

# Resumé af forårstrækket ved Hyllekrog 2021

*Tekst og foto: Preben Berg*



*Biæder, Møllehaven Saksfjed 22. maj 2021*

Efter nogle meget milde vintre kom der omsider noget vinterligt vejr i 2021 med periodevis sne og hård frost, som forekom fra den 6. januar og frem. Her melder DMI bl.a. den 12/2 om den koldeste nat i DK i de seneste 9 år med flere steder ned til omkring de minus 20 grader. På trods af at det ikke var specielt forårsagtigt, blev der alligevel den 5. februar så småt startet op med trækobservationerne. Rigtigt forår brød igennem den 18/2, hvor der for alvor kom gang i fuglene. Daglige obs blev gjort i perioden 17. februar til og med 7. juni, hvor så totalt 117 obsdage dette forår.

Det blev på flere måder et noget problematisk forår med usædvanlig mange fugle fordelt på mange flere arter end normalt, som trak i en ”forkert” retning (skulle helst primært NØ/Ø på for tidspunktet på året.). De kan deles op i flere forskellige kategorier: eksempelvis kuldeflugt mod SV/V i februar; (lokale) bevægelser i overvintringsområdet som kan dreje sig om adskillige kilometre (primært lommer, gæs og dykænder), vindkompensationstræk (fx Toppet skallesluger), fourageringstræk af fx. aythya og hvinænder; periodevis mange rastende fugle af samme art, som slører billedet (fx. Ederfugl); nogle bramgæs som så sent som i marts/midt april trækker til vadehavsregionen for at blive feddet op; næsten alle arter af (omstrefjende) rovfugle som i stedet ryger mod S/SV; vadefugle som trækker mod V langt ude i bæltet i maj måned (fx Almindelig ryle) eller i samme skuffe dværgterner, hvilket umiddelbart ikke er lige logisk. Desuden omstrefjende måger inkl. nogle som ligner træk mod V samt fourageringstræk eller kolonihop/skift af fx. splitterner og klyder.

Der er tilsyneladende langt mere dynamik i fuglenes fouragerings/overvintrings vaner end det er ”rart” for en træktæller, som kan undrer sig over, hvorfor netop denne flok lige skal i den retning! Sendere og loggere har i de senere år løftet lidt af sløret, men der er helt sikkert

mange overraskelser i skuffen endnu.

I det tilhørende regneark og teksten nedenfor er der som vanligt fraserteret de oplagte fugle, som lugter af rast, men ellers er der gjort opmærksom på mere væsentlige forhold, hvor der er større talmæssige afvigelser i forhold til de normale trækretninger. Mht. rovfugle er trækriteret som altid, at de bare skal krydse Femernbælt, hvorfor der ikke er fraserteret nogle fugle pga ”forkert” trækretning.

Oven i hatten har det desuden vist sig, at efter etableringen af de nye moler og opfyldninger til den nye udskibningshavn, at det østgående træk (for nogle arter) på visse dage går noget længere ude i bæltet. De yderste molespidser er anlagt ca. 1100 m ud fra kysten (lige Ø for Hyldtofte Østersøbad) og kan sammen med en hær af skibe, kraner og gravemaskiner næppe have undgået at påvirke nogle af fugleflokkene. Arbejdet blev påbegyndt i sommeren 2020 og molerne blev mere eller mindre færdige under forårssæsonen 2021, mens der stadig mangler en del mht. opfyldningerne bag molerne.

Erstatningssøen for Strandholm sø (hvor motorvejen skal gå igennem) blev anlagt på engen mellem Østersøbadet og sommerhusene på Saksfjed og blev færdig i november 2020. Det tog sin tid førend der kom fuldt vandspejl i søen, men ynglefuglene tog sidenhen pænt imod den, hvor bl.a. en del hættemåger (60 par ) og klyder (19 par) indtog øerne i søen. Søen har pt. ikke fået et officielt navn, men bliver i det efterfølgende kaldt for Lungholm Sø.

Antalsmæssigt blev denne forårssæson det stik modsatte af sidste år med det hidtil laveste antal fugle med blot 507.112 trk. grundet lave tal af vores 2 talrigeste arter: Bramgås og Ederfugl.

Det gav 86 arter på Tårnenes dag, hvor vi efter et par magre år var tilbage på mere normalt niveau a la 2016-18 (86-91 arter).

Observatørerne har dette forår været Preben Berg med assistance af især Ralph Qwinten, Claus Mortensen, René Christensen, Ole Friis Larsen og Jesper Nelby Kristiansen. En speciel tak skal rettes til Jesper for lån af hus.



*Pibesvaner, Saksfjed 25. marts 2021*

### Middelmådigt gåsetræk

I denne artsgennemgang ligger vi ud med næstbedste sæson af Pibesvane (359) hvor flest 22/3 111 og 25/3 140, mens Sangsvane (241) kunne komme op på 18/3 47 og 20/3 72. Trækket af Knortegås (23.850) lå knap 12% under snit med flest 20/5 3855, 23/5 5312, 26/5 3406 og 29/5 4677 Ø. Vestgående bevægelser for denne art udgør som vanligt ikke det store idet der spredt i perioden 26/2 – 30/4 sås i alt 250 (medregnet i forårstotal). Bramgåsetrækket (104.821) faldt tilbage til mere vanlige folder efter sidste års rekordår, da højst blot: 15/5 19.700 og 19/5 19.500. Dertil kommer 5/2 – 4/4 i alt 1668 noteret som SV trækkende mod Femern (ikke medtaget i tabel + flere V gående over hav - se 2020). Som vanligt ikke de store antal af Grågås (983), men denne gang nogenlunde jævnt fordelt mellem optrækket og fældningstrækket med flest hhv. 20/3 82 og 15/5 105. På det jævne af Blisgås (2072) med blot en enkelt nævneværdig dag den 23/3 med 810 trk.



*Blisgæs (2K), Saksfjed 26. marts 2021*

### Under 200.000 ederfugle

Igen meget lave antal af Havlit (687) hvor dog 2 dage kom over 100: 10/3 107 og 19/3 151. For første gang under 200.000 trk. af Ederfugl (185.624) (hvoraf 348 V 28/5 – 4/6) samt 10.100 estimeret udenfor obstid = 195.376 østgående i døgnets lyse timer. Dette var en nedgang i forhold til 2020 (totalt 228.139) – dvs. et fald i antallet på ca 32.800 fugle!

*En kraftig fodnote:* Som hovedregel er vi ikke plaget af rastende fugle som slører billedet mht. hvad der trækker eller ej, men i år gav 5 dage panderynker. Først 9+10/3 (hhv. 3725 og 3660 Ø), hvor trækket foregik i bittesmå flokke på 1-10 som fortsatte Ø (inkl. fugle som lettede fra havet), hvilket mest lignede vindkompensationstræk spredt ude i bæltet. Køns-sammensætning virkede også ”forkert” med bl.a. mange flere imm. hanner end normalt. Imidlertid kan OJA bekræfte at fuglene fortsatte forbi Gedser og videre langt mod NØ den 10/3 med 7880 her denne dag. Næste problemdage faldt 17-19/3 hvor rigtig mange fugle rst.

på havet fra morgenstunden med 3-5000. På disse 3 dage dryssede totalt 6150-6650 mod Ø og her igen i småflokke på 1-10 og mange imm. hanner. Langt hovedparten taltes i den første times tid efter det blev lyst, men det er uvist, hvor langt de kom mod Ø. Andre drev bare længere ud i bæltet eller fløj mod SV. Fuglene fra den 9+10/3 er medtaget i træktallene, mens de min. 6150 fra 17-19/3 ikke er pga for stor usikkerhed om der blot skulle være tale om lokale bevægelser.

Median-datoen for forårstrækket lå som sædvanligt normalt den 29/3 og årets dage (7) med over 10.000 faldt i perioden 24/3-4/4 med eneste dag over 20.000: 4/4 22.600. Igen i år blev der kønsbestemt rigtig mange fugle: 103.666 dvs. 56,0% af samtlige talte østtrækkende ederfugle. Hunprocenten endte igen på det hidtil laveste niveau for projektperioden 2013-2021: 30,0 % (30,2% i 2020).



*Bleg hun af Ederfugl iblandt artsfæller, Saksfjed 24.03.2021*

*Der ses som regel 2-3 hunner med bleg fjerdragt pr. forårssæson.*

Pænt totaltal på Fløjlsand (1887) inkl i alt 89 V (4/3 – 7/5) som ikke var så mange vestgående som sidste år (se 2020). Dertil kommer dog yderligere mindst 48 OF/V, hvor det var uklart om de gik til rast igen. De største dage var 17/4 248, 26/4 138, 30/4 108 og 2/5 187 Ø. Sortand (83.118) var også over middel, men med mange noget mindre dage som gav over 1000/dag 25 gange i tiden 26/2 – 17/4, hvoraf så blot 2 dage med over de 5000: 12/3 6240 og 28/3 5310. Også pænt antal af Hvinand (505), hvoraf absolut flest på årets første forårsdag 18/2 180 Ø, men her nogen tvivl om alle reelt forsatte (og hvor langt). Ser vi dem igen (lokale bevægelser) eller flyver de i første omgang eksempelvis 50-100 km mod øst til rast inden de senere fortsætter deres træk videre mod NØ? Der er (også) her oplagt med sendere eller loggere til at kaste lys over dette!

Rekordmange af Lille skallesluger (232) var på vingerne i en begrænset periode 6-20/2 hvor flest 14/2 24 Ø + 17 V og 18/2 med 64 Ø + 73 V. Ikke noget nævneværdigt på Stor skallesluger (185), mens påfaldende nedgang i antallet af Toppet skallesluger (4939). Året startede for denne art med et par større dage med fugle på vindkompensationstræk 6/2 354 og 7/2 652, som ikke er medregnet i de samlede træktal. Det har alle steder altid været et problem med denne art mht. fugle på vindkompensationstræk, da det er meget vanskeligt at skelne

fra almindeligt træk bl.a. fordi flokkene altid er små (typisk 1-10) imod ofte store samlede flokke af andre arter. Her på lokaliteten foregår vindkompensationstræk så godt som altid mod øst og ikke mod SV eller V selvom vinden kommer fra denne retning! Det eneste forårstræktal på over 250 blev blot 10/3 375. Om dette er forudsaget af de nybyggede moler langt ud i havet ved Østersøbadet, hvorved trækket går betydelig længere til havs er en mulighed, men må pt. henstå i det uvisse.

Som sædvanlig intet særligt af Gravand (332 – heraf 56 SV/V spredt udover foråret) eller af Trolldand (213), Stadig pænt totaltal af Bjergand (3658) selvom faldende antal i forhold til de sidste par år. Klart flest blev set med 28/4 2050, hvilket blev det 6. tal på over 1000 trk. og ellers 19/4 254, 1/5 265 og 2/5 287.

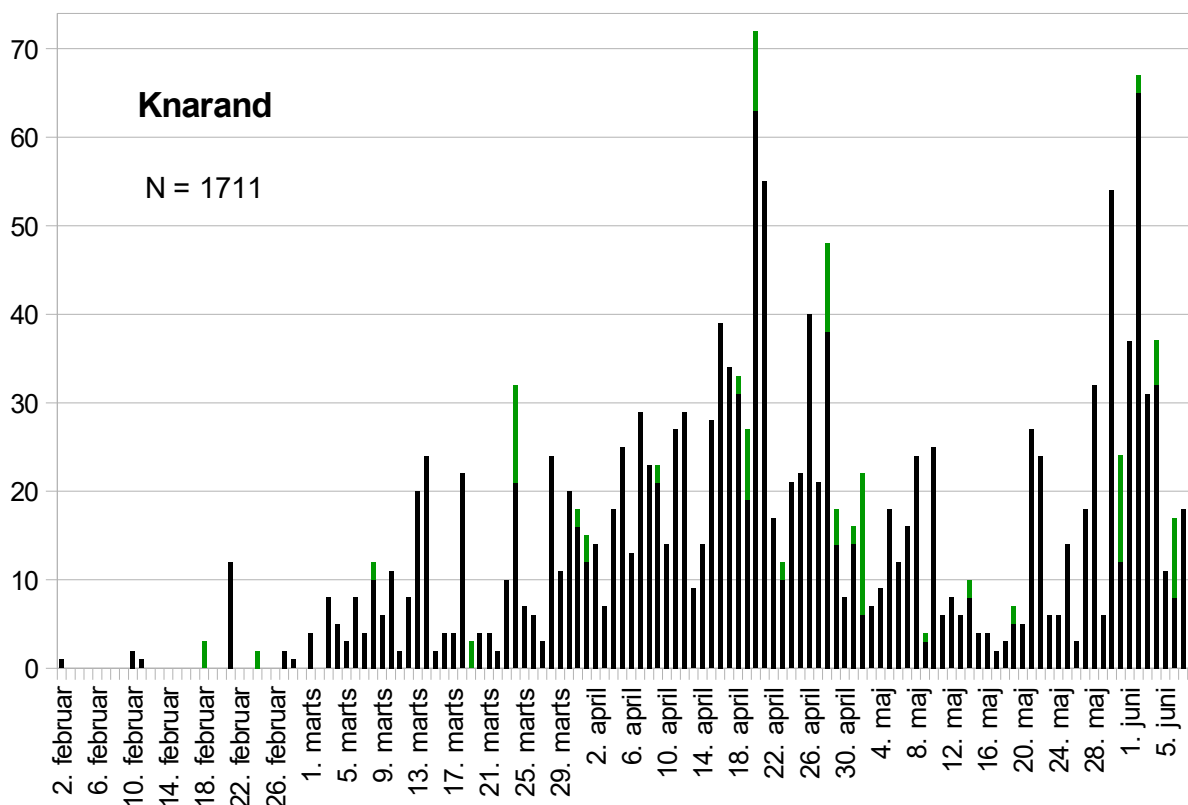


Fig. 1. Tidsmæssig fordeling af trækkende Knarand ved Hyllekrog i årene 2009-2021.

Grøn søjle angiver fugle set i 2021, mens sort søjle viser fugle set i årene 2009-2020.

Fuglene er set indenfor perioden 2. februar – 8. juni med mediandato den 21. april, mens henholdsvis 10 og 90 % var passeret 18. marts og 2. juni. Forårstotalerne har ligget imellem 29 og 303 med et gennemsnit på 132 fugle.

Trækforløbet hos denne art er tilsyneladende ret komplekst med flere forskellige slags trækbølger inkl. et østgående fældningstræk fra ult. maj. Udover at der fra denne periode af og til også har været SV gående fugle iblandt (totalt 214 ult. maj + 219 pri. juni), er det ikke i alle år, at fældningstrækket overhovedet er registreret.

### Få pibeænder og lappedykkere, men ny rekord af Fiskehejre

Skeand (616) var stadig i den bedre ende, hvor de 554 lå indenfor en 14 dages periode (19/4-2/5) med flest 20/4 65, 28/4 237, 1/5 84 og 2/5 63. Halvdårligt antal af Knarand (114) og et fuldstændigt dårligt år for Pibeand (1608) hvor flest i dagene 24-26/3 (680), da april-trækket svigtede massivt (blot 336 her!). Gråand (266) kræver som sædvanligt ikke megen

spalteplads, mens kun en enkelt fugl til forskel fra sidste års tal af Spidsand (537) og atter kun en enkelt dag på 100 eller derover: 1/5 100. I lighed med Spidsand havde Krikand (1595) et middelmådigt år og her over 100 trk. på 7 dage i perioden 24/3-2/5 med flest 2/5 218.

Igen et dårligt år for lappedykkerne. Her var det nok mest interessante med Gråstrubet lappedykker (447), at der sås ret mange fugle tidligt på sæsonen: 9/3 28 og 10/3 40, mens der i april højest sås 10/4 151 og 14/4 60. Af Toppet lappedykker (103) sås der flest på årets første rigtige forårsdag med 18/2 15 samt herefter 10/4 16. Af Nordisk lappedykker sås 26/3 - 6/5 i alt 5 trk.+ 7 rst. med flest 31/3 2 Ø + 4 rst.

Igen næstbedste forår af Trane (3959) hvor langt hovedparten kom indenfor 8 dage: 18-25/3 (3382) med 229-407/dag (5 dage) samt 24/3 1595.



*Traner, Saksfjed 18. marts 2021*

Rødstrubet lom (2119) var meget på niveau med de sidste 2 år. Udover at der faktisk blev set betydelig flere end normalt i februar og marts måned (hhv. 286 og 450) faldt kulminationen stadig normalt omkring månedsskiftet april/maj: 26/4 109, 2/5 129 og 3/5 396.

Det blev hidtil klart dårligste år for Sortstrubet lom (279)(heraf 5 SV/V), hvor flest blev talt 3 dage i rap: 30/4 22, 1/5 30 og 2/5 27. Modsat sidste år sås betydelig færre fugle i V gående retninger da kun 5 SV/V + yderligere 15 i tiden 24/4-31/5 benævnt som V/OF (ikke indeholdt i træktaal).

Ingen Sorte storke sås i år, mens antallet af Hvid stork (8) generelt er stigende i vores landsdel. I den tidlige ende sås først 5/3 3 og herefter 27/3 - 8/5 i alt 5 trk. + 1 OF fordelt over 5 dage. Igen ny rekord af Fiskehejre (157) med flest 23/3 17 og 24/3 1, mens Sule (18) endte på stort set det samme som sidste år. Skarv (4723) havde sit 3. bedste år, men forårstotalerne ligger dog ofte i størrelsesordenen 43-4800 (6 år), så i og for sig var det ret normalt år. I perioden 12/3 - 2/5 sås over 100 trk. på 19 dage, hvor flest 24/3 280 og 30/3 285.

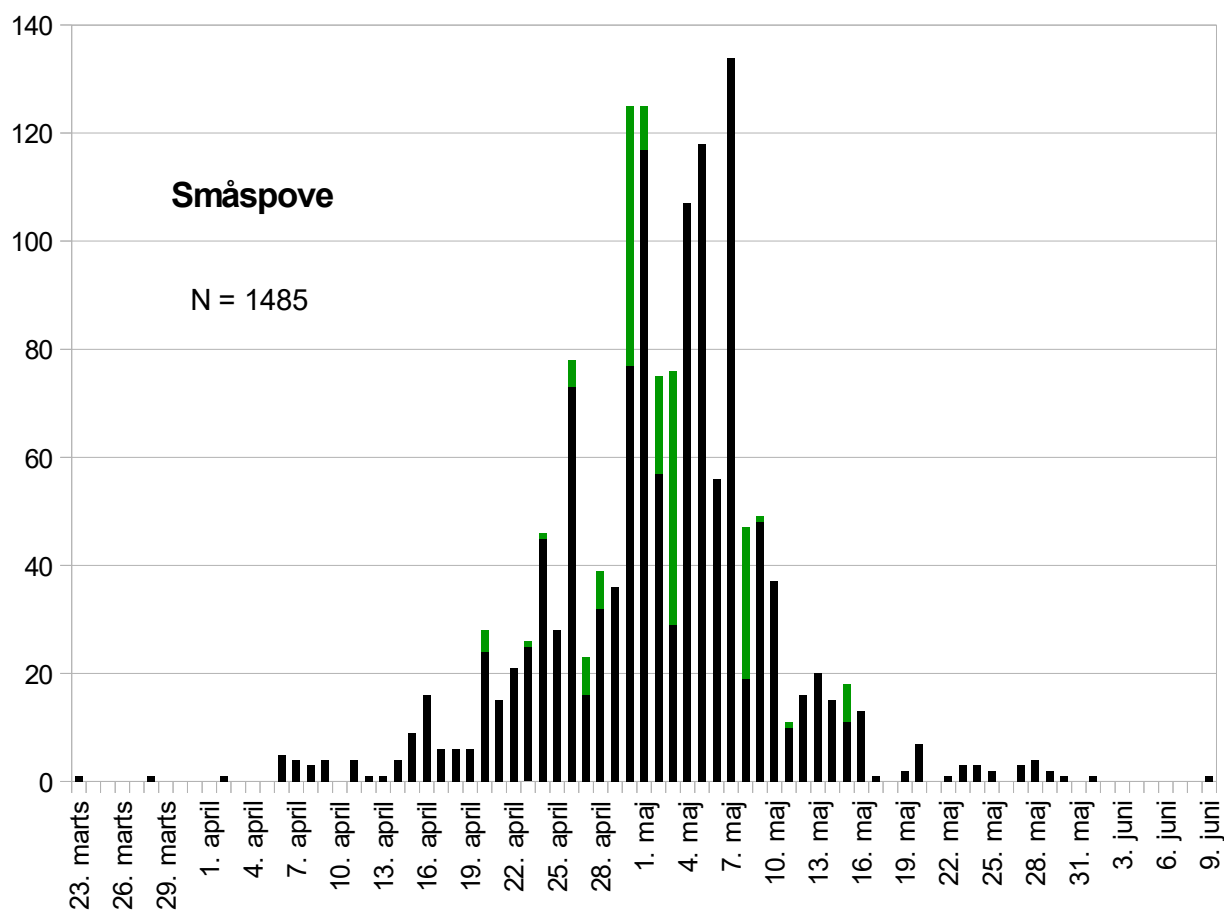


Fig. 2. Tidsmæssig fordeling af trækkende Småspove ved Hyllekrog i årene 2009-2021. Grøn søjle angiver fugle set i 2021, mens sort søjle viser fugle set i årene 2009-2020. Fuglene er set indenfor perioden 23. marts – 9. juni med mediandato den 3. maj, mens henholdsvis 10 og 90 % var passeret 23. april og 10. maj. Forårstotalerne har ligget imellem 28 og 235 med et gennemsnit på 114 fugle.

### Fint vadefugleforår

Traditionen tro er hvert andet år underligt nok godt for Strandhjejle (5171), hvilket denne gang udmøntede sig i en ny rekord. Flest sås 23/5 2053, 25/5 1586 (heraf 850 i flok!), 26/5 400 og 28/5 940. Det blev til det bedste år af Småspove (183) siden 2014, hvor denne gang så flest med 30/4 48 og 3/5 47. For 3. gang over 10.000 trk. af Storspove (10.357), hvilket lunede på spovekontoen. På 4 dage sås over 1000 trk.: 12/4 2515, 16/4 1114, 19/4 1241 og 20/4 2682. Et andet lyspunkt var også over 10.000 af Lille kobbersneppe (11.860) med flest 23/5 1437, 25/5 6240 og 28/5 3630.

Ikke nær så godt gik det med Islandsk ryle (3056) da kun højst 25/5 570 og 28/5 1545. En enkelt større dag sås af Brushane (65) med 31/3 58 Ø. Byggeriet af de nye moler omkring Rødbyhavn fik tilsyneladende puffet en del rundt med de Sortgrå ryler (3), da i perioden 6/2 – 30/4 sås arten på 16 dage med 1-9 forbiflyvende ude over bæltet (både Ø og V), dog 21/3 20, 16/4 25 og 26/4 26 OF. Udover 4 småobs i februar sås ligeledes bemærkelsesværdigt mange rastende af Sandløber (19) i maj måned (8 rastobs 13-25/5). Der var tilsyneladende ret stor udskiftning iblandt fuglene og over 20 sås 13/5 28, 17/5 75 og 25/5 24 fu. Trækket af Almindelig ryle (316) er stadig nærmest ”ikke eksisterende” hvoraf denne gang inkl. 182 vestgående ude i bæltet.



*Storspover, Saksfjed 19. april 2021*

*For 3. gang sås over 10.000 trækkende Storspover på et forår.*

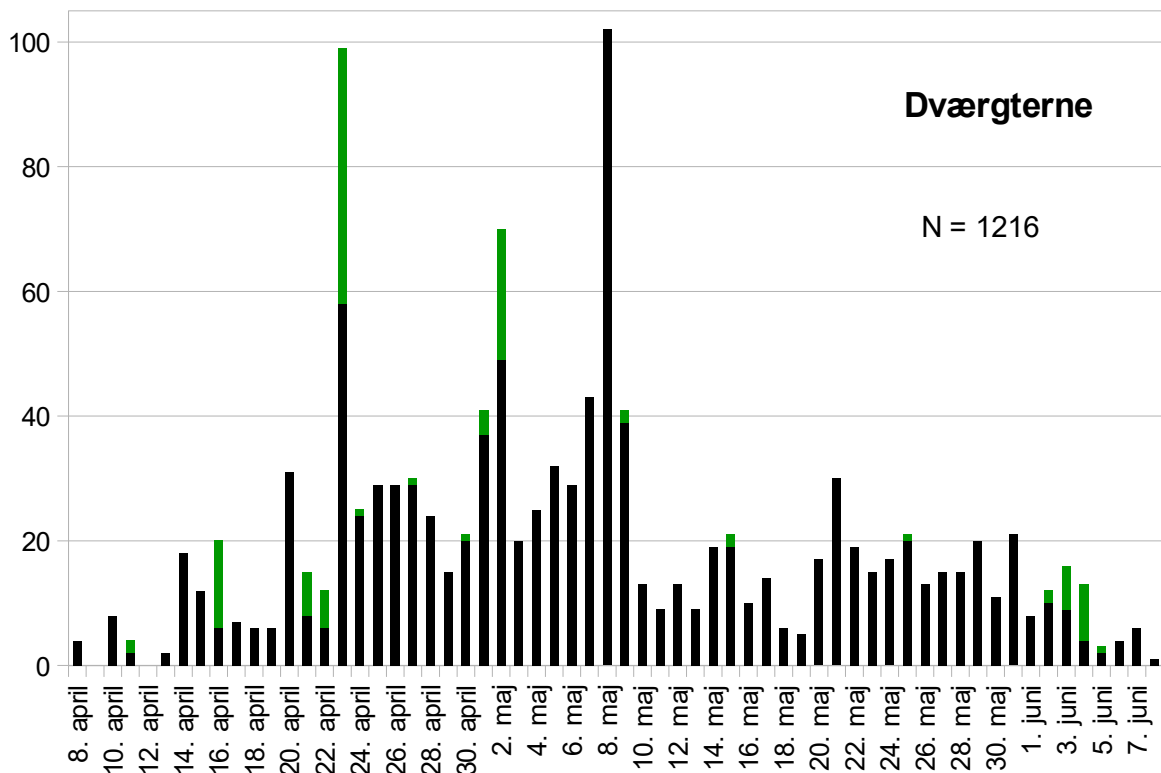


Fig. 3. Tidsmæssig fordeling af trækkende Dværgterne ved Hyllekrog i årene 2009-2021. Grøn søjle angiver fugle set i 2021, mens sort søjle viser fugle set i årene 2009-2020. Fuglene er set indenfor perioden 8. april – 8. juni med mediandato den 6. maj, mens henholdsvis 10 og 90 % var passeret 21. april og 28. maj. Forårstotalerne har ligget imellem 40 og 150 med et gennemsnit på 94 fugle.



## Mange alkefugle, Almindelig kjøve og Fjordterne

Samlet set gav foråret en ny rekord på totalt 290 alkefugle, hvor 10/3 var den store dag med i alt 47 fugle. Fordelingen var følgende: Tejst (2), Alk (69 – flest 10/3 12 og 13/3 13), Lomvie (80 – flest 10/3 11) og Alk/Lomvie (139 – flest 4/3 25 og 10/3 24).

For 2. gang kom vi over 100 fugle af Almindelig kjøve (108) heraf landets første i år, som også var vores klart hidtil tidligste fugl den 12/3. Hele 11 fugle blev set i marts – bl.a. 28/3 6 og herefter flest 13/4 11, 22/4 12 og 30/4 18. Største ugelige koncentration faldt senere end vi normalt er vant til her på lokaliteten med 44 fugle i dagene 30/4 - 6/5 (dvs. 6,3 fugle/dag). Ikke det store blev set af Hættemåge (3673) hvor nogle månedlige maxtal blev 30/3 210, 12/4 280 og 2/5 450. Ikke siden 2014 er der set over 10.000 af Dværghmåge (11.064), hvor dette års høst landede på en 3. plads. Arten kom ret pludseligt i gang den 12/3 (61), men ellers ikke specielt mange fugle førend i månedsskiftet april/maj, hvor alle årets trækdage på over 500 faldt: 30/4 3438, 1/5 1071, 2/5 1537, 4/5 1855 og 5/5 1218. Første og sidste dag med over 100/dag blev denne gang 12/4 og 5/5. I lighed med hættemåge sås kun ret begrænset antal af Stormmåge (4831) med flest 9/4 775 og 12/4 400.

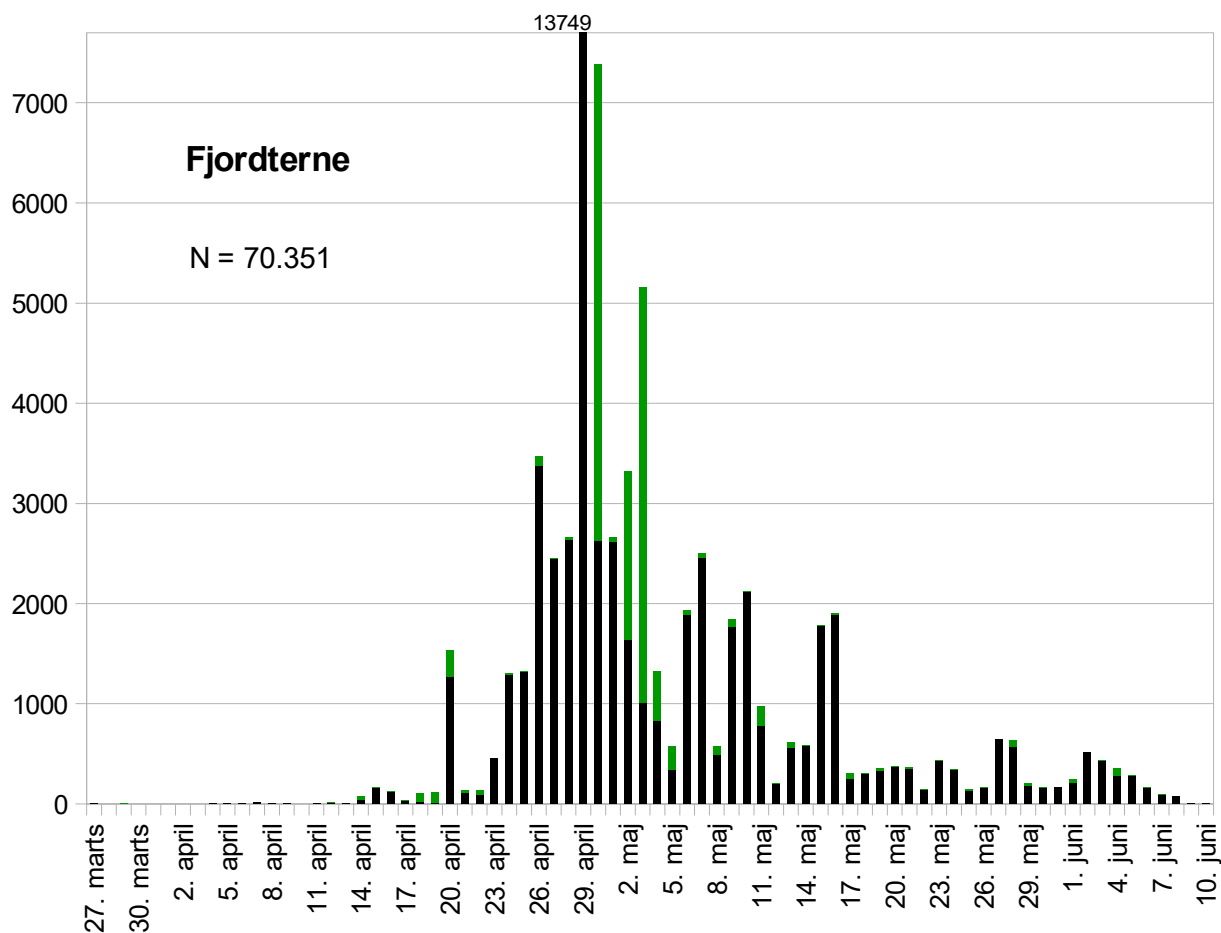


Fig. 4. Tidsmæssig fordeling af trækkende Fjordterner ved Hyllekrog i årene 2009-2021.

Grøn søjle angiver fugle set i 2021, mens sort søjle viser fugle set i årene 2009-2020.

Fuglene er set indenfor perioden 27. marts – 10. juni med mediandato den 30. april, mens henholdsvis 10 og 90 % var passeret 26. april og 16. maj. Forårstotalerne har ligget imellem blot 494 og 21.491 med et gennemsnit på 5412 fugle. Det skal bemærkes, at arten har været kraftigt stigende i antal indenfor især den sidste håndfuld år, som ligeledes falder i tråd med en betydelig tidligere mediandato (variation: 29/4 – 16/5).

Efter 2 dårlige år kom Dværgterne (122) igen over de 100 og her var den største dag i V-gående retning (målrettede tætte flokke)(!): 16/4 14 Ø, 23/4 41 (22+11+8) V og 2/5 21 Ø. I juni stadig 19 østgående fugle heraf 3/6 7 og 4/6 9. Ikke det store sus af Sortterne (114) med flest 4/5 20, 11/5 34 samt i juni: 3/6 27. Det går stadig meget fint med Fjordterne (12.974), hvor vi igen kom over 10.000, og som således blev næstbedste forår, men dog stadig langt op til rekorden fra 2017 med 21.491 fugle. Vores (+ landets) første fugl sås allerede 29/3, men herefter først fugle fra den 12/4 og efterfølgende massiv kulmination meget lig dværgmåge i månedsskiftet april/maj: 30/4 **4759**, 2/5 1684, 3/5 **4145** og ellers under 500/dag. Første og sidste dag med over 100/dag blev for denne art henholdsvis 20/4 og 11/5, men 4/6 sås stadig 74 trk. Også en tidlig forløber af Havterne (2369) som blev set den 26/3 og ligeledes blev landets første i år. De næste sås fra den 15/4 og herefter præcis samme kulmination som både for dværgmåge og fjordterne i dagene 30/4 – 5/5: flest 30/4 265, 2/5 754 og 4/5 466. Dertil kommer et interessant højarktisk ryk i juni måned på hele 427 fugle, hvoraf mange gamle fugle stadig havde overvejende sort næb. Flest sås her med 3/6 153 og 4/6 138, mens der på forårets sidste obsdag 7/6 stadig sås 46 trk. Igen i år sås der Splitterne (447) i februar måned med 28/2 2 fu., hvorefter de næste fra 13/3 og her bl.a. 31/3 25 trk. i denne måned. Normal kulmination i ugen 14-20/4 (198) med flest 14/4 39, 17/4 35, 18/4 35 og 19/4 52.

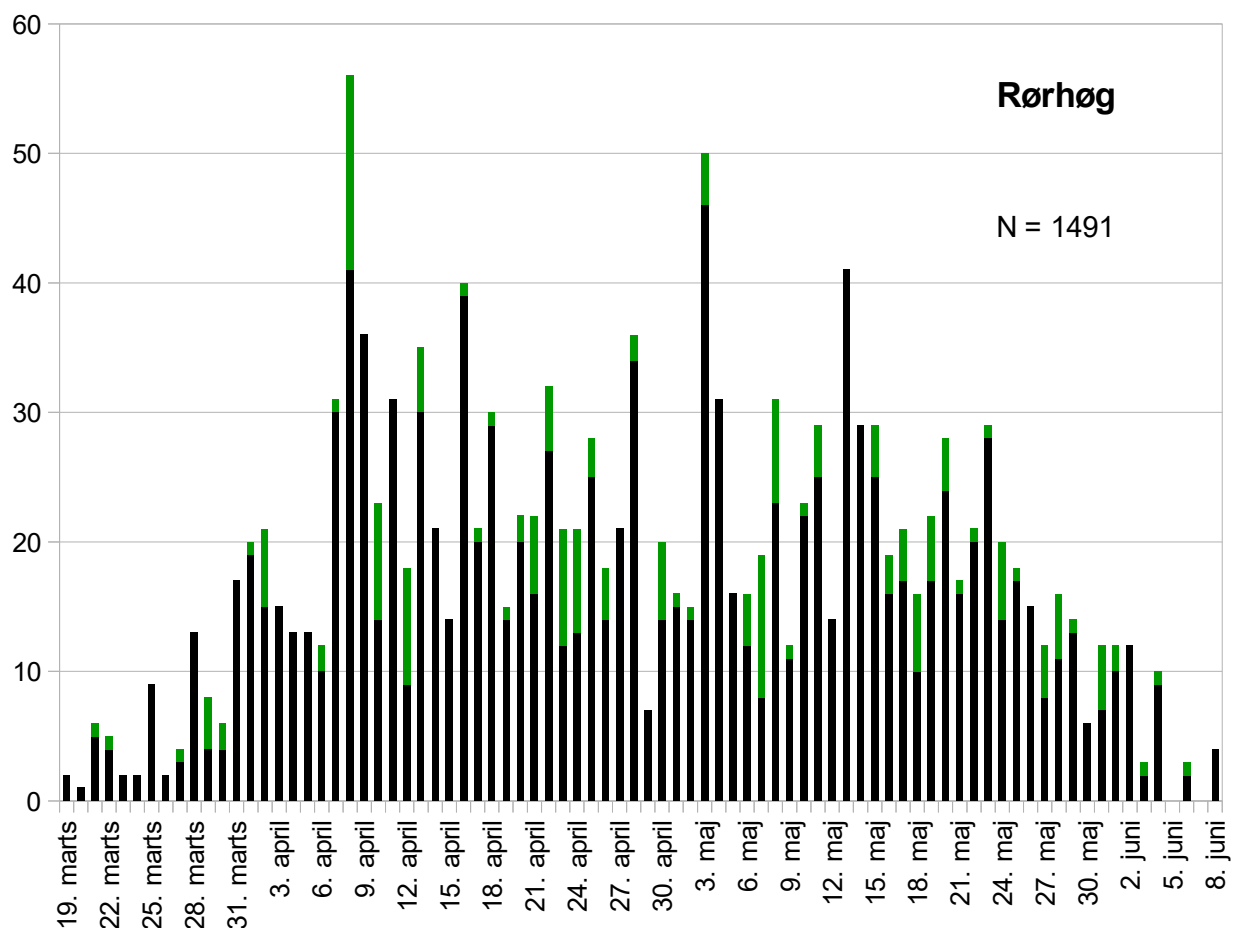


Fig. 5 Tidsmæssig fordeling af trækkende Rørhøge ved Hyllekrog i årene 2009-2021. Grøn søjle angiver fugle set i 2021, mens sort søjle viser fugle set i årene 2009-2020. Fuglene er set indenfor perioden 19. marts – 8. juni med mediandato den 28. april, mens henholdsvis 10 og 90 % var passeret 5. april og 24. maj. Forårstotalerne har ligget imellem 53 og 197 med et gennemsnit på 115 fugle.

### **Rekord af Fiskeørn, Rørhøg, Havørn og Tårnfalk**

Med nogle få undtagelser klarede næsten alle rovfuglearter sig fint igen i år. Totalt blev det til 2957 trk. rovfugle, hvilket kun er overgået af 2019 med 2968 trk.

Ny forårs- og dagsrekord af Fiskeørn (63) med flest 30/3 5, 2/4 6 og især 8/4 15, mens som vanligt ikke noget videre af Hvepsevåge (320), hvor højeste tal blev: 15/5 76 og 20/5 67. Igen i år klar ny rekord af Rørhøg (197) samt næstbedste år for Blå kærhøg (41), hvor der af førstnævnte sås 8/4 15 og 7/5 11 samt af de blå 10/4 6 og 24/4 5. Endelig baskede der lidt flere Spurvehøge (667) ind på kontoen end normalt, hvilket så lige akkurat blev 3. bedste sæson med disse største antal: 30/3 82, 12/4 59, 23/4 53 og 24/4 94.

Af Havørn (50) krydsede rekordmange bæltet (enten NØ eller SV-gående), hvor flest 30/3 3 (2 NØ+ 1 SV), 8/4 4 (2 NØ + 2 SV) og 26/4 8 NØ. I den bedre ende lå også Rød glente (133) med flest 5/3 9, 22/3 8 og 10/4 19, mens noget over gennemsnittet af Sort Glente (12 T + 5 R) som blev set i perioden 12/4 – 1/6 med 1-2 fugle/dag og her primært i maj måned. Ikke en eneste trk. Fjeldvåge sås (!) samt middelmådigt træk af Musvåge (1343), som var spredt udover mange noget mindre dage og her flest 5/3 123 og 22/3 226.

Ny rekord af Tårnfalk (99) hvor halvdelen af forårstotalen sås i dagene 20-26/4 (49) og her 4 dage med 6 fugle samt 22/4 9 og 25/4 13. Under gennemsnittet sås af Dværgfalk (16) med klart flest 30/4 4, mens over snit af Lærkefalk (9 T + 7 R) samt få af Vandrefalk (4).



*Sydlig Halemejs, Saksfjed 22. februar 2021*

### **Spurvefugle**

Af de talrigeste spurvefugle kan disse 4 arter nævnes: Sortkrage (112) havde travlt med at flyve frem og tilbage over bæltet i år (8/4 – 28/5) hvor således dobbelt så mange som gennemsnittet – flest 20/4 16 og 8/5 15; Sanglærke (390) – flest 18/2 114; Engpiber (1849) – flest 20/4 690 og 25/4 355 samt Tornirisk (357) – flest 17/4 65 trk.



*Biaeder, Møllehaven Saksfjed 22. maj 2021*

## **2 Kongeederfugle, Skestork, Hvidbrystet præstekrave, Slørugle og 4 Biaedere**

Af øvrige subhits, fåtallige arter, større rastantal eller på anden vis usædvanlige observationer kan følgende nævnes (inkl. rastende fugle i området):

Sangsvane max. 11/2 605 rst., Knortegås 10/5 980 rst., Tundrasædgås 12/1 520 overnat., Dvergås 23/3 14 ad. indtrk., Kortnæbbet gås 12/1 2180 overnat. (talt Sjelstofte), Kongeederfugl 24/3 + 28/3 1 ad. han trk., Hvinand 12/1 880 rst., Lille skallesluger 8/1 248 rst., Stor skallesluger 12/1 465 rst., Toppet skallesluger 8/3 415 rst., Knarand 8/3 95 rst., Pibeand 8/3 1120 rst., Vagtel 14/6 1 sy., Sorthalset lappedykker 14/5 2 rst., Hvid stork 5/3 - 8/5 i alt 8 trk.+ 1 OF, Skestork 15/5 1 2K trk. V, Sule 5/2 - 8/5 i alt 18 trk., Hjejle 12/4 1000 OF, Hvidbrystet præstekrave 31/5 1 han rst., Stor kobbersneppe 19/4 2 trk., Sorthovedet måge 4/5 2 trk., Sildemåge 26/3 - 7/5 5 trk + 3 rst., Rovterne 30/4 1 trk. + 6/6 1 rst., Hede-høg 25/5 1 trk., Sort glente 12/4 - 1/6 i alt 12 trk.+ 5 rst., Slørugle 3/4 1 rst., Mosehornugle 19/2 - 24/5 i alt 8 rastobs af 1-2 + 3/5 1 trk., Biaeder 22/5 - 5/6 i alt 3 rst. + 1 trk., Isfugl 2-12/1 1 rst., Aftenfalk 25/4 1 trk., Pirol 14/5 1 sy., Stor tornskade 7/4 1 rst., Ravn 15/3 15 rst., Græshoppesanger 11-27/5 1 sy., Rødtoppet fuglekonge 18/3 - 21/4 i alt 7 obs af 1 rst., Spætmejse 31/3+27/4+16/5 1 rst., Ringdrossel 28/3+4/4 1 og 21/4 4 rst., Gråspurv (meget lokalt hit) 22/2 2 hun + 3/4 1 hun rst., Markpiber 23/6 1 rst., Karmindompap 3/6 1 + 6/6 1 ad. han trk., Gulirisk 26/3 1 + 14/4 1 trk. + 22/4 - 5/6 i alt 8 obs af 1 rst. og Bomlærke 18/5 4 rst.+ 3-27/6 1-2 sy. (2 steder).



*Lungholm Sø (erstatningssøen for Strandholm Sø). Efteråret 2020. Foto: Femern Bælt A/S*