

GRIB SKOV

YNGLEFUGLE 2020

Af Per Ekberg, Caretakeransvarlig for Grib Skov
Fotos, Per Ekberg

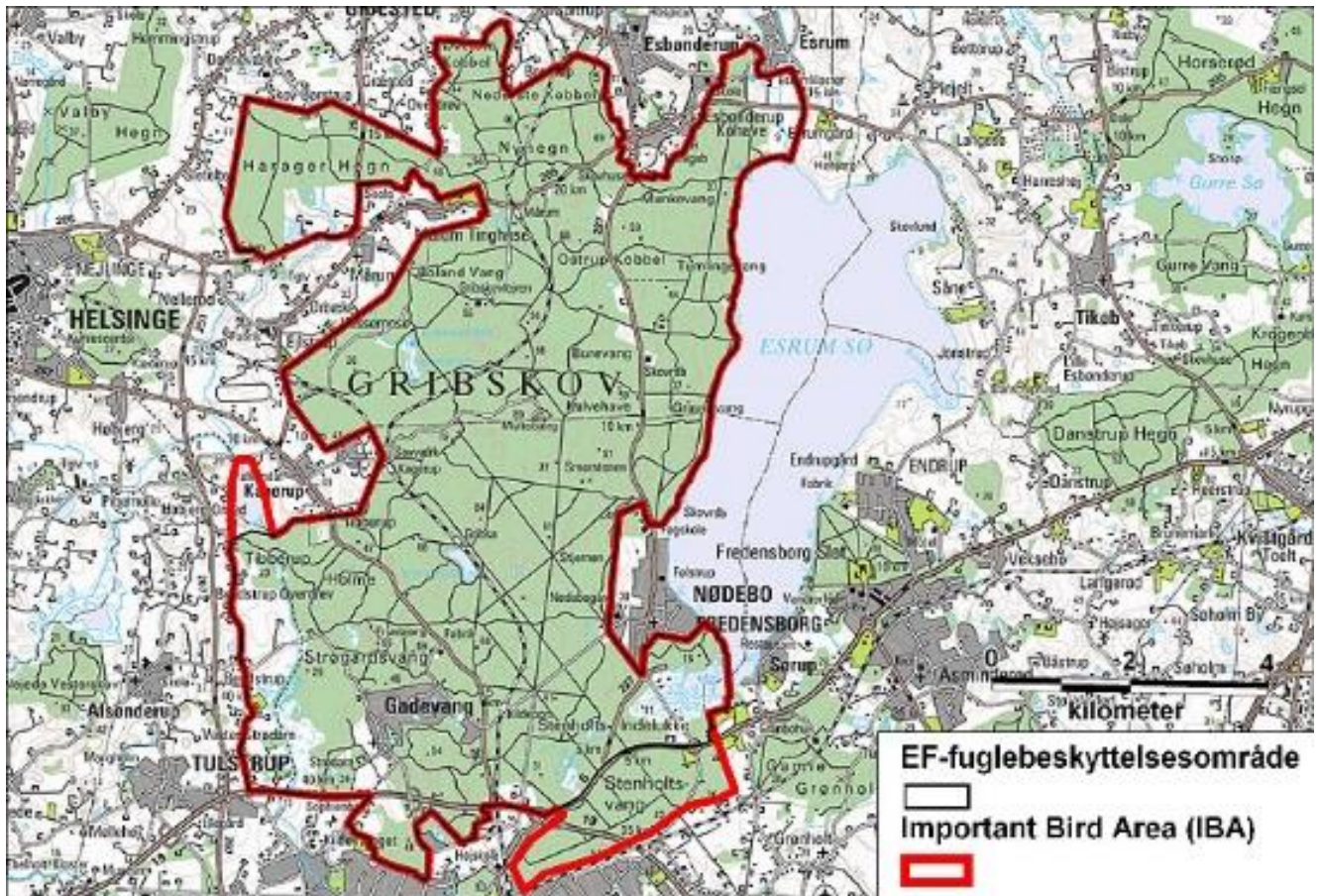


Toggerup Mose, Fourageringsområde for Sortspætte

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	4
Metode	5
Læsevejledning	5
Resultat for året 2020	6
EU Natura 2000, Bilag 1 arter i 2020.....	6
Havørn.....	6
Hvepsevåge.....	7
Rød Glente.....	7
Fiskeørn	7
Plettet rørvagtel.....	7
Isfugl	8
Sortspætte	8
Hedelærke	8
Rødrygget Tornskade.....	8
Fokusarter	9
Krikand	9
Rørhøg	9
Duehøg.....	9
Spurvehøg	10
Musvåge.....	10
Dobbeltbekkasin	11
Svaleklire	11
Vibe	11
Huldue.....	11
Lille flagspætte.....	12
Vendehals	13
Rødtoppet fuglekonge	13
Korttået Træløber	13
Broget fluesnapper.....	13
Hvidvinget korsnæb.....	14
Registreringer af andre udvalgte ynglefugle	14
Lille lappedykker	14
Gråstrubet Lappedykker.....	14
Grågås	14

Knarand.....	14
Skovsneppe	14
Natugle	14
Skovhornugle	15
Stor Flagspætte	15
Skovpiber	15
Gulbug	15
Skovsanger	16
Løvsanger.....	16
Grå fluesnapper	16
Spætmejse	16
Rødstjert.....	16
Bynkefugl	16
Misteldrossel.....	16
Stær	16
Ravn	16
Grønsisken.....	16
Dompap.....	16
Kernebidder	16
Lille Korsnæb	16
Tornirisk.....	17
Gulspurv	17
Fåtalige ynglefugle og arter, som er iagttaget i yngletiden.....	17
Sangsvane.....	17
Trane.....	17
Sort glente.....	18
Bjergvipstjert.....	18



Figur 1 Oversigt over Fuglebeskyttelsesområdet F108

Ovenfor ses afgrænsningen af området, hvori registreringerne er foregået

Indledning

Registrering og optælling af Grib Skovs fugle kører stadig videre efter samme metode, som har været brugt fra starten i 2004. Det er hermed 17. år i træk, at fuglene er optalt i Grib Skov. I år er der registreret 105 ynglefuglearter indenfor Fuglebeskyttelsesområdet F108 Grib Skov, og 52 af dem er registreret og behandlet i denne rapport. Sangsvane er kommet til som helt ny ynglefugl for området i 2020.

Jeg har skelnet mellem Bilag 1 udpegningsarter under EU Natura 2000, fokusarter, som jeg selv har vurderet, er vigtige nøglearter i skoven, som jeg udfører registrering af hvert år og øvrige arter, som jeg ikke årligt følger, men jævnligt udfører optælling af. Det vil sige, at jeg har opdelt arterne i 3 forskellige kategorier.

Ynglesæsonen i 2020 har vejmæssigt været et normalt år, dog lidt til den kølige side. Foråret blev til tider køligt, og rødrygget tornskade lod traditionen tro vente på sig og kom først massivt omkring månedsskiftet maj/juni. Trods rekordmeget regn i februar lider skovens fugtige områder stadig af vandmangel, som især har været synlig sidst på ynglesæsonen, hvor vandstanden i flere moser har været meget lav. Det er måske grunden til at krikanden efter flere års stor fremgang nu

er vigende, og med en mindre tilbagegang i år. Svalekliren, som også er afhængig af fugtige områder, har haft en stor ynglesæson, men de forlod til gengæld meget hurtigt yngleområderne i skoven, måske netop på grund af udtørrede moser hen på sommeren.

Igen i år har der ynglet fire spættearter i skoven.

Vendehalsen er også i år fundet ynglende, men i et andet område end tidligere. Lille flagspætte, der har haft en stor ynglesæson, breder sig til nye steder i skoven og har for første gang ynglet i nåleskov. Stor flagspætte har i år været meget talrig som ynglefugl.

Sortspætterne er igen i år fulgt særligt nøje af især Henrik Høigaard, som nu har helt styr på bestanden, og derfor har det været muligt at give et mere detaljeret billede af yngleforløbet hos denne store spætte.

Generelt har stort set alle rovfuglearterne haft stor ynglesucces i skoven, og alle har fået unger på vingerne. Men der er også malurt i bægeret. Duehøgen kunne have haft en forrygende ynglesucces i år, men sådan blev det ikke helt. Der blev konstateret en del forstyrrelser, bl.a. overnatning og bålplads under flere reder, som førte til at duehøgen opgav yngleforløbet og dermed redeområdet. Hvepsevågenbestanden går stadig tilbage, og oven i det har det været den dårligste ynglesæson, siden vi startede registreringerne i 2004. Ikke et eneste par har fået unger på vingerne, og dermed må de 7 par hvepsevåger tage den lange rejse til tropisk Afrika, uden at have produceret nogen unger i år.

Metode

Bilag 1 arter og fokusarter er optalt ensartet og efter samme metode gennem alle årene. Det vil sige, at hele skoven er målrettet gennemgået og som regel flere gange og på de strategisk rigtige tidspunkter af året i forhold til, hvornår de er lettest at registrere.

For rovfuglenes vedkommende er alle reder så vidt muligt fundet og dermed registreret som sikre ynglepar, for de øvrige Bilag 1 arters vedkommende er de registreret efter kriterierne for sikre, sandsynlige og mulige ynglefund ifølge monitoringsvejledning, som blev udarbejdet i forbindelse med DOF's Caretakerprojekt.

Andre udvalgte ynglefugle er ikke optalt målrettet, og derfor kan der være en vis usikkerhed i antal. Nogle af dem er registreret i forbindelse med andre registreringer. De talrige arter er vurderet ud fra optællinger i egnede i habitater og herefter bestandsvurderet i forhold til resten af skoven.

Læsevejledning

Tallene – f.eks. 22-26 yp. (ynglepar) for krikand. Første tal angiver, at der er 22 sikre eller sandsynlige ynglepar. Andet tal angiver, at der herudover er 4 mulige par, hvilket giver 26 ynglepar i alt.

Sikre og sandsynlige ynglepar baseres på sikre indikationer på yngel så som territoriesang, parringsadfærd, rede, udfløjne unger.

Mulige ynglepar baseres på fugles forekomst i et område i yngletiden, uden at der er fundet sandsynlige eller sikre indikationer på yngel så som territoriesang, parringsadfærd, rede, udfløjne unger.

Tal i parentes angiver yngleresultat i 2019.



Figur 2 Svaleklire på yngleplads ved fattigkær

Resultat for året 2020

Nedenstående tal fra 2020 er lagt ind på DOFbasen under IBA-tællinger og ynglefugle-observationer.

EU Natura 2000, Bilag 1 arter i 2020.

Havørn: 1-1 yp. (1-2)

Sidste års rede blev også benyttet i år. Parret begyndte at ruge omkring 2. marts. To unger blev set på reden d. 19. maj.

Ørneparret fik således 2 unger på vingerne. Havørnen har nu ynglet i 6 år i Gribskov og i alle årene er der kommet unge/unger på vingerne, i alt 8 unger er produceret af dette par.

Det var dog ved at gå galt i år. Tre unge mennesker havde slået lejr med bål og musik kun 70 meter fra reden og havde planlagt at blive weekenden over. Jeg blev ringet op af en meget havørneinteresseret mand, som var på tur i området. Han så de adulte havørne flyve skrigende rundt over redeområdet, og kunne han høre banken og musik inde fra området. Jeg kontaktede straks skovrideren, som handlede meget hurtigt og fik de indtrængende til at pakke sammen og forlade området. Alt endte godt og havørnene fik 2 unger på vingerne.

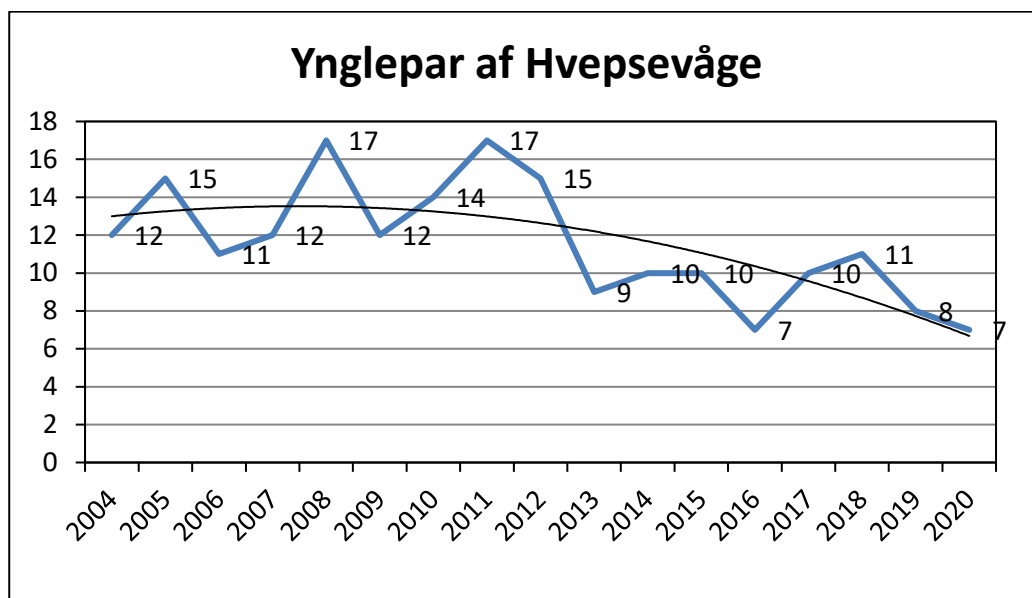
Hvepsevåge: 7-7 yp. (8-8)

Det har været et usædvanligt dårligt år for hvepsevågen i Grib Skov, og bestanden er gået jævnt tilbage siden 2011.

Jeg har igen i år brugt nogen tid på at finde alle parrene og rederne i hele skoven.

Kun 4 aktive reder er fundet. Alle fire reder er blevet opgivet på forskellige tidspunkter i yngleforløbet. Årsagerne er ukendte.

I yderligere 3 områder har der meget aktivitet af hvepsevågepar, uden at rederne er blevet fundet. Der gøres som vanligt et sidste forsøg når løvet er faldet i vinterhalvåret.



Figur 3 bestandsudvikling hos Hvepsevåge 2004-2020

Rød Glente: 3-4 yp. (2-2)

Der har været en markant fremgang for glenten i år, da hele 4 par har ynglet i skoven. For første gang siden 2007, da glenten kom til Nordsjælland, er den fundet ynglende et godt stykke inde i skoven, hvor rederne ellers ligger i skovbrynene. Mindst 3 af parrene har fået unger på vingerne. Det veletablerede par, som har brugt samme rede 11 år i træk, og fået 29 unger på vingerne, har i år overgivet reden til en grågås.

Endnu et par har placeret sin rede lige udenfor skoven, men det er derfor ikke talt med.

Fiskeørn: 3-3 yp. (2-2)

Det etablerede par i Vandmosen har fået 2 unger på vingerne.

Den nye fiskeørnerede i Harager Hegn blev i år afspærret i samarbejde med NST-Nordsjælland. En han fiskeørn ankom tidligt i april, en eller flere hunner ankom og der blev set parringer. De forlod dog redeområdet og er ikke set siden d. 27. april.

Endnu et par blev fundet i Strødamreservatet. De blev opdaget i juli.

De har slået sig ned og bygget en rede i en topkappet gran inde i reservatet. Det er i et af de to nåletræer, som Luise Ekberg og jeg har rådgivet om at få topkappet.

Fiskeørneparret har været aktive på reden fra juli til midt i august.

Plettet rørvagtel: 0-0 yp. (0-0)

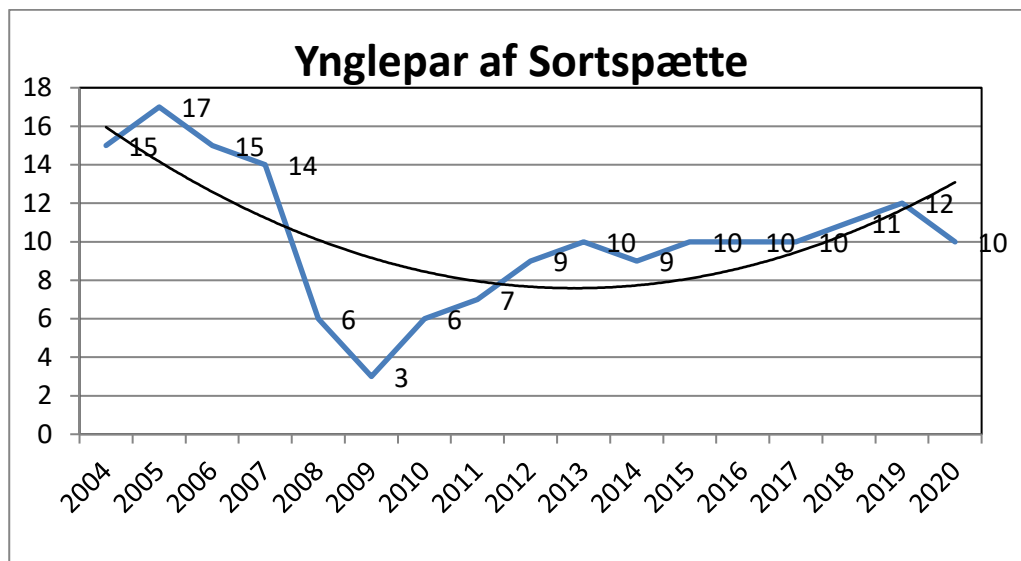
Ingen observationer af denne art. Medtages her, fordi det er en af udpegningsarterne.

Isfugl: 6-6 yp. (2-3)

En målrettet eftersøgning af ynglepar gav klart flere par end tidligere år. Flere reder fundet, både i skrænt og i rodkager i væltede træer.

Sortspætte: 10-10 yp. (12-14)

Flere af parrene har ynglet meget tidligt i år. Allerede d. 12. maj forlod den første unge et redehul. 6 par har fået min 14 unger på vingerne, heraf 5 hanner og 7 hunner. To par har opgivet rugningen af ukendte årsager. Ved yderligere to par er rederne ikke fundet. Derudover har der været enlige fugle i to områder. Henrik Høigaard har igen i år udført et stort arbejde og har et solidt overblik over alle sortspætterne i Grib Skov.



Figur 4 Bestandsudvikling hos Sortspætte 2004-2020

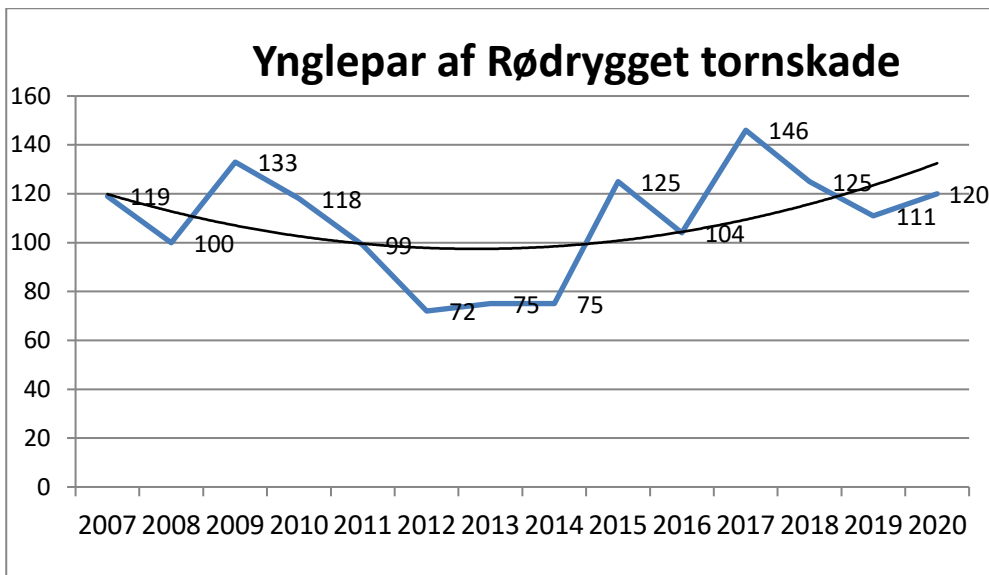
Hedelærke: 11-11 yp. (8-8)

Hedelærken er helt afhængig af tørre lysåbne områder med lav vegetation eller afgræsning. I år er den målrettet eftersøgt i hele skoven. Der er fundet 11 sikre og sandsynlige par på 7 lokaliteter. Den er fundet på to nye lokaliteter, en i den sydlige del, en i den nordvestlige del og resten i midtskovens tørre grusede områder.

Rødrygget Tornskade: 120-120 yp. (111-111)

I de naturlige kerneområder, Stenholt Indelukke og Hessemoseområdet er der stadig færre par end tidligere. Desuden er den nu forsvundet fra Græsningsområdet omkring Sandskredssø, hvor der før var mange par. Grunden til den manglende forekomst er en helt forkert pleje i forhold til tornskadens krav til ynglebiotop bl.a. den ensartede maskinelle knusning af opvækst, som fjerner føde - og redemuligheder for tornskaden. De mere unaturlige menneskeskabte biotoper, som skovrydningerne, er der blevet flere af de senere år, så derfor er bestanden stadig pæn stor. Men med skovens udvikling frem i tiden, skal der nok tænkes noget pleje ind, især i forhold til skovrydningernes hurtige tilgroning, hvis bestanden skal opretholdes.

Tornskaderne ankom også sent til skoven i år. Den massive ankomst er ligesom de seneste år sket omkring først i juni. Efter ynglesæsonen og en fin ynglesucces, forlod de fleste af tornskaderne ret hurtigt skoven.

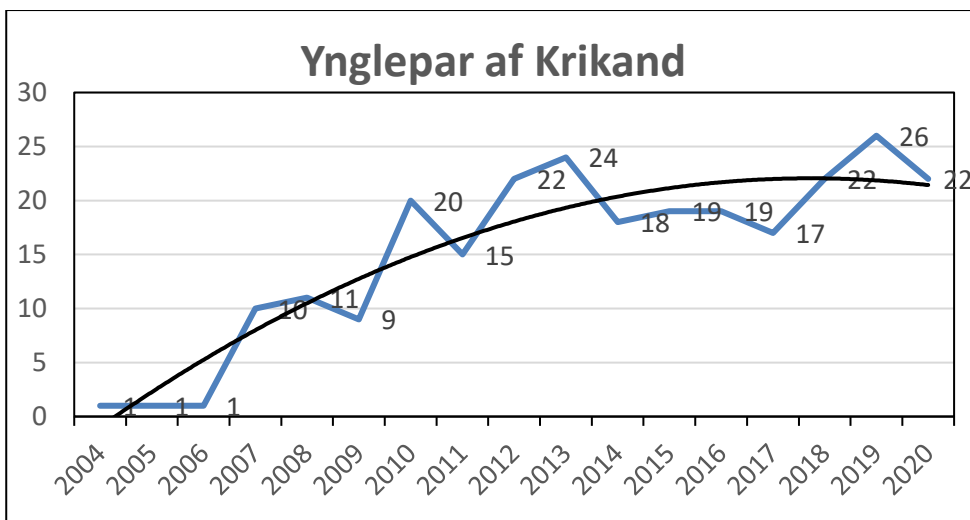


Figur 5, Bestandsudvikling hos Rødrygget tornskade 2007-2020

Fokuserter

Krikand: 22-26 yp. (26-30)

Det ser ud til at bestanden har fundet dette leje og ikke øger mere. Men måske har det også betydning at vandstanden er blevet lavere de seneste år i skoven, og der derfor ikke bliver flere egnede ynglebiotoper.



Figur 6 Bestandsudvikling hos Krikand 2004-2020

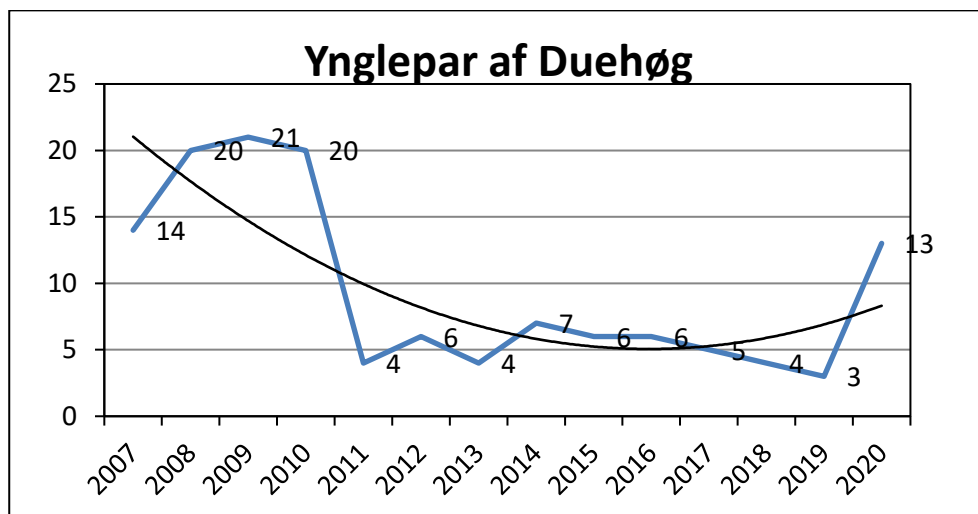
Rørhøg: 1-1 yp. (1-1)

Et par ved Strødam Eng sø. Her er der set 3 udflyjende unger i juli.

Duehøg: 7-13 yp. (3-3)

En pæn stor fremgang. Der har ikke siden 2014 været 7 ynglepar. Jeg har i februar/marts meget omhyggeligt tjekket alle de tidligere 22 duehøgeterritorier i skoven, og ved en del af dem har jeg konstateret duehøg, men en del forsvandt hurtigt igen, så derfor har jeg vurderet det til 6 mulige

yngepar udover de 7 par. Der er måske håb om noget større til næste år. Desværre har der været forstyrrelser ved flere af rederne. Et par har med sikkerhed forladt reden på grund af overnatningsplads med bål kun 10 meter fra reden.



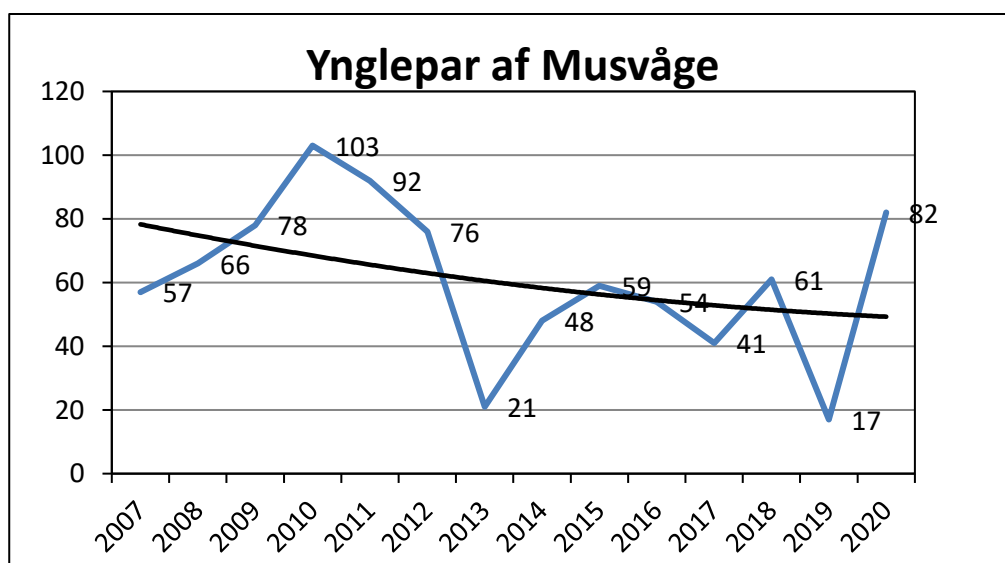
Figur 7 Bestandsudvikling hos Duehøg 2007-2020

Spurvehøg: 8-10 yp. (5-7)

Det ser ud til at de forholdsvis få par yngler tæt ved byerne, Hillerød, Nødebo, Kagerup og Gadevang, som grænser op til skoven, men også inde midt i skoven er den nu fundet ynglende.

Musvåge: 82-95 yp. (17-25)

Efter den store frøsætning hos bøgetræerne i 2019, hvor der kom store mængder af bog, har der i år været ekstremt mange mus i skoven. Der har derfor også været stor ynglesucces hos arten med tre unger i mange af rederne. Men dog ikke et rekordår, hvilket kan undre, da fødegrundlaget har været usædvanligt godt. En del reder fra tidligere år er ikke blevet beboet af musvåge, men nye er dog kommet til.



Figur 8 Bestandsudvikling hos Musvåge 2007-2020

Dobbeltbekkasin: 5-6 yp. (4-5)

Odderdams enge: 1-2 ynglepar. Her går bestanden tilbage år for år.

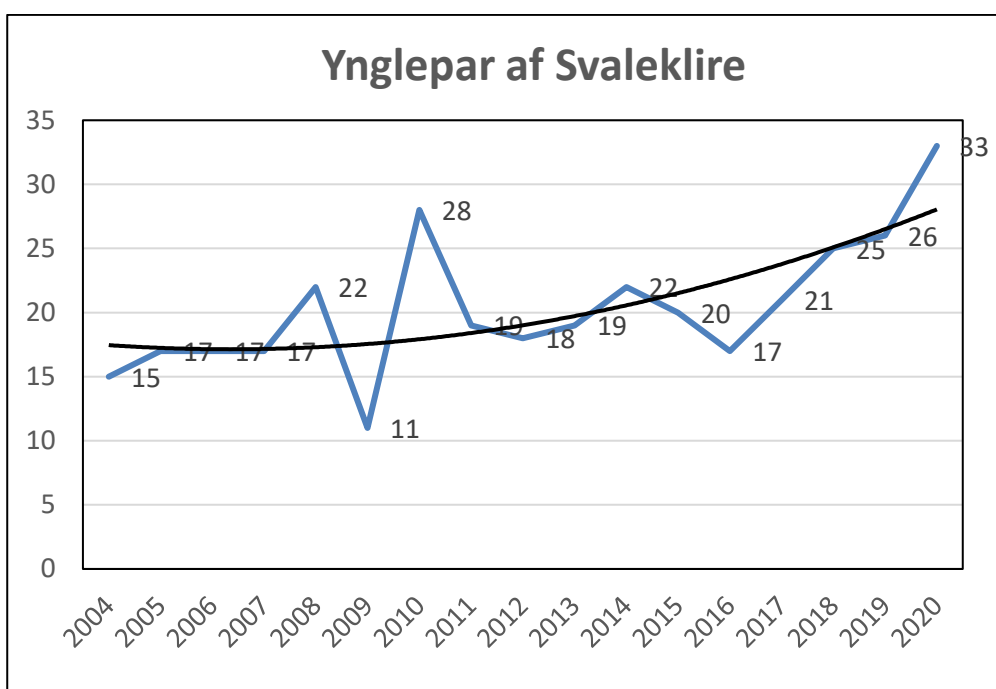
Stenholt Mølleeng: 2 ynglepar

Smørljungs Mose: 1 ynglepar

Mose ved Ndr. Skovportevej: 1 ynglepar, den har ikke tidligere ynglet her.

Svaleklire: 33-33 yp. (26-27)

Det blev igen et fint år for svalekliren. 33 ynglepar er faktisk det højeste antal, der er optalt siden registreringerne startede i 2004. Desværre er der lidt malurt i bægeret, idet jeg har konstateret at flere par pludseligt er forsvundet, hvor der ellers har været unger i moseområdet. Mange af de ynglende svaleklirer med unger i vådområderne har desuden hurtigt efter opfostring af unger forladt ynglebiotopen, og dermed også skoven. Det kan skyldes den forholdsvis tørre sommer.



Figur 9 Bestandsudvikling hos Svaleklire 2004-2020

Vibe: 12-13 yp. (12-13)

Solbjerg Eng sø: 3 par. Strødam Eng sø: 2 par. Stenholt's Mølleeng: 2 par. Smørljungs mose: 3 par.

Sandskredssøen: 2-3 par.

Huldue: 128-140 yp. (135-145)

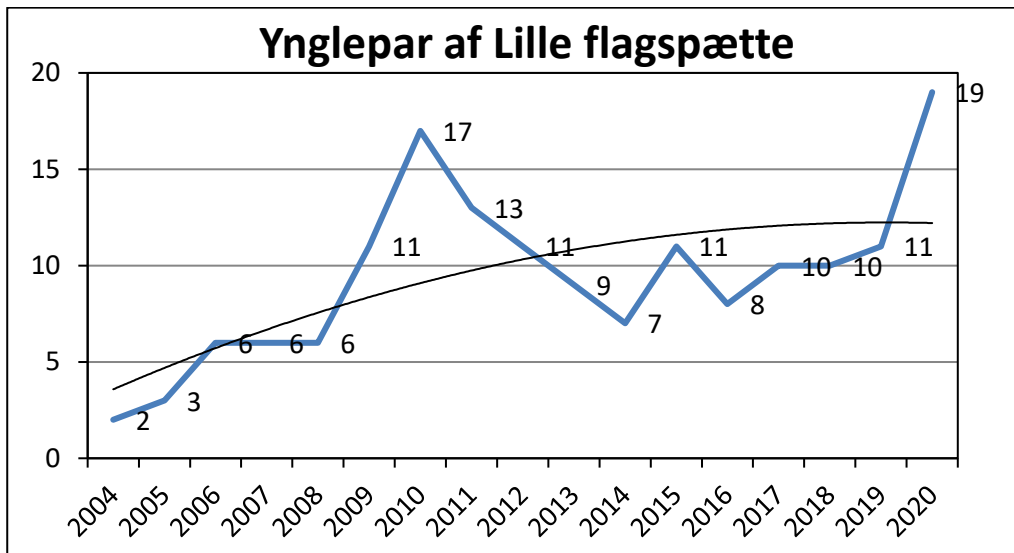
Bestanden ser stabil ud, og afviger ikke meget i forhold til sidste år.

Lille flagspætte: 19-21 yp. (11 -12)

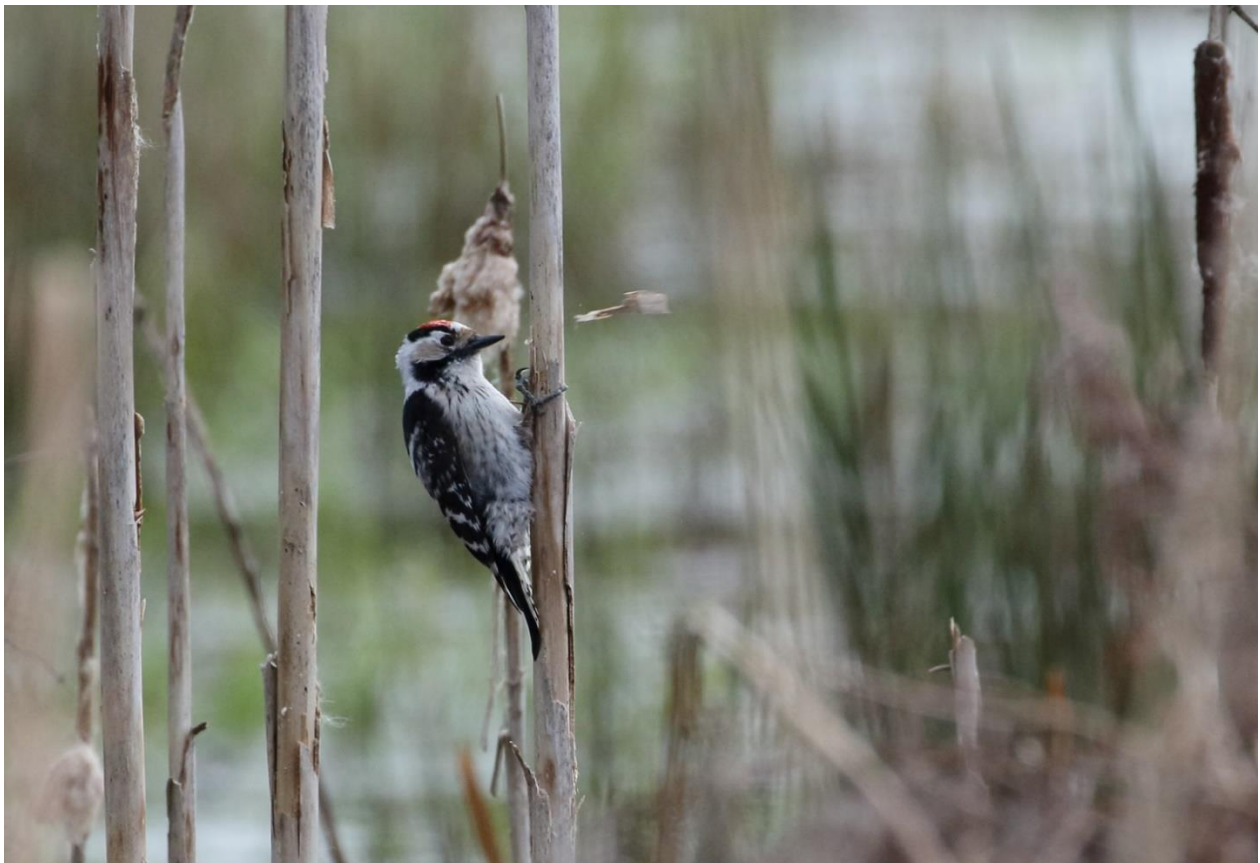
Det ser ud til at den lille spætte er i markant fremgang. I år er den fundet ynglende på flere nye steder i skoven og også på nye biotoper. Den er nu fundet ynglende spredt ud over næsten hele skoven.

For første gang har jeg fundet lille flagspætte ynglende i et område næsten udelukkende bestående af rødgran. Her placerede den sin rede i en død rødgran i 4 meters højde.

Vi har konstateret prædation af stor flagspætte ved 2 ud af 5 reder. Den store flagspætte har hugget sig ind til redekammeret fra bagsiden, og derfra taget ungerne.



Figur 10 Bestandsudvikling hos Lille flagspætte 2008-2017



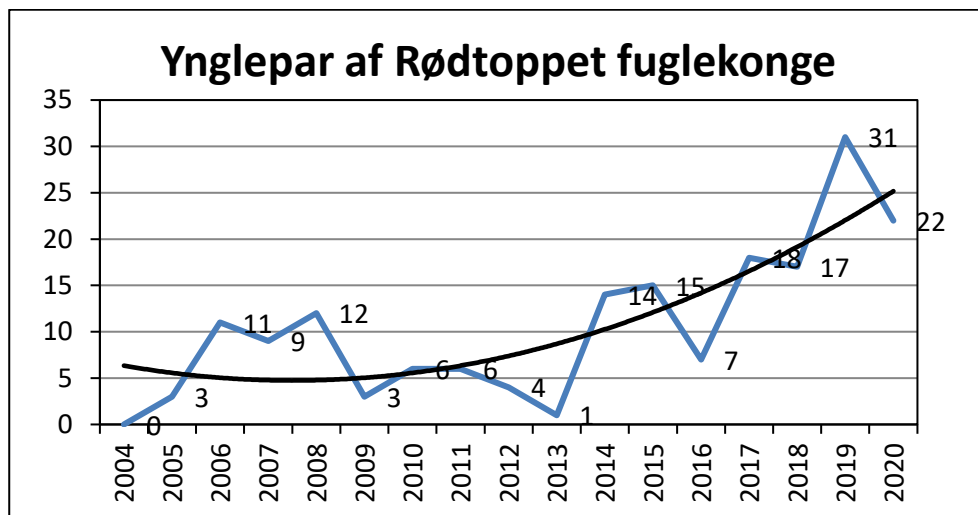
Figur 11 Lille flagspætte fouragerer på Dunhammer i en skovmose.

Vendehals: 1-2 yp. (2-2).

I år har der ynglet et par, som har fået 10 unger. Ungerne er fløjet fra reden d. 5. juli. Derudover har der været en syngende fugl, som er hørt på 3 datoer ved et tidligere ynglested, men det er ikke lykkedes at konstatere den ynglende.

Rødtoppet fuglekonge: 20-24 yp. (26-30)

De 20 fugle er syngende fugle, som har sunget flere gange på samme lokalitet. Derudover har jeg registreret 2 par med udflyjende unger.



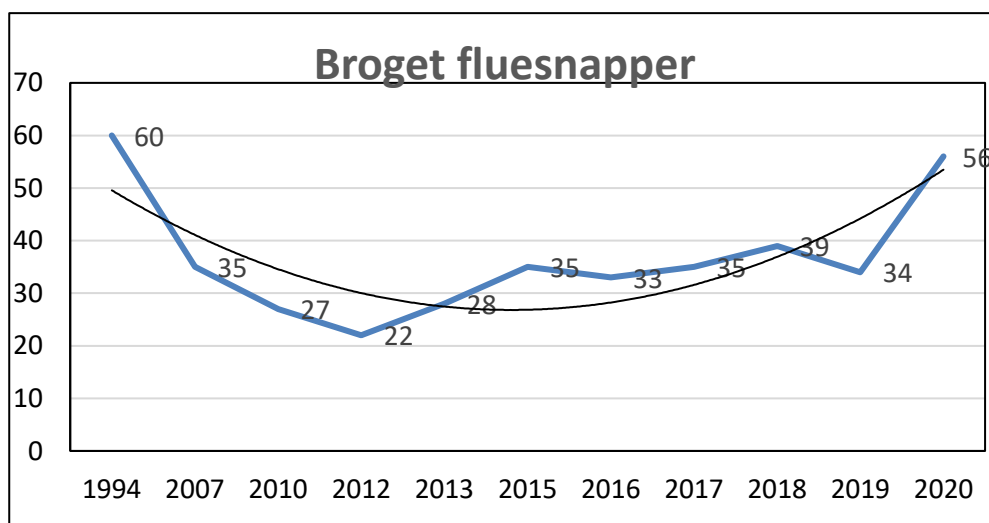
Figur 12 Bestandsudvikling hos Rødtoppet fuglekonge 2004-2020

Korttået Træløber: 22-26 yp. (16-18)

De fleste par findes stadig langs vestsiden af Esrum sø, men den spreder sig hvert år til nye steder i skoven.

Broget fluesnapper: 54-60 yp. (34-38)

Et godt år for arten og stor fremgang i forhold til de senere år. Det foretrukne sted for ynglende fluesnapper er fugtige områder med elletræer, men findes også i rødgranområder, som har mange døde træer med spættehuller, som fluesnapperne genbruger til rede.



Figur 13 Bestandsudvikling hos Broget fluesnapper 1994-2020

Hvidvinget korsnæb: 0 yp. (0)

Arten er formentlig forsvundet som ynglefugl i Gribskov. Der er dog en interessant observation af to overflyvende fugle, som både blev set og hørt fint ved Storkevad.

Registreringer af andre udvalgte ynglefugle

Disse arter er ikke målrettet optalt, og derfor kan der være en vis usikkerhed i antal.

Nogle af dem er registreret i forbindelse med andre inventeringer. Andre er vurderet ud fra habitater, hvor de er registreret og så ganget op.

Lille lappedykker: 49-55 yp. (45-52)

Den er ikke eftersøgt specielt målrettet i 2020, derfor er tallene et minimum.

Gråstrubet Lappedykker: 2-2 yp.

Har ynglet i skoven med to par i år. Den har ellers ikke ynglet inde i skoven i mange år.

Grågå: 65-85 yp.

En stor del yngler i engsøerne, Solbjerg og Strødam, samt en del ved Stenholt Møllekrog. Men en del yngler faktisk også inde i skoven.

Jeg har i år fundet 16 rugende gæs i rovfuglereder. Det er i op til 15-20 meters højde. De har overtaget reder fra musvåge, duehøg og rød glente.

Knarand: 9-12 yp.

Fremgang for denne art de seneste år.

Skovsneppe: 28-35 yp.

To reder med æg fundet tilfældigt, samt en fugl set med unger. Antallet er et minimum, da ikke hele skoven er eftersøgt for skovsnepper.

Natugle: 45-65 yp.

29 par er fundet ynglende i naturlige revner og huller i træer. Flere i gamle sortspættehuller. 16 er fundet i redekasser.

Skovhornugle: 4-6 yp.

Siden registreringerne i 2004 er Skovhornugle ikke fundet årligt i skoven og kun med et par i de år, den er fundet. Det gode oldenår og dermed mange gnavere i skoven har det også været et godt år for denne ugle.



Figur 14 Skovhornuglerede, voksen med to unger

Stor Flagspætte: 700-800 yp.

Det har været et usædvanligt godt år for stor flagspætte i skoven i år.

Henrik Høigaard har lavet en lille miniundersøgelse af ynglende stor flagspætte på et tilfældigt udvalgt område i Grib Skov.

Han fandt 10 par inden for et areal på ca. 47 hektar (0,8 % af Gribskovs samlede areal). Den korteste afstand mellem 2 naboreder er 110 meter, mens den længste mellem naboreder er 292 meter. I gennemsnit er der 204 meter mellem rederne, og hvert par har et territorium på ca. 5 hektar. 3 reder er i bøg, mens 7 er i gran.

Hvis man helt ukritisk ganger det op med skovens størrelse, så yngler der 1212 par i hele skoven. Et forsigtigt og realistisk bud er, at der har ynglet 700 – 800 par i skoven i 2020.

Skovpiber: 40-50 yp. (50-60)

Bestanden er stadig faldende. Måske på grund af for meget tilgroning af de lysåbne områder.

Gulbug: 9-14 yp. (4)

For år tilbage var gulbugen ikke årligt ynglende i Grib Skov, men de senere år optræder den i flere og flere rydninger i skoven, især hvor der er tæt opvækst af birk.

Skovsanger: 24-35 yp.

Et dårligt år for arten. Kun 24 par er registreret ynglende i år.

I de bedste år er der registreret op til 160 par.

Løvsanger: 70-95 yp.

Formentlig lidt fremgang de seneste år, men dog stadig et lavt antal i så stor en skov.

Grå fluesnapper: 32-40 yp.

Tallet er et min., idet registrering primært har fundet sted i forbindelse med andre inventeringer.

Spætmejse: 255-290 yp.

Fremgang er registreret de senere år.

Rødstjert: 120-170 yp.

I 2017 blev der registreret 140-190 ynglepar. I år ser det ud til, at der er en mindre tilbagegang.

Bynkefugl: 4 yp. (5-6)

2 par Stenholt Mølleeng

1 par Stenholt Indelukke

1 par Kalvehavevej

Misteldrossel: 40-50 yp.

I 2017 blev bestanden opgjort til 26-35 yp, så denne store drossel har haft fremgang i år, formentlig på grund af flere lysåbne områder.

Stær: 52-64 yp.

I 2017 blev der registreret 12-20 par, så det er en markant fremgang i år. Den største bestand (28 par) i et område blev optalt i Stenholt Møllekrog.

Ravn: 10-14 yp. (9-13)

Denne art er ikke eftersøgt målrettet, men er fundet ynglende en del steder, jævnt fordelt over hele skoven.

Grønsisken: 15- 25 yp.

Et normalt yngleår for denne art. Hen i juli måned ankom mange grønsiskener til skoven nordfra.

Dompap: 80 -100 yp.

I de sidste 15 år er der konstateret en fremgang for Dompap i skoven.

Kernebider: 55-75 yp.

De seneste år ser det ud til, at denne art er i fremgang som ynglefugl i skoven.

Lille Korsnæb: 23-30 yp. (3-5)

Året yngleresultat må betegnes som et gennemsnits år. Der har været moderat koglesætning hos rødgran og dermed flere ynglende lille korsnæb.

Midt på sommeren kom der en del nye fugle til skoven, som nok har været trækgæster nordfra.

Tornirisk: 6-9 yp. (3-4)

Fra at være næsten forsvundet som ynglefugl er den nu fundet ynglende på flere rydninger i skoven.

Gulspurv: 300-320 yp. (335- 360)

En registrering i 2010 gav 420 par. En registrering i 2011 gav 314 par. Og endelig en registrering i 2017 gav 320 par.

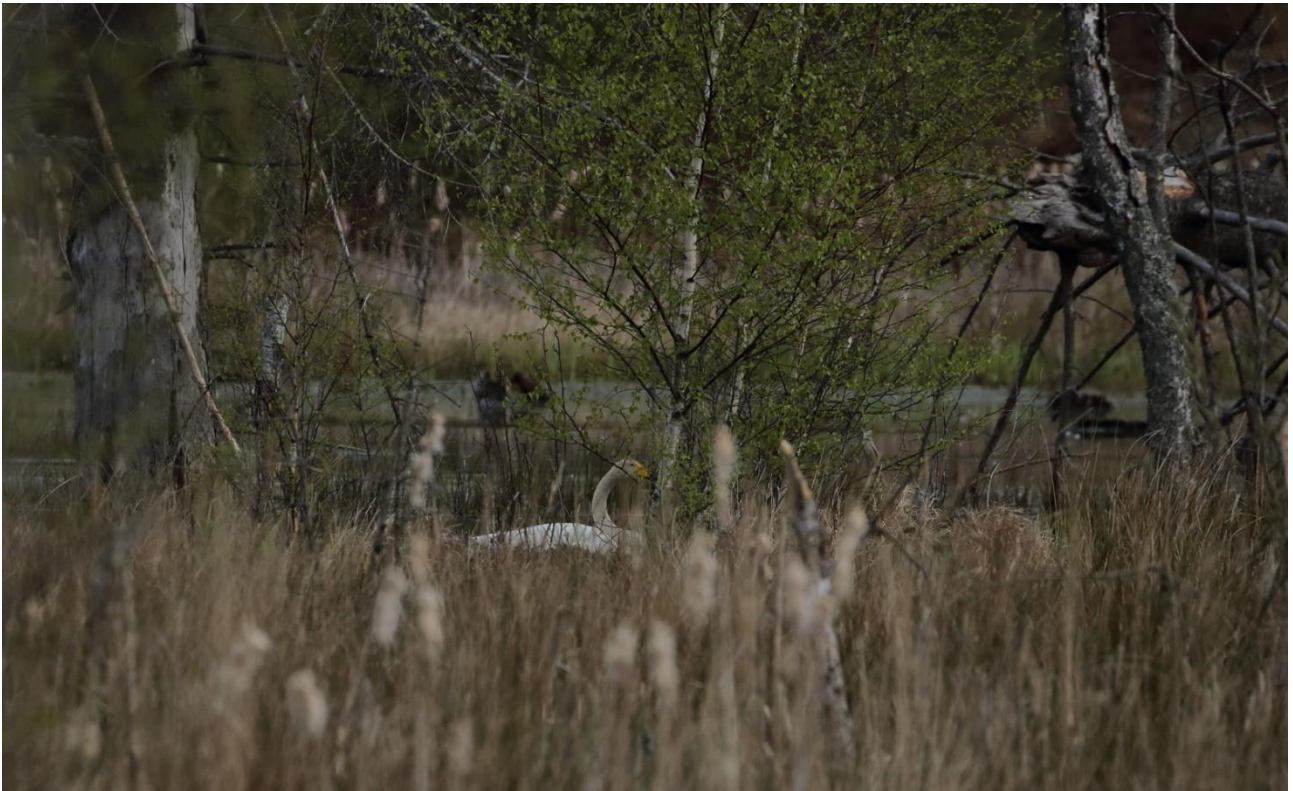
Formentlig i tilbagegang i de seneste år.

Fåttallige ynglefugle og arter, som er iagttaget i yngletiden

Sangsvane: 1-1 yp.

Et par har forsøgt at yngle i et moseområde. Det mislykkedes desværre.

To fugle opholdt sig i et moseområde i maj måned.



Figur 15 Sangsvane på rede i en skovmose.

På en lille holm blev hunnen set ligge på en ikke færdigbygget rede og samle redemateriale. Desværre blev et hegn fjernet maskinelt tæt på redeområdet lige på dette tidspunkt. Om dette var årsag til at parret forsvandt vides ikke med sikkerhed.

Trane: 0-3 yp.

Minimum to par har siden marts og til sidst i august opholdt sig forskellige steder i Grib skov. Det ene par har muligvis forsøgt at yngle. Der er dog ikke konstateret unger.

Med disse observationer af traner i år, er der i de kommende år håb for, at de slår sig og begynder at yngle i skoven.



Figur 16 Tranepar i skovmose i Grib Skov

Sort glente: 0-1 yp.

Også i år er et par sorte glenter set i skoven. De er set i territorieflugt i en skovlysning en enkelt gang. Desuden er der set sort glente på 3 datoer i yngletiden rundt omkring i skoven. Men desværre er der ikke fundet noget konkret, der tyder på, at den har ynglet i skoven.

Bjergvipstjert: 1-1 yp.

Et ynglefund er gjort i år udenfor skoven, men stadig inde i vores registreringsområde, Natura 2000 området. Parret fik unger på vingerne.

Denne art er en uregelmæssig ynglefugl, som kun har ynglet i området få gange siden vi startede registreringerne i 2004. I 2008 med to par, og i 2009 med to par, og nu i 2020. Der skulle gå 11 år siden sidste fund.