

GRIBSKOVOMRÅDET - YNGLEFUGLE 2019.

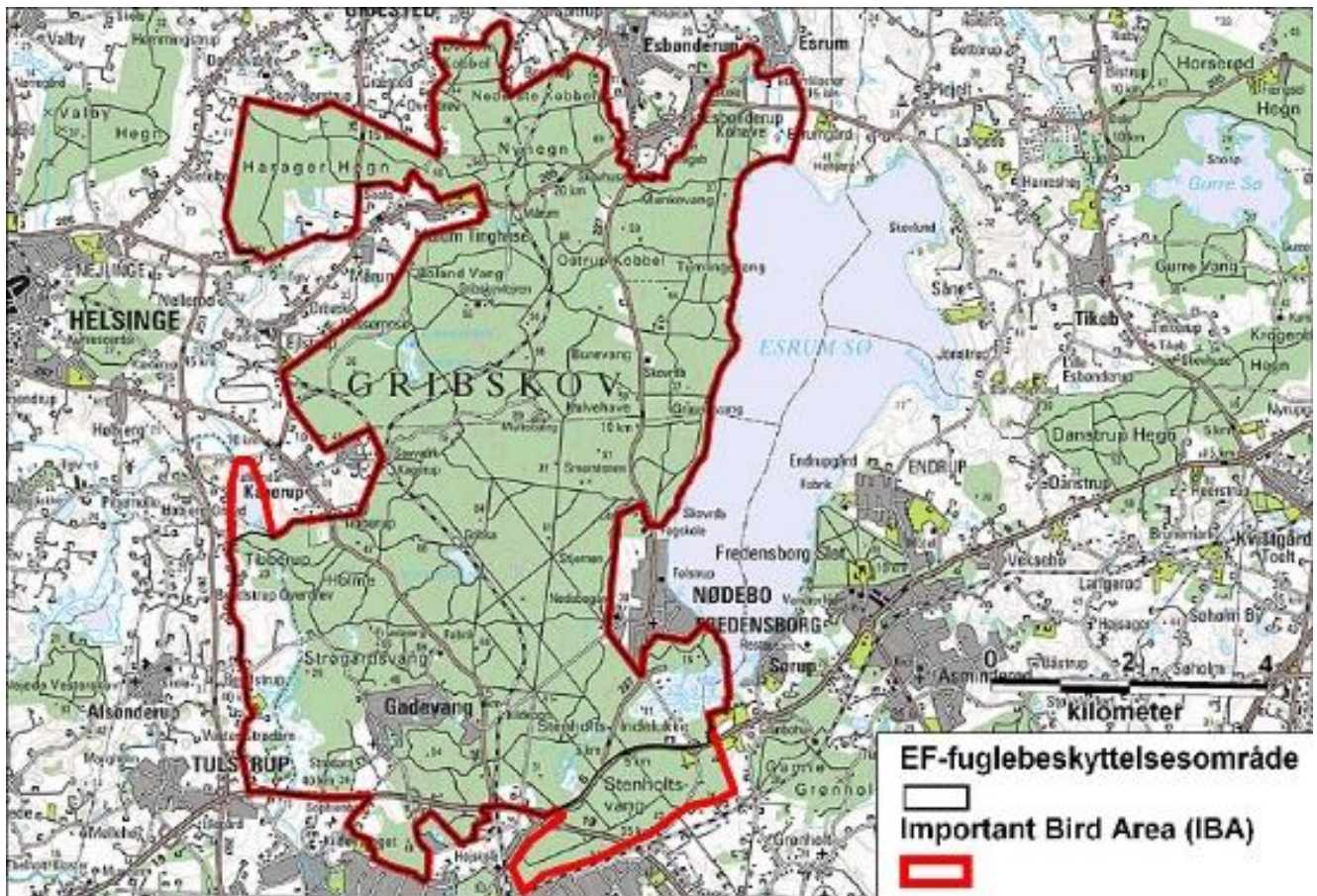
Af Per Ekberg, Caretakeransvarlig for Gribskov



Område med urørt skov, Gribskov 2019.

Indhold

Indledning	3
Læsevejledning	4
Resultat for året 2019.....	5
Lille lappedykker:.....	5
Krikand:.....	5
Havørn:	6
Hvøpsevåge:	6
Rød Glente:.....	7
Rørhøg:	7
Duehøg:	7
Spurvehøg:.....	7
Musvåge:	7
Fiskeørn:	8
Plettet rørvagtel:	8
Dobbeltbekkasin:.....	8
Svaleklire:	9
Vibe:.....	10
Huldue:	10
Isfugl:	10
Sortspætte:.....	10
Lille flagspætte:	11
Vendehals:	12
Ravn:	12
Hedelærke:	12
Rødtoppet fuglekonge:.....	12
Korttået Træløber:.....	12
Rødrygget Tornskade:.....	12
Broget fluesnapper:.....	13
Hvidvinget korsnæb:.....	14
Registreringer af andre udvalgte ynglefugle i skoven.	14



Figur 1 Oversigt over Fuglebeskyttelsesområdet F108

Ovenfor ses afgrænsningen af området, hvori registreringerne er foregået

Indledning

Registrering og optælling af Gribskovs fugle kører stadig videre efter samme metode, som det blev gjort fra start i 2004. Det er 16. år i træk, at udpegningsarterne samt en del fokusarter er optalt i Gribskov.

Ynglesæsonen i 2019 har vejmæssigt været et normalt år, dog lidt præget af sidste års tørke. Skovens moseområder lider derfor stadig af vandmangel, men trods det har det igen været et godt yngleår for svaleklire og krikand, som har brug for våde områder.

Det går også godt for spætterne, og i år har vi fået fire ynglende arter i skoven, idet vendehalsen er vendt tilbage som ynglefugl endda med to par, efter at den sprang over i 2018. Lille flagspætte har haft et fint år, og det ser ud til at den breder sig til nye steder i skoven. Stor flagspætte går det også godt for, idet bestanden øger.

Sortspætterne er i år fulgt særligt nøje, ikke mindst fordi har jeg fået meget stor hjælp af Henrik Høigaard, som har ydet en stor indsats i forhold til lokalisering og opfølgning af sortspætterne og systematisering af parrene i Excelark. Det har derfor været muligt at give et mere detaljeret billede af yngleføllobet.

Det ser ud til at der er op til 14 par sortspætter i hele skoven. Men der har desværre ikke været ynglesucces hos alle parrene, idet nogle er forladt på grund af forstyrrende skovning i starten af yngletiden.

Bestanden af Rødrygget tornskade er igen i år meget nøje optalt. Desværre er bestanden i tilbagegang for andet år i træk.

Igen i år ankom mange tornskader sent til skoven, endda så sent som en uge ind i juni ankom mange tornskader. De fik god ynglesucces, og mange tornskader trak også tidligt væk fra skoven.

Rovfuglenes ynglesucces blev det ringeste, siden vi startede registreringerne i 2004.

Igen i år blev duehøg taberen. De forsvandt fra endnu et par områder, så der nu kun er 3 par tilbage, som fik ynglesucces. Musvågen havde også stor tilbagegang og blev det dårligste år, siden vores registreringer startede i 2004, hvilket ud over nedenstående årsager også kan hænge sammen med, at der har været dårligt museår.

Ændring af skovstrukturen på grund af øget skovning, øget publikumsaktivitet, og skovning i yngletiden. Disse tre forhold ser helt klart ud til at påvirke rovfuglene negativt.

Kun Havørn og fiskeørn har stabil ynglesucces, hvilket må tilskrives at deres yngleområder er afspærret i yngletiden, og der ikke bliver skovet i deres redeområder.



Vendehalsens rede i flagspættehul under en Tøndersvamp.

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 2018.



Lille lappedykker indtager skovmoserne i Gribskov.

Resultat for året 2019

Nedenstående tal fra 2019 er lagt ind på DOFbasen under IBA-tællinger og ynglefugleobservationer.

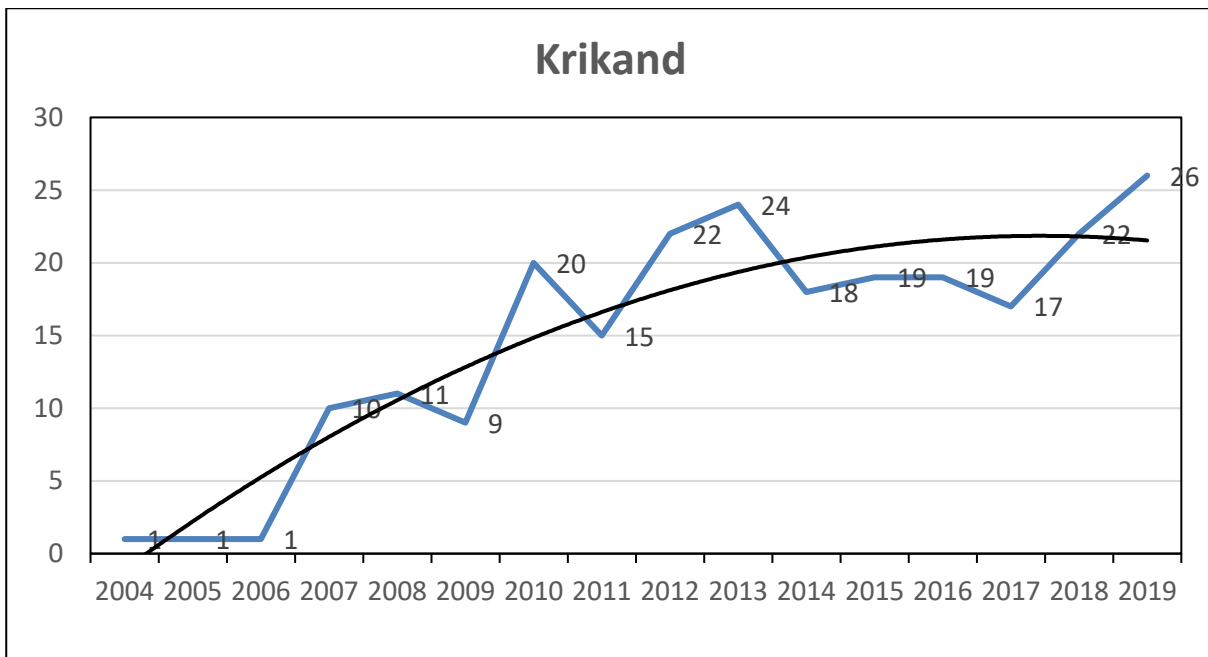
Lille lappedykker: 45-52 yp. (37-39)

Denne art er ikke eftersøgt målrettet i 2019.

Krikand: 26-30yp. (24-30)

Det ser ud til at bestanden er i fremgang de senere år.

Er ikke eftersøgt målrettet, så der findes utvivlsomt flere par i skovmoserne.



Havørn: 1-2 yp. (1)

Sidste års rede blev også benyttet i år. Parret begyndte at ruge omkring 10. marts. To unger blev set på reden d. 20. maj.

Ørneparret fik 2 unger på vingerne, de blev set flyve rundt d. 20. juli.

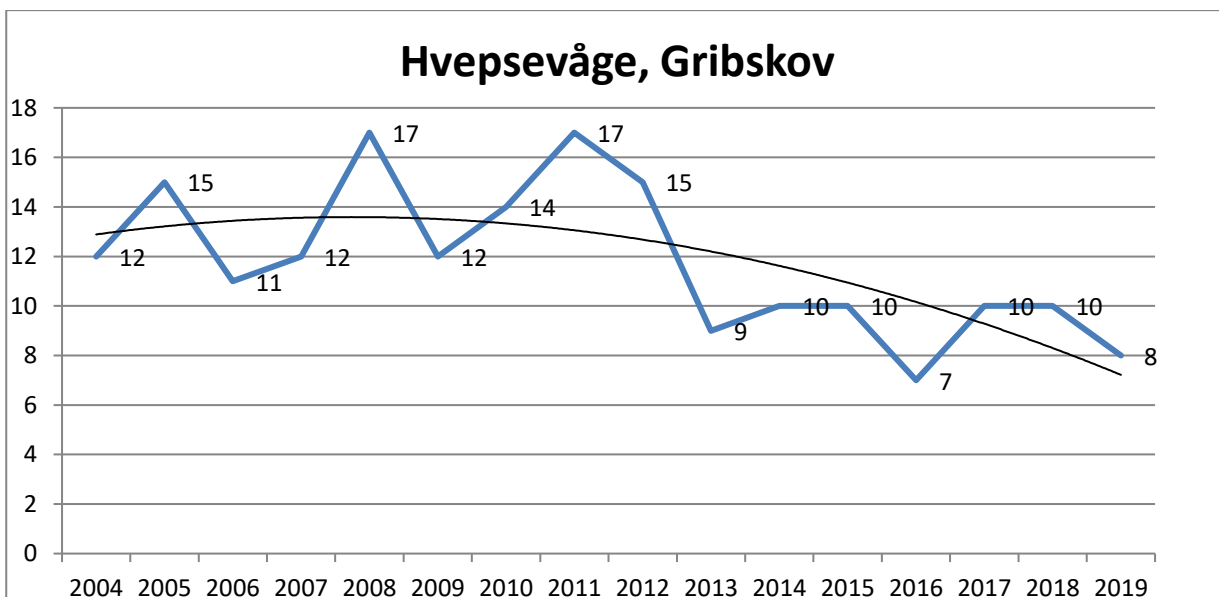
Yderligere et havørnepar blev set inde i Gribskov gentagne gange i foråret. D. 29. marts blev dette par set territoriehævdende, og hannen samlede grene på skovbunden under en bøgeskov tæt på et vådområde. Reden er ikke fundet.

Hvæpsevåge: 8-8 yp. (10-11)

Jeg har i år brugt meget tid på at finde alle parrene og rederne i hele Gribskovområdet.

5 aktive reder og deraf 3 par med 2 unger på vingerne.

I yderligere 3 områder har der været stor aktivitet af hvæpsevågepar, uden at rederne er blevet fundet. Måske bliver disse reder fundet, når løvet er faldet af træerne.



Rød Glente: 2-2 par (3-4)

To par er forsvundet og et nyt par er fundet, hvilket er det par, som sidste år blev angivet som muligt.

Det gamle stabile par fik 2 unger på vingerne. Den samme rede er brugt 11 år i træk, og parret har fået i alt min 29 unger på vingerne.

Det må siges at være en succes.

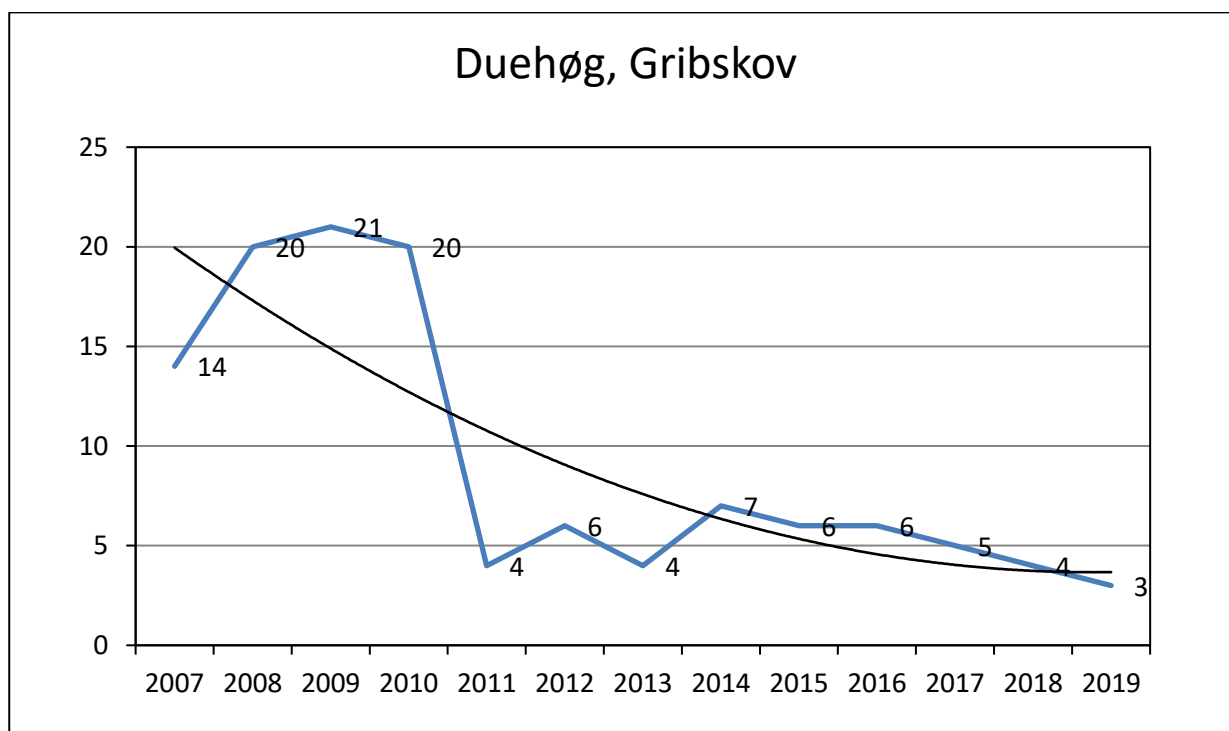
Det nye par fik også 2 unger på vingerne.

Rørhøg: 1-1 yp. (0-1 yp)

Et par i Strødam Eng sø. Der er set 2 udfløjne unger.

Duehøg: 3-3 yp. (3-5)

Det er det dårligste år siden registreringerne startede i 2004. Kun to reder med unger er fundet. I et tredje territorie er unger blevet hørt. Der er stadig meget skovning alt for tæt på rederne, og det foregår også i yngletiden.



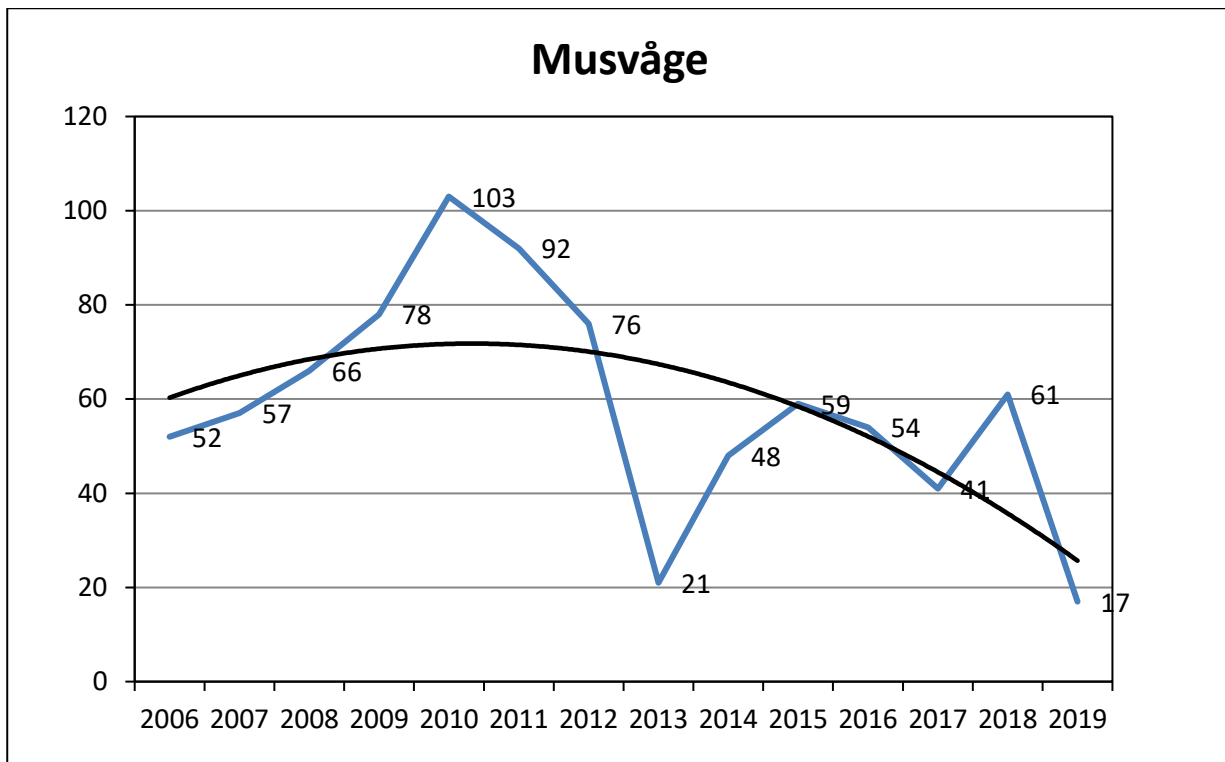
Spurvehøg: 5-7 yp. (5-6)

Det ser ud til, at de forholdsvis få par yngler tæt ved byerne, Hillerød, Nødebo, Kagerup og Gadevang, som grænser op til skoven.

Musvåge: 17-25 yp. (61-70)

Det virker som om musvågebestanden er kollapsede i Gribskov i år. 65 gamle reder er blevet tjekket, og i kun 15 af rederne har der været ynglende musvåger. I 5 reder har der været 2 unger, i 4 reder har der været 1 unge, og i 3 reder har der været 0 unger, og i 5 reder har der været min. 1 unge.

Det ringe ynglear kan skyldes, at der har været få mus i skoven.



Fiskeørn: 2 yp. (2)

For første gang lykkedes det parret i Vandmosen, at få 3 unger på vingerne.

Hunnen forlod området midt i august, og resten af familien forlod skoven sidst i august.

Den nye fiskeørnerede, som blev fundet sidste år, har i år også været aktiv. En han fiskeørn ankom tidligt i april, tillige ankom en hun, og der blev set parringer. Hunnen forsvandt efter nogle dage.

Igennem sæsonen lykkedes det hannen at få flere hunner lokket ned til den nye rede, men de blev ikke mere end en dag eller to. Hannen blev i redeområdet til ind i august.

Plettet rørvagtel: 0 yp. (0)

Ingen observationer af denne art i 2017. Medtages her, fordi det er en af udpegningsarterne bag status som fuglebeskyttelsesområde.

Dobbeltbekkasin: 2-4 yp. (4-5)

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

Stenholt Mølleeng havde 1-2 ynglepar

Sandskredssø havde ingen bekkasiner i år.

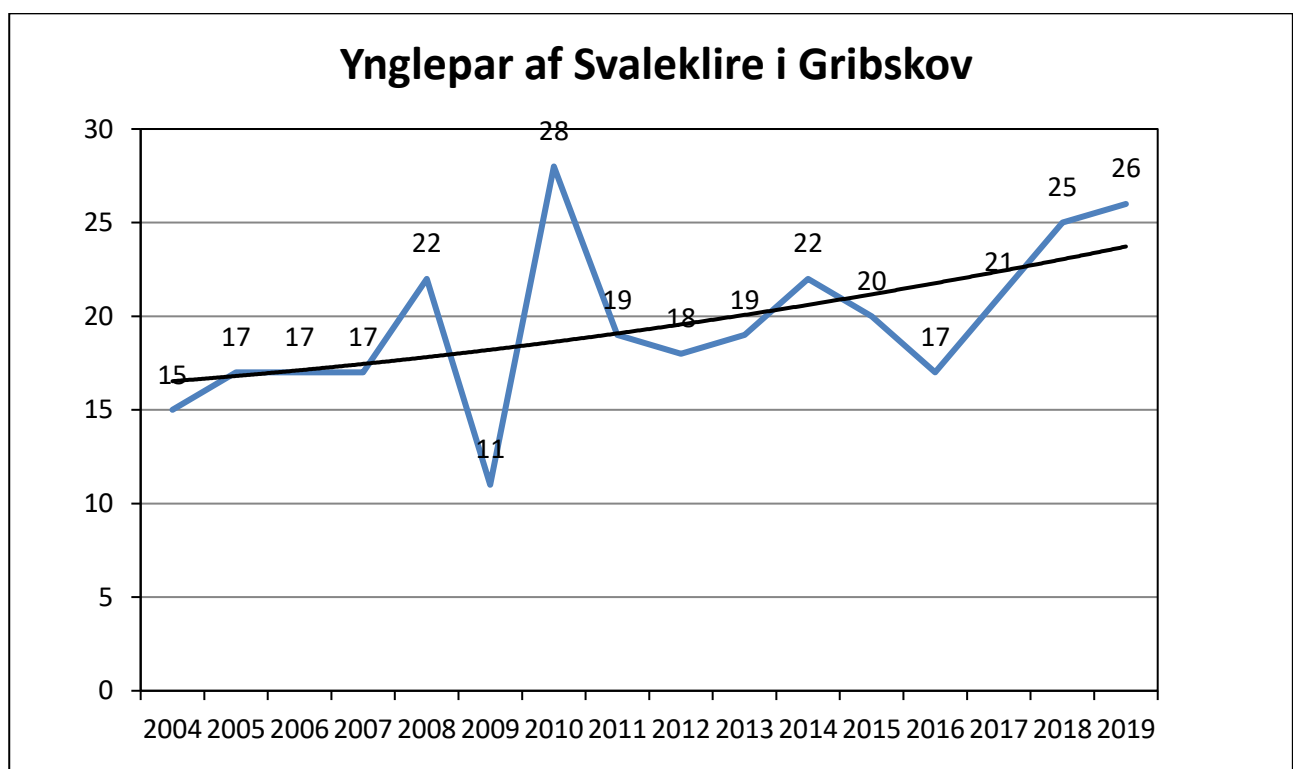
Brændemose havde heller ikke ynglepar i år.



Svaleklire i skovmose, Gribskov 2019.

Svaleklire: 26-27 yp. (25-26)

Det blev igen et fint år for svalekliren, på trods af, at der var forholdsvis tørt i ynglesæsonen. Der var mange fine oplevelser med små svaleklireunger rundt omkring i skovmoserne.



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

Solbjerg Eng sø: 3 par. Strødam Eng sø: 1 par. Odderdams enge: 1 par. Stenholts Mølleeng: 2 par. Smørljungsmose: 3 par. Sandskredssøen: 2-3 par.

Huldue: 135-145 (124-140)

Den er optalt igen i år, dog ikke helt optimalt. Men det giver et godt billede af, hvor mange par der yngler i Gribskov. Det er blevet til lidt flere par i år.

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

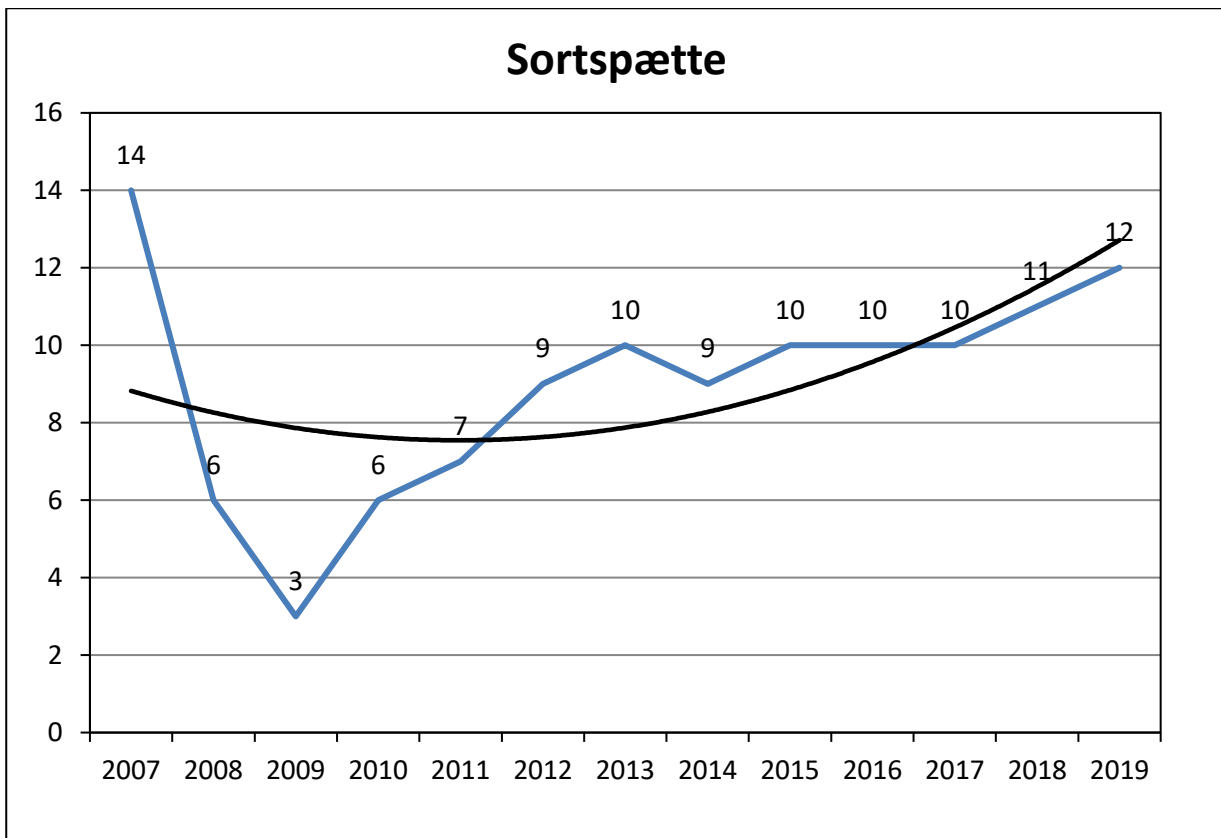
Blandt andet et ynglepar med udfløjne er set i Stenholt Møllekrog.



Sortspætte han søger føde i dødt ved, Ulvedalene, Gribskov 2019

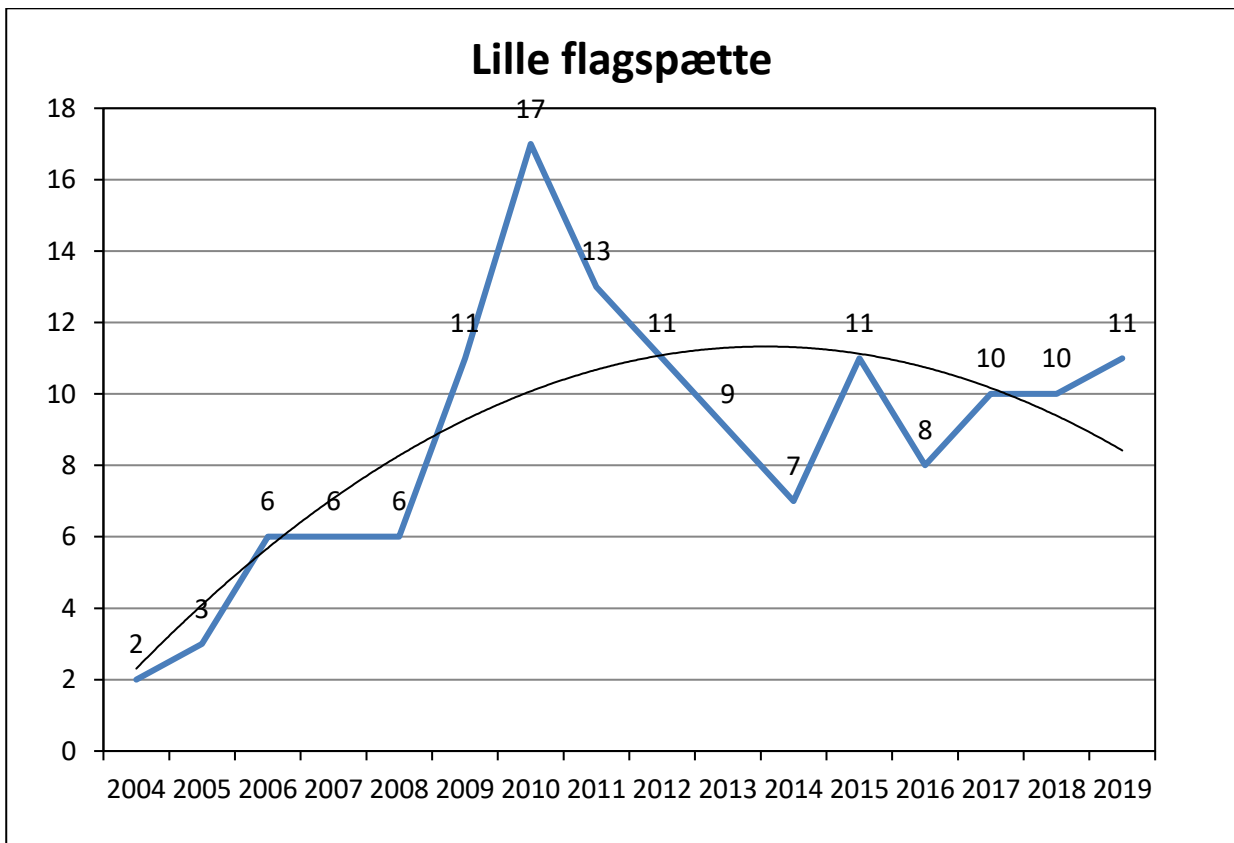
Sortspætte: 12-14 yp. (10-13)

10 træer med rede er fundet i år. 4 af rederne er blevet opgivet, eller er flyttet til et ukendt sted. Yderligere 3 par med nyligt udfløjne unger er registreret på biotoper, uden at reder er fundet. Derudover kommer 2 mulige ynglepar, hvor fugle er set jævnligt igennem foråret. I alt er mindst 14 unger fløjet fra de seks reder, heraf mindst 4 hanner og 5 hunner, derudover er mindst 4 unger set, hvor kun udfløjne unger er set med forældre, uden rederne er fundet.



Lille flagspætte: 11-12 yp. (8 -10)

Denne lille spætte er ikke eftersøgt målrettet i år, men det ser ud til at der har været flere ynglepar i år, idet jeg har noteret dem på flere nye steder end tidligere.



Vendehals: 2-2 yp. (0).

I år har der ynglet to par, som har fået unger på vingerne. Begge reder er fundet i døde granstubbe og ikke i redekasser. Ungerne er fløjet fra rederne hhv. d. 09. juli og d. 16. juli.

Ravn: 8-12 yp. (9-13)

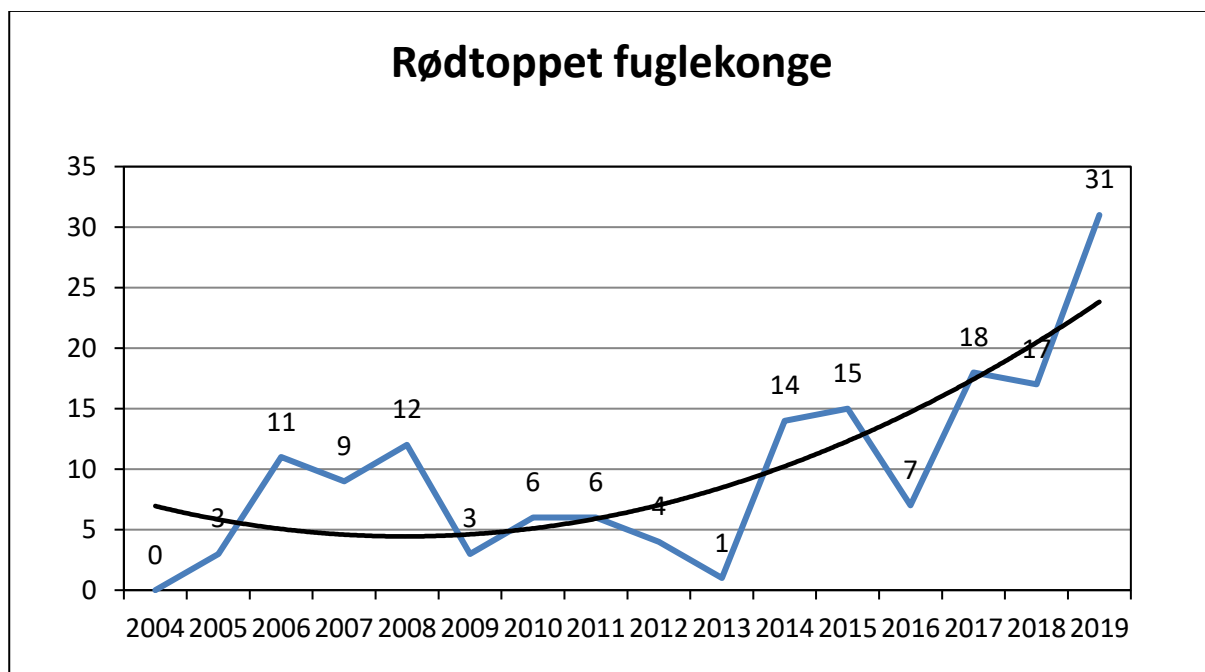
Denne art er ikke eftersøgt målrettet.
Den yngler jævnt fordelt i hele skoven.

Hedelærke: 8-8 yp. (9-9)

Den er helt afhængig af lysåbne og kortgræssede tørre lysninger. I år er den fundet ynglende på 4 lokaliteter. Hos de fleste af parrene er der set udflyjende unger.

Rødtoppet fuglekonge: 26-30 yp. (17-19)

De fleste af parrene findes i tæt produktionsskov af rødgran.
Jeg har bl.a. registreret 5 par med udflyjende unger.



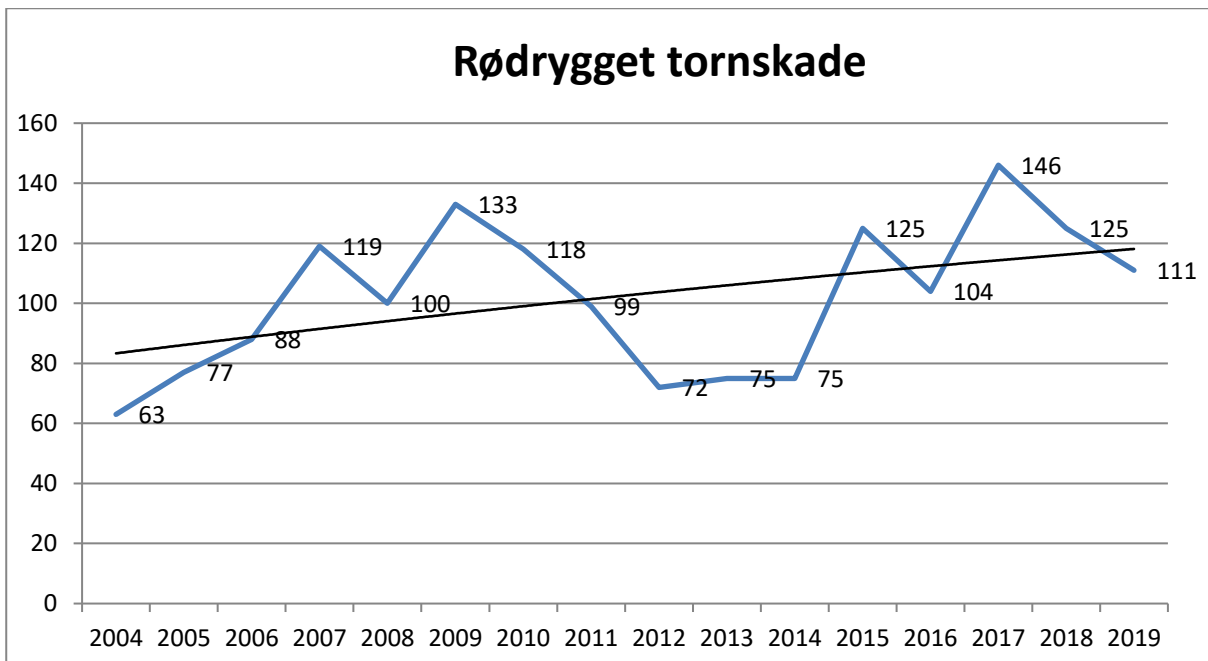
Korttået Træløber: 16-18 yp. (9-12)

Bestanden er stadigvæk koncentreret langs Esrum sø, men en langsom spredning til andre dele af skoven er også set i år.

Rødrygget Tornskade: 111 yp. (125 yp)

En tilbagegang for andet år i træk fra 146 par til nu 111 par. I de naturlige kerneområder, Stenholt Indelukke og Hessemoseområdet går bestandene tilbage. De mere unaturlige, menneskeskabte biotoper, som rydningerne bliver færre, og de gror hurtigere til og bliver dermed uegnede som tornskadebiotoper.

På trods af, at en stor del af tornskaderne de senere år ankommer sent, omkring primo juni, så har ynglesæsonen været en succes, og i år har fuglene tidligt forladt yngleområderne i skoven.

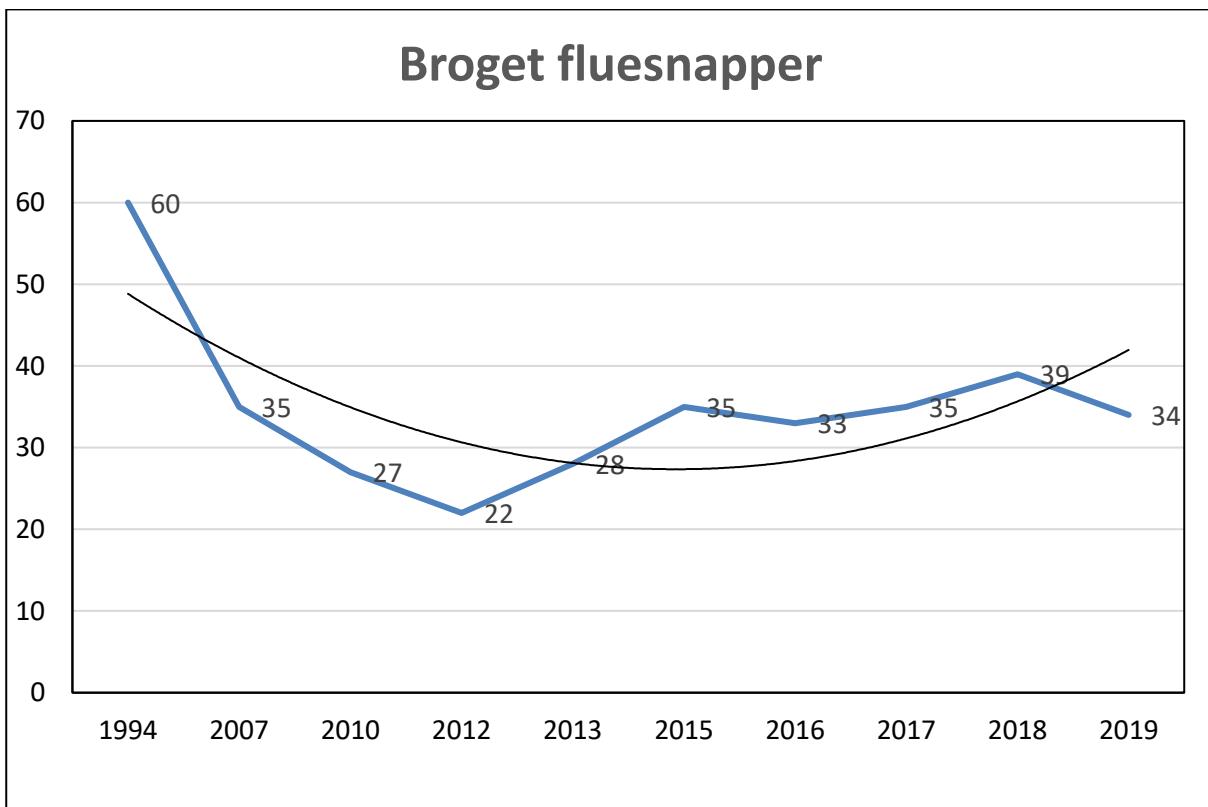


Broget fluesnapper: 34-38 yp (39-41)

Den holder stadigvæk skansen i Gribskov, dog med en svag tilbagegang i år.

En del af registreringerne stammer fra caretakernes redekasser. Flere par er også fundet ynglende i spættehuller i nåleskov, hvor der er en del døde rødgraner.

Sidste tælling er fra 2007. Dengang registrerede vi 33-36 ynglepar. Det ser således ud til at bestanden har været stabil lige siden. Det er meget overraskende, når man sammenligner med resten af Danmark og ikke mindst ATLAS III, hvor det ser ud til at bestanden går meget kraftigt tilbage.



Hvidvinget korsnæb: 0 (2-2) yp.

Arten er forsvundet, som ynglefugl i Gribskov. Der er ikke nogen observationer fra yngletiden og kun ganske få observationer fra efteråret.

Registreringer af andre udvalgte ynglefugle i skoven.

Stor flagspætte: 140-170 yp.

Jeg har forsøgt at optælle Danmarks almindeligste spætte i Gribskov i år. Det er blevet et højere tal end i 2017, som var 120-170 yp.

Spætmejse: 335 -360 yp. (312-340)

Jeg har igen i år forsøgt at optælle og give et bud på hvor mange par der yngler i skoven. Den er blevet optalt i yngletiden, men er også blevet registreret uden for yngletiden, for derved at give et bedre mulighed for at se, hvor i skoven den findes og yngler. Det ser ud til den er i fremgang.

Gulspurv: 330-360 yp. (310- 340)

En registrering i 2010 gav 420 par. En registrering i 2011 gav 314 par.

Lille Korsnæb: 3-5 (5-10) yp.

I år har meget få korsnæb ynglet i skoven. Der har været ringe koglesætning. Midt på sommeren kom der store flokke af lille korsnæb til skoven.

Skovpiber: 50-60 yp. (61-70)

Et mindre fald i bestanden. Måske på grund af tilgroning af rydninger.

Gulbug: 4 yp. (4) yp.

Gulbugen er ikke almindelig i skoven, den er måske ikke en årlig ynglefugl i Gribskov.

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

2 par Stenholt Mølleeng

2 par Kalvehavevej, Gribskov.

1 par Hessemoseområdet

Græshoppesanger: 2-2 (2-2) yp.

Tornirisk: 3-4 yp (4-5) yp.

Er blevet en meget fåtallig ynglefugl i Gribskov.



I skovbunden ses en Svaleklireunge, som er på vej ud over en skovvej, Gribskov 2019.