderledes farvede fjerspidser slides af; hovedet bliver derigennem sort og oversiden meget mørkere; hos de asiatiske racer bliver overgumpen renhvid.



Undersøgelse af STRANDSKADENS træk over Nordsean 1967.

Der eksisterer efterhånden et meget stort observationsmateriale over vadefugletrækket ved Blåvandshuk i juli-august, ganske særligt fra tiden efter Blåvand Fuglestations oprettelse i 1965. Karakterfuglen for dette træk er Strandskaden, og der må sandsynligvis være indeamlet tilstrækkeligt materiale til en meget indgående beskrivelse af denne arts trækket og kom til Blåvand. Trækket finder sted med voksende intensitet gennem hele juli, kulminerer i august, og aftager gennem september måned. Størrelsesordenen for dette træk er muligvis helt oppe på omkring 700-1000.000 fugle.

Det strandskadestræk, der iagttages ved Blåvand, udgøres sandsynligvis for langt størstedelen af fugle på direkte træk fra Sydvestnorge til de enorme fourageringspladser, der syd for Ho Bagt strækker sig langs nordkysten til Holland-Belgien. Dette viser dels ringmærkninger af norske fugle, dels undersøgelser over trækkets forløb langs den jydsk vestkyst. Trækket af Strandskade er således større ved Blåvandshuk end længere nordpå langs kysten, og dette skyldes et indtræk fra havet, der fortsætter sydpå langs kysten. Preuss (1961) har sammenlignet samtidige optællinger fra Grørup Strand og Blåvand (afstand på ca. 12 km), og vist, at forskellen mellem tallene ved de to poster varierede med vindretningen på en sådan måde, at det kunne sandsynliggøres et indtræk af fugle kommende fra Norge. En større observationskæde med poster langs hele den jydsk vestkyst blev arrangeret i 1962, hvorved der fremkom et udmærket materiale (desværre endnu ubearbejdet). Trækket kom normalt (vestlige vinde) ind til kysten sydligt nær Blåvand, men visse dage kom hovedindtrækket ind så langt mod nord som mellem Hanstholm og Harboøre, og en dag med VSV-vind kom det ind mellem Harboøre og Holmsland Klit. Forholdene var dog ikke helt ukomplicerede.

Skal man belyse Strandskadens træk over Nordsean nærmere, er det smidtidigt nødvendigt med samtidige observationer på begge sider af det ca. 350 km brede havområde, der krydses - altså samtidige trækoptællinger i Sydvestnorge og langs Jyllands vestkyst. Meget tæ-

Virksomheden ved Blåvand Fuglestation efteråret 1965
Af PELLE ANDERSEN-HARILD og ERIK KRAMSHØJ
(With a Summary in English: Activity at Blåvand Bird Station 1965.)
Meddelelse nr. 3 fra Blåvand Fuglestation.

INDLEDNING
I 1965 var Blåvand Fuglestation for anden gang bemandet kontinuert i en længere periode, nemlig fra 17. juli til 4. november. Arbejdsprogrammet bestod i 1) Observation af hav- og vadefugletrækket 3 timer om morgenen. 2) Optælling og ringmærkning af rastende fugle i bevoksningsområder omkring fyret. 3) Vurdering af de dagtrækkende småfugles antal og trækkets artsammensætning. Blandt disse 3 punkter blev der lagt størst vægt på observationerne af hav- og vadefugletrækket, som og undertiden vanskeliggjordes af tåge. På grund af det vanskelige overskuelige dagtræk af småfugle havde man derimod på forhånd givet afkald på en regelmæssig overvågning af småfugletrækket. Man indskrænkede sig derfor til at registrere artsammensætningen samt skønsmæssigt at vurdere trækkets størrelse på de dage, hvor dette var størst. Under ringmærkningen blev maksimalt brugt 6-8 net.

Som helhed må det dog siges, at observationerne var relativt frit stillede, og der blev derfor gjort adskillige afbikere til rastpladserne ved Skallingen og Fiilso. I hele perioden virkede ERIK KRAMSHØJ som stationsleder, assisteret af følgende personer: PELLE ANDERSEN-HARILD (1.10.-10.10.), ALEX BÜHRING (27.9.-1.10.), ERIK HJELMGÅRD (31.8.-27.9.), STEFFEN JUNKER (17.7.-10.8. og 15.10.-23.10.) og BENT JØRGENSEN (15.8.-30.8.).

Det registrerede antal dagtrækkende hav-, ande- og vadefugle fremgår af tabel 1.

Nedenfor skal de enkelte grupper omtales nærmere.

Vi vil her rette en tak til de personer, der på forskellig vis har hjulpet ved arbejdet ved Blåvand Fuglestation i efteråret 1965. Specielt vil vi rette en tak til personalet ved Blåvand Fyr for deres aldrig svigtende interesse og hjælpsomhed. Desuden vil vi rette en tak til cand. polit. NIELS LASSEN for hjælp ved optællingen af Kortnæbbede ges ved hjælp af fotografier, samt for lån af fotografier.

For gennemlæsning og kritik af manuskriptet takkes læge J. RAMSØJ JACOBSEN og vi vil ligeledes gerne takke stud. scient. JØRGEN RABØL og læge LORENZ FERDINAND for diskussion vedrørende udformningen af artiklen.

