



Hærfugl på fuglestationens vindue, 20. september 2021. Foto: Sebastian Thorup Hansen

Blåvand Fuglestation

Af Bent Jakobsen

Normalt sker der ikke så meget på Blåvand Fuglestation om vinteren, men i år havde vi Joshua Emil Haahr og Emma Engel Sohnemann fra DOFung i perioden 19/1-15/2, hvor der blev foretaget træktællinger som gav flere interessante observationer og ringmærket, hvor flere fåtallige arter blev fanget.

Da vi startede forårssæsonen 2021 var der fra 1/3 en rigtig god bemanding. Minimumprogrammets standardiserede ringmærkning blev frem til 1/4 dækket af Jacob Colemann Nielsen, hvorefter Samuel Perfect fra engelske Dover tog over og stod for ringmærkningen resten af sæsonen. Vi har med de to haft en god og kvalificeret ringmærkning; men desværre var foråret præget af en del dårligt vejr og kulde. Det betød også at antallene af de tidlige forårstrækkere var relativt lave. Xenia Salomonsen gav flere gange en hånd med ringmærkningen.

Den største nyhed var at Simon Græsbøll Iversen fra DOFung meldte sig som frivillig observatør på fuglestationen. Det skete som et samarbejde mellem Simons lokalafdeling, DOF Østjylland og Blåvand Fuglestation. DOF Østjylland takkes mange gange for samarbejdet. Han tiltrådte d. 1/3 og for første gang i mange år fik vi fuld dækning af forårs trækket.

Ud over den faste stab fik vi også glæde af Amanda Johannisson DOFung som frivillig i perioden 5/4-12/5, ligesom Rasmus Momme DOFung stødte til i april og blev til 15/6.

På grund af Coronaen havde vi Samuel Perfect helt frem til 22/8, hvor han var en stor inspirator for mange

af vores unge folk på stationen og udøste af sin store viden om fuglenes fældning.

1/7 startede efterårssæsonen op med registrering af fugletrækket langs kysten og det var Samuel Perfect og Bent Jakobsen som stod for opstarten med at få de første vadefugle i notesbogen. Senere tiltrådte Jonas Pedersen, DOFung 20/7 som ringmærker, og Sebastian Thorup Hansen, DOFung 1/8 som observatør resten af efteråret til 15/11.

Det er meget glædeligt, at så mange unge har haft lyst til at bidrage til arbejdet på Blåvand Fuglestation i kortere eller længere perioder, og flere glædede os med ophold som frivillige i efterårssæsonen. Det gjaldt bl.a. Hanelie Sidhu, Luke Nelson, Isabel Hunter DOFung, Lise Hykelbjerg DOFung, Andreas Kristian Pedersen, Merit Lenk DOFung, Michaela Berdougou, Taima Lorentzen, Andrea Mestrov, Oliver Laursen DOFung, Simon Græsbøll Iversen DOFung, Rasmus Momme DOFung, Serbastien Delaëre, Ole Fries Larsen og Bjørn Frikke. Hertil kommer at David Manstrup og Henrik Böhmer har været meget aktive og har bidraget med mange fine observationer og tællinger fra Blåvands Huk.

Anders Zuschlag tog som sædvanligt hånd om Blåvand Fuglestations ringmærkningsdatabase. Sven Bødker donerede igen meget vigtige bøger til Blåvand Fuglestations bibliotek, som efterhånden er ret imponerende.

Alle skal have en stor tak for indsatsen.

Fuglestationen havde to åbenthus arrangementer. 1/8 afholdt vi Strandskadens dag, som blev en stor



Jonas ved nettet, 30. august 2021. Foto: Sebastian Thorup Hansen



Danmarks tidligste nordsanger ringmærket på Blåvand Fuglestation, 28. juli 2021.

succes. Vi havde lånt informationstraileren fra Nationalpark Vadehavet, som stod på vores P-plads. Ca. 100 mennesker besøgte os på fuglestationen, hvor vi kunne fortælle om strandskadens træk, Vadehavets betydning og fremvise ringmærkning. Vores folk på stranden havde også rimeligt travlt med 25-30 besøgende, som alle fik set trækkende strandskader, idet 1092 passerede Blåvands huk denne søndag. I ringmærkningen fik alle besøgende set fugle i hånden og fremvist hvordan ringmærkning foregår og to så spændende arter som vendehals og rødrygget tornskade kunne fremvises.

Euro Bird Watch Day blev afholdt 2/10 Det var en rigtig fin dag både på stationen med ringmærkning og på observationsposten ude i klitterne, hvor op mod 50 gæster fik sig nogle gode oplevelser med fugletræk.

I forbindelse med World Migratory Bird Day 8/5 inviterede vores personale til et interskandinavisk birdrace for fuglestationer i Danmark, Norge og Sverige. Et helt nyt initiativ og aldrig prøvet før. Der var god tilslutning og i alt syv fuglestationer deltog. Vinderen blev ikke uventet Ottenby Fågelstation men Blåvand fik en flot 3. plads. De deltagende fuglestationer scorede således: Ottenby 150 arter, Skagen 128 arter, Blåvand 122 arter, Landsort 121 arter, Falsterbo 111 arter, Utsira 75 arter og Christiansø 60 arter. En stor tak til de deltagende fugle-



Samuel og Amanda kigger på fældning, 24. april 2021. Foto: Bent Jakobsen



Et kuldefremstød bragte store mængder af skovsnepper til Sydvestjylland, Blåvand, 11. februar 2021. Foto: David Manstrup



Tabel 1. Årstopotaler for de seneste 12 år for trækket af 6 arktiske vadefuglearter.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Gnsnt
Strandskade	9710	13785	10911	12977	15495	10698	12387	13580	9025	16948	9859	14897	12522
Stor præstekrave	1111	1533	1003	996	644	1695	724	749	538	915	1486	1105	1041
Islandsk ryle	7413	5333	4045	4326	4306	4511	5482	5762	2573	7412	4565	4846	5047
Almindelig ryle	6300	6807	6751	5706	7559	5148	4931	11548	5965	4014	3629	7979	6361
Lille kobbersnepe	1610	1830	944	854	1155	1491	1173	2197	567	1926	1596	1908	1437
Strandhjejle	728	491	419	412	1115	435	487	305	218	478	429	624	511
Sandløber	2318	1412	1976	2059	1211	1718	2039	2541	1553	2809	3077	2964	2139
Stenvender	729	640	693	468	307	335	682	429	215	735	544	935	559

stationer. En stor tak til de deltagende fuglestationer.

21/8 og 19/10 havde vi fornemt besøg af Ørneklubben med Mads Oddershede og en lille gruppe børn med forældre. Vores ringmærker Jonas tog sig pænt af dem og de fik en ringmærkningstur med gode oplevelser. Børnene var meget begejstrede og forlod Blåvand med en fin oplevelse i rygsækken.

18/9 havde Blåvand Fuglestation sammen med National Vadehavet besøg af et lille hold fra Estisk national-TV, der filmede en række naturprogrammer i Danmark, hvoraf et selvfølgelig skulle handle om Vadehavet og de mange trækfugle ved Blåvands Huk. Bent Jakobsen, Xenia Salomonsen og John Frikke tegnede og fortalte og de tre TV-folk fra Estland fik mange gode ting 'i kassen', hvilket kunne bevidnes da vi så udsendelsen.

14/10 havde DOF kurset 'Fugle for alle' henlagt deres

aktiviteter til Blåvand Fuglestation. Kurset henvender sig til forældre og bedsteforældre om hvordan man bedst formidler fugle for børnene.

I uge 42 var der atter Felttræf i Blåvandområdet, hvilket betød mange gode fugleoplevelser. Som noget særligt var en samlet DOFung lejre med 26 deltagere og en del af felttræffet. I den anledning inviterede Blåvand Fuglestation sig selv hen på Blåvandgård 20/10 om aftenen, hvor de unge lovende fuglekiggere oven på vores medbragte pizza'er fik fortællingen om DOF's ældste og mest kendte fuglestation. Det skete ved at Bent Jakobsen, John Frikke og Svend Aage Clausen fortalte om fuglestationens historie og om den lange tidsserie med indsamling af data, som kendetegner Blåvand Fuglestation, men også gamle anekdoter fra fuglestationens tidlige år. For at gøre fortællingen mere nærværende for de unge DOF'ere, så gav vores ring-

Scandinavian Bird Observatory Bird Race Results

8th May 2021

1st Ottenby 150 species
2nd Skagen 128 species
3rd Blåvand 122 species

Landsort 121, Falsterbo 111, Utsira 75, and Christianso 60

*Congratulations Ottenby Fuglestation
for winning the Scandinavian Bird
Observatory Bird Race 2021!*

Many thanks to all observatories for participating, we hope you had a great day! Below is a summary of the results. See the excel attachment in the email for the full species lists for each observatory.

Total number of species recorded: 196

<p>Species recorded by all observatories:</p> <ul style="list-style-type: none"> Greylag Goose Mallard Common Eider Common Wood Pigeon Eurasian Whimbrel Common Redshank Mew Gull Great Black-backed Gull European Herring Gull Lesser Black-backed Gull Great Cormorant Hooded Crow Eurasian Skylark Barn Swallow Willow Warbler Common Chiffchaff Eurasian Blackcap Eurasian Wren Common Starling Common Blackbird Song Thrush European Robin Common Redstart Western Yellow Wagtail White Wagtail Meadow Pipit Common Chiffchaff Common Linnet European Goldfinch Common Reed Bunting 	<p>Species recorded by only one observatory:</p> <p>Skagen</p> <ul style="list-style-type: none"> Sandhill Crane Great Skua Eurasian Bittern Rough legged Buzzard Eurasian Jay Horned Lark Grey Wagtail <p>Utsira</p> <ul style="list-style-type: none"> Pomarine Jaeger Atlantic Puffin Yellow-billed Loon European Shag Little Bunting <p>Blåvand</p> <ul style="list-style-type: none"> Red Knot Garden Warbler Spotted Flycatcher Bleakthroat <p>Landsort</p> <ul style="list-style-type: none"> Greater White-fronted goose Horned Grebe Jack Snipe Hen Harrier Bolton's Wren Marsh Tit Thrush Nightingale Ortolan Bunting 	<p>Ottenby</p> <ul style="list-style-type: none"> Geey Partridge Tundra Swan Garganey Common Pochard Little Ringed Plover Black-tailed Godwit Purple Sandpiper Little Gull Caspian Gull Montagu's Harrier Black Kite Lesser Spotted Woodpecker Long-tailed Tit Collared Flycatcher <p>Christianso</p> <ul style="list-style-type: none"> Red-breasted Flycatcher
---	--	---




Isabellastempikker, 14. november 2021. Foto: David Manstrup

mærker Jonas Pedersen og vores observatør Sebastian Thorup Hansen en skildring af, hvordan det var at være på Blåvand Fuglestation som en ung DOF'er.

I foråret blev der også gjort standardiserede optagelser af nattrækkende fugle i lufthavet over Blåvands Huk, det såkaldte 'nocmig' nocturnal migration. Det sker ved at der mindst én nat om ugen gøres kontinuerlige optagelser med et kvalificeret optageudstyr fra haven bag fuglestationen. Efterfølgende tages filen for info om antallet af lydtringer og deres fordeling på tid og arter. Optagelserne i foråret gav flere overraskende arter.

I foråret byggede Samuel Perfect en lysfælde til natsværmerne. Natsværmerne tiltrækkes af det kraftige lys og gemmer sig efterfølgende under nogle æggebakker, så de om morgenen kan beses, bestemmes og tælles. Således blev det til i alt 393 arter og 3123 indtastninger i naturdatabasen.

Birdrace resultat



Der kigges på schwarz' løvsanger, 18. oktober 2021. Foto: Sebastian Thorup Hansen

Der indløb i løbet af foråret et tilskud fra sommerhusudlejningsfirmaet 'Sol og strand' for at støtte det gode arbejde og formidling, som de skrev. Derudover arbejder vi i øjeblikket på at omsætte en bevilling fra Friluftsrådet til nogle informationstavler og oversættelse af vores folder.

Styregruppen for Blåvand Fuglestation består af Bent Jakobsen, John Frikke og Svend Aage Clausen.

Observationer forår

December 2020 og januar 2021 var ret milde, men i begyndelsen af februar kom pludselig et kuldefremstød med sne og meget lave temperaturer.

Det blev en katastrofe for mange af de skovsnepper, som var blevet for at overvintre i Danmark, men blev fanget bl.a. i området omkring Blåvand, hvor de er blevet stoppet af havet, som de ikke har haft mod til at trække ud over. Mange af skovsnepperne søgte føde i sommerhushaverne, Enten under sneen eller på de solekspunerede områder, hvor sneen var smeltet men jorden frosthård. I nogle haver gik op til 15 skovsnepper frit fremme på græsplænen for at finde føde. Et godt sted at se dem var også på de sydvendte skråninger på de lave diger, hvor de stod og sugede solens varme til sig. Mange gik også rundt i grøfterne hvor der nogle steder var lidt vand og håb om lidt mad.

For at få et overblik over antallet af skovsnepper prøvede fuglestationen at lave en koordineret tælling i sommerhusområdet. Det var dog ikke muligt at få dækket hele området, men der blev optalt 260 skovsnepper, så det samlede antal har nok ligget på 3-400. Desværre blev der også fundet rigtig mange døde skovsnepper over de to uger det barske vejr hærgede, og antallet har ikke været under 50.

Også andre arter blev ramt af kulden. 11 hedelærker fristede tilværelsen ude i de yderste klitter under kuldeperioden i februar.

Kulden betød også at vandområderne inde i landet frøs til, og det bevirkede at 77 toppet lappedykker trak forbi Hukket 11/2. Det var ny rekord og den tidligere rekord lå 54 år tilbage og var fra 1967 med 67.

Rekorden af lille skallesluger blev også slået eftertrykkeligt 13/2 idet 27 trak forbi. Tidligere var det maksimale antal set på en dag 2. Rekorden kan sandsynligvis tilskrives genopretningen af Filsø, hvor mange nu overvintrer, men som frøs til.

Ved optagelser af nattræk med parabol, nocmig, åbner der sig en helt ny verden inden for fugletrækket. Der er mindst en gang om ugen foretaget optagelser gennem foråret, hvilket har givet mange spændende oplysninger om, hvad som rører sig over Blåvands Huk i nattens mørke. Udover de mere almindelige trækfugle dukker også nogle overraskelser op bl.a. slørugle 18/4 og plettet rørvagtel 19/4. Af sidstnævnte foreligger kun to tidligere fund ved fuglestationen fra 1966 og 1975. Begge tidligere fund var døde fugle fundet under de daværende telefonledninger. Så det er første observation i 46 år.

Optagelserne gav også en syngende sydlig nattergal tidligt om morgenen 11/5.

En af de mest uventede fugle i foråret var en stor-skråpe, som trak mod nord 15/5. Det var 10. fund og



Stæretæk, Blåvandshuk, 10. oktober 2021. Foto: Sebastian Thorup Hansen

første forårsfund for Danmark og 3. fund for Blåvand. Også en almindelig skråpe passerede 13/4.

De store flokke af overvintrende sortænder udeblev fuldstændig i januar-marts 2021 med et maksimum på kun 320. Derimod med en fast træktæller hele foråret fik vi godt styr på de trækkende sortænder, som løb op i ikke mindre end 80.422. En amerikansk sortand rastede 8/4.

Trækket af rødstrubet lom med 5584 kunne ikke leve op til sidste års 7270, og den bedste dag var 8/5 med 856.

Igen i år sås pænt med almindelig kjo ve idet 44 trak mod nord og en enkelt mellemkjo ve blandede sig 9/5.

En flot rosenstær holdt til i området lige omkring fuglestationen i flere timer 2/6.

I begyndelsen af maj lagde dværgterne igen an til at yngle umiddelbart nord for pælerækken til militærområdet. Som sædvanlig var Oksbøllejren meget imødekommende, og 21/5 gik vi i gang med en 'markeringsindhegning' af området med snor og skilte om ynglende fugle, som et led i Nationalpark Vadehavets kystfugleprojekt. Op til 15 par lagde an til at yngle inden for området, men der kom overhovedet ingen unger på vingerne. Nogle af de besøgende på stranden respekterede hverken skilte eller hegning. En gruppe af ATV'er kørte lige igennem snoren, og selv om de blev gjort opmærksom på at der var ynglende fugle i området, var det ikke noget de kunne tage sig af og fortsatte. Flere personer gik også bare ind over snoren bl.a. nogle med løs hund. Desuden kører kitebuggier tæt forbi hegningen med deres drage tæt hen over jorden. Men en altovervejende årsag til at fuglene



Stor stormsvale, 23. september 2021. Foto: Sebastian Thorup Hansen

ikke fik ynglesucces skyldes uden tvivl ræv. Derfor har fuglestationen lavet en aftale med Nationalpark Vadehavet og Oksbøllejren om til næste år at opsætte et ræve/hundesikkert hegn.

Observationer efterår

Igen i år var vi så privilegerede at have bemanding allerede fra 1/7, hvor vadefuglene så småt er i gang. Og trækket af flere af de arktiske vadefuglearter lå over gennemsnittet. Glædeligt var det at strandskade nåede det næsthøjeste antal inden for de seneste 12 år og ikke mindre end fire dage med mere end 1000 trækkende med maksimum 15/8 1512.

Tab. 1. Årstotaler de sidste 12 år af 8 arktiske vadefuglearter. 6/8 blev den helt store trækdag for vadefuglene med omkring 3000 fugle. Højeste daglige antal af de arktiske vadefugle i efteråret. Islandsk ryle 6/8 899, almindelig ryle 6/8 916, lille kobbersneppe 6/8 513, sandløber 30/7 330, strandhjejle 7/8 277, stor præstekrave 6/8 188 og stenvender 15/8 145.

Stor kobbersneppe er meget sjælden på Hukket, men islandsk stor kobbersneppe optrådte i år med to større flokke med henholdsvis 9/9 12 og 2/10 35. Sidstnævnte flok blev senere på dagen set trækkende på Mandø.

Efterårets rovfugletræk var det ringeste i mands minde. 5 vandrefalke er det laveste antal i mange år. Normalt ligger antallet på mere end 10. Også i Vadehavet har der været meget få vandrefalke i vinteren, så der er uden tvivl tale om en reel nedgang.

Derimod var småfugletrækket imponerende. Ikke mindst stær sprængte rammerne med i alt 70.193, hvor højeste antal 14.240 sås 25/10. Men også bog/kvækerfinke havde antalsmæssigt et fint efterår med i alt 178.578. Højeste antal sås 29/10 49.700.

Med 3310 var antallet af rødstrubet lom fint i år. Om efteråret ses ikke de kæmpe store dage, som om foråret og maksimum blev 378 13/9.

Det var et glædeligt gensyn med tre arter, som det er lang tid siden vi har set ved Blåvand. En nøddekrige kom 4/9 trækkende og gik ned i fyrhaven, men forsvandt umiddelbart efter. Seneste observation var i 2008. En hærfugl rastede lige omkring fuglestationen 20-21/9. Fuglen sad meget på vindueskarmene

på fuglestationen og nærliggende sommerhuse, hvor den så ud til at spise edderkopper. Den var på et tidspunkt i vores ringmærkningsnet, men fløj desværre hurtigt ud igen. 26/9 hørtes en pungmejse flere gange fra stationshaven. Stemmen blev optaget og fuglen blev helt sikkert bestemt til pungmejse og den første siden 2010.

For første gang i et par år er almindelig kjove med 175 igen over 100 på et efterår. Arten sås i perioden 8/7-15/10. Højeste antal 23/9 med 14. Det blev kun til en til to mellemkjoer så tidligt som 14/8. En trak syd og en trak nord, så det kan ikke udelukkes at det er samme fugl. Under optællingerne af de arktiske vadefugle i juli var der en stationær og meget tillidsfuld storkjove på stranden. Fuglen opholdt sig på stranden 14/7-12/8. Udover den blev der set i alt 10 fugle. Og så blev det til to lille kjove 23/9 og 15/10.

Endelig blev det igen til lidt havfugle med 11 stor stormsvale 23/9. Den første sodfarvet skråpe dukkede op allerede 20/7 og højeste antal var 4 23/9. Det lader til at almindelig skråpe bliver hyppigere og hyppigere med 4 i år og 13/8 sås en balearskråpe, hvilket var 8. observation ved Blåvands Huk. Og så er det jo dejligt at den smukke sabinemåge igen er ved at være årlig med 2 observationer.

Også svømmeænderne fremviste pæne tal med højeste antal i parentes, således pibeand 5456 (19/9 1439), spidsand 1360 (4/10 449) og krikand 1449 (7/8 140).

I uge 42 var der igen felttræf med flere sjældne observationer. Bairds ryle, sibirisk bynefugl, flere taigapibere og en mulig østlig gul vipstjert, som i øjeblikket granskes af sjældenhedsudvalget.

Sidst men ikke mindst blev der dagen inden sæsonafslutningen fundet en isabellastenpikker på stranden, og flere besøgende nåede at se den. Det var 3. observation i Danmark og 2. i Blåvandområdet.

Det blev ikke til så mange tællinger på Nyeng men 18/10 trak 12.020 sang/vindrosler og 42 ringdrosler. Sidstnævnte uden tvivl underestimeret, da mange af dem kom ret højt. 3/11 trak på to timer midt på dagen 36 musvåger, hvilket er mange her i det vestjyske.

Ringmærkning forår

Forårets total endte på 1903, hvilket er 248 over gennemsnittet for 1984-2020, som er på 1654. Der blev ringmærket 58 arter. Med lidt ringmærkning om vinteren blev der fanget flere arter som vi normalt ikke fanger mange af, således sølvmåge 1, misteldrossel 1 og sjagger 12. Foråret var meget koldt hvilket betød at vi i marts kun fik ringmærket 192 fugle. Således blev det til en af dårligste marts i mange år. Derimod blev der taget revanche i april med 784, og maj med 601.

Det kolde forår betød også at den første løvsanger først dukkede op 25/4, og højst usædvanligt fangede vi ingen rødtoppet fuglekonge i foråret.

Højeste dagstotal var 229 18/4.

Med 120 ringmærkede løvsangere ligger vi stadig godt under gennemsnittet på 240, hvorimod det er lige omvendt med gransanger 224 med et gennemsnit på 127.

Foråret gav flere interessante aflæsninger og genfund. En fuglekonge som blev ringmærket 14/10 2020 i Kilnsea Clay på østkysten af England, genfangede vi 24/3, hvilket er en afstand på 571,3 km. Vi havde i løbet af foråret også nogle aflæsninger af sølvmåger fra Rusland.

Vi aflæste flere gange en af vores egne gærdesangere som var ringmærket 4/5 2014. Første aflæsning var 22/5 hvilket er 7 år og 17 dage efter den blev ringmærket. Ved aflæsningen 12/6 havde fuglen rugeplet. Da fuglen ved mærkningen var 2K er den altså 8 år gammel, og de 12 gram har hver vinter, indtil videre 7 gange været i Østafrika. Ifølge Danmarks trækfugleatlas blev det Danmarks ældste gærdesanger. Den tidligere var 6 år og 1 måned. De to ældste gærdesangere i Europa er iflg. EURING 7 år og 11 måneder. Efter mærkningen er fuglen hvert år aflæst ved Blåvand Fuglestation mellem 3/5 og 17/7.

En gulbug vi genfangede var knap så gammel idet vi havde ringmærket den tilbage i 2015. Spændende om fuglene dukker op igen næste år.

Derudover blev en af vores vendehalse ringmærket 20/4 aflæst 7/5 ved Lista Fuglestation i Norge 298 km mod nord. Her holdt fuglen til i en længere periode. Det er fuglestationens første udenlandske genfund af vendehals.

Ringmærkning efterår

Efterårets ringmærkning blev ikke overvældende, da der overhovedet ikke var invasioner af nogen arter, ligesom gransanger og fuglekonge skuffede. Totalen endte på 2999 af 62 arter, hvor gennemsnittet ellers ligger på 3785 ringmærkede fugle. De enkelte måneder blev juli 130, august 489, september 572, oktober 1509, november 299.

Helt usædvanligt fangede vi for første gang i mange år flere løvsangere 176 end gransangere 167 og fuglekonger 143. Vi skal helt tilbage til 2002 for at finde et år med færre fuglekonger. Gennemsnittet for fuglekonge er på hele 510.

Der blev sat to nye efterårsrekorder. Med 104 ringmærkede grønsiskener fangede vi for første gang over 100 af denne art. Gennemsnittet er på kun 17,6. Med 141 kvækerfinker satte vi også ny efterårsrekord. Gennemsnittet er kun 21,2. 9/10 blev den største dag i efteråret med 346.

	Forår	Efterår
Dækning	Januar-juni	Ultimo juli-15. november
Ringmærkning, total	1903	2999
Tre talrigest ringmærkede arter	Rødhals 367 Gransanger 224 Fuglekonge 137	Rødhals 594 Solsort 220 Munk 185
Sjældneste ringmærkede arter	Vendehals 5 Nordlig blåhals Sortstrubet bynkefugl 3 Grønlandsk stenpikker Karmindompap 3	Vendehals Blåstjert Sortstrubet bynkefugl 6 Ringdrossel 3 Høgesanger 2 Nordsanger Fuglekongesanger 2 Hvidbrynet løvsanger Sibirisk gransanger Rødtoppet fuglekonge 6 Fyrremejse 5 Stor tornskade Karmindompap Dværgværling
Observationer almindeligste arter	Sortand 80422 Rødstrubet lom 5584 Fjord/havterne 4836	Bog/Kvækerfinke 178578 Sortand 99357 Stær 70193
Observationer, usædvanlige arter/antal	Nordisk lappedykker 2 Plettet rørvagtel Islom 4 Almindelig skråpe 1 Mellemkjove Middelhavssølvmåge Gråmåge Steppehøg 2 Hedehøg 2 Biæder Pirrol 2 Rosenstær Markpiber Gulirisk 4	Brilleand Nordisk lappedykker 2 Islom 3 Stor stormsvale 12 Sodfarvet skråpe 12 Almindelig skråpe 5 Pomeransfugl Islandsk stor kobbersnepe 35 Thorshane 3 Lunde 2 Søkkonge 90 Lille kjove 3 Mellemkjove 3 Sabinemåge 2 Middelhavssølvmåge Gråmåge Sort glente Natugle Hærfugl Nøddekrige Hvidbrynet løvsanger 9 Fuglekongesanger Høgesanger 2 Lille fluesnapper 3 Rødstrubet piber Stor korsnæb 21
Observationer sjældne arter	Amerikansk sortand Storskråpe	Amerikansk sortand Balearskråpe 2 Bairds ryle Schwarz løvsanger Sibirisk sortstrubet bynkefugl Isabella stenpikker Tajgapiber 3 *Østlig gul vipstjert
Ynglefugle, alm. (par)		
Ynglefugle, sjældne (par)		

• Observationen er under behandling af DOF's sjældenhedsudvalg



Stenvender, Blåvandshuk, 14. august 2021. Foto: Bo L. Christiansen



Storkjove, Blåvandshuk, 6. august 2021. Foto: Bo L. Christiansen