

GRIBSKOVOMRÅDETS YNGLEFUGLE 2004-2017

Af Per Ekberg, Caretakeransvarlig for Gribskov



**Dansk Ornitologisk Forening
Nordsjælland
2018**

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	4
Aktivitetsniveau	4
Beskrivelse af optællingsområdet	4
Fra kongelig jagtmark til statslig driftsskov	5
Skoven nu og i fremtiden	5
Mere vand i og udenfor skoven.....	5
Flere græsningsområder i skoven	6
Læsevejledning til status for 2017.....	7
Status for ynglefugle i 2017	8
Lille Lappedykker	8
Krikand.....	8
Havørn	8
Hvepsevåge.....	8
Rød Glente.....	9
Rørhøg	9
Duehøg	9
Musvåge	10
Fiskeørn	11
Lærkefalk	11
Plettet Rørvagtel.....	11
Trane.....	11
Dobbeltbekkasin.....	11
Svaleklire.....	11
Vibe	13
Huldue	13
Natravn	13
Isfugl	13
Sortspætte.....	13
Lille Flagspætte.....	14
Vendehals: 1 - 2 yp.....	15
Ravn	15
Hedelærke	15
Skovpiber	16
Rødtoppet Fuglekonge	16
Parktræløber.....	16

Rødrygget Tornskade.....	17
Broget Fluesnapper	17
Grå Fluesnapper	18
Gulbug	18
Andre ynglearter.....	18
Kilder.....	21

Indledning

I 2017 har jeg for første gang forsøgt at optælle alle ynglende fuglearter i EU fuglebeskyttelsesområdet Gribskov, som også er Natura 2000-område. Bestandsudviklingen siden 2004 er visualiseret i grafer for udpegningsarterne og enkelte andre udvalgte arter.

I alt er 101 arter beskrevet i denne rapport, men da en af udpegningsarterne, plettet rørvagtel, ikke har ynglet i optællingsårene, er antallet af ynglende fuglearter endt på præcist 100 i 2017. De første 30 arter er optalt målrettet og systematisk. Heraf er 13 arter optalt hvert år siden 2004, hvor Caretakerprojektet startede.

De sidste 71 arter kan have en vis usikkerhed vedrørende antallet, da de ikke er optalt systematisk.

Siden 2004, hvor projektet blev startet af den daværende caretakerkoordinator Arne Olesen og frem til 2009, bestod gruppen af Peter J. Petersen, Alexander J. Lee og Per Ekberg.

Derefter blev caretakergruppen reorganiseret med Per Ekberg som caretakerkoordinator og et større eller mindre antal deltagere frem til i dag.

Siden projektets start i 2004 har der været foretaget meget systematiske optællinger af udpegningsarter og andre fokusarter i hele området. Hvert år er yderligere en eller flere arter udvalgt og optalt i enkelte år. Derudover er alle de øvrige arter optalt i 2017.

Aktivitetsniveau

Siden 2004 har registreringerne af ynglefugle været forholdsvis ensartede gennem hele ynglesæsonen. De har oftest været udført 3-4 gange om ugen af op til 4 personer. Efter 2010 har aktivitetsniveauet været det samme, men med et større eller mindre antal personer.

I vinterperioden har der også været aktivitet med at registrere rovfuglereder, især hvepsevågereder, som stort set kun kan registreres som sikker ynglefugl ved at finde rederne om vinteren, for efterfølgende at tjekke de fundne reder i juli/august, når der er unger i rederne. Generelt er det godt at færdes i skoven om vinteren. På den tid af året får man et godt overblik over skoven, hvilket kan udnyttes, når man skal registrere ynglefugle om sommeren.

I 2017 har aktivitetsniveauet været meget højt. Næsten hele ynglesæsonen har jeg været ude dagligt i op til 8-10 timer og har kunnet bevæge mig hurtigt rundt i hele skoven. Dette er nok hovedårsagen til, at jeg for første gang har kunne registrere alle ynglefuglearterne i skoven på et og samme år.

Beskrivelse af optællingsområdet

Gribskov er Danmarks største naturlige skovområde. Med sine 5.600 ha er Gribskov tillige et af landets største skovområder, og når man ser bort fra skovplantager, er den Danmarks største bevarede naturlige skov. Den er resterne af det vældige vildnis, som i oldtiden dækkede hele Nordsjælland.

I IBA-caretakerprojektet indgik Gribskov imidlertid som EU-fuglebeskyttelsesområde nr. 108. Dette omfatter udover Gribskov (undtagen Stenholtsvang) følgende områder,

som alle grænser op til Skoven: Møllekrog og Stenholt, Bramaholm (en lille, privat skov ved Stenholtvej), Strødamområdet, Esrum Møllegård (inkl. enge ned til Esrum Sø), Hejreholm (større gård ved Bendstrup), Gadevang med Nørresø, arealer syd for Isterødvejen (ved Kildevænget og Teglgård) samt Strødamreservatet (mellem Gadevang og Strødam Engso, administreres af Københavns Universitet).

Strødamreservatet og Solbjerg Engso er ikke med i optællingsområdet, men Strødamreservatets ynglefugle i årene 1986-2014 er fornylig grundigt behandlet i en artikel i DOFT¹.

Gribskov er statsskov under Naturstyrelsen Nordsjælland, som siden 2004 administrerer en stor del af de statsejede naturarealer i Nordsjælland.

Fra kongelig jagtmark til statslig driftsskov

I middelalderen bragtes skoven ind i et fast ejerforhold mellem klostrene og kronen. Efter reformationen satte kongen sig på hele området og udlagde det som vildtbane, hvad der fortsat kan ses i de stjerneformede stisystemer i sydøst, og som græsningsareal, hvilket en række vænger mellem Nødebo og Esrum stadigvæk vidner om. Først i slutningen af 1700-tallet begyndte skovdriften at få størst betydning, da ydergrænserne fastlagdes, skovlandsbyerne blev nedlagt og skoven kom under ordnet drift.

Gribskov er beliggende på en stærkt kuperet højderyg, der forløber i nord-sydgående retning, dannet af et system af randmoræner i istiden. Imellem de langstrakte, grusede bakker ligger dybe lavninger med moser. Højderyggen danner vandskel for de tilgrænsende områder i vest og nord. På randmorænernes højeste punkter – altså i skovens midte – trives rødgran på den lette, sandede jord.

Nåleskov har dækket omkring halvdelen af skovarealet. På den anden halvdel i de lavere arealer ud mod Esrum Sø og mod landbrugslandet i vest er jorden mere frodig. Her klarer løvtræerne sig bedre. Efter orkanerne i 1981 og 1999 blev en række meget udsatte arealer, hvor der før var nåleskov, tilplantet med løvtræer, især eg. Også i andre områder viger nåletræer i dag pladsen for løvtræer, blandt andet som et led i naturskvsstrategien.

Skoven nu og i fremtiden

Skoven er i stadig forandring. Rydninger opstår efter skovning, rydninger beplantes med nye løvtræer og gror til igen. For tiden er der rigtig mange rydninger og lysninger i skoven, dette vidner en pæn bestand af Hedelærke, Skovpiber og Rødrygget Tornskade om – i 2017 hhv. 10, 62 og 145 par. Der er til gengæld blevet færre områder med ældre tæt løvskov, og det er en af årsagerne til tilbagegang for rovfugle, især Duehøg og Hvepsevåge.

Mere vand i og udenfor skoven

Omkring 1857 fandtes 1139 ha eller 20,8 % vådområder i Gribskov. I 1980erne toppede dræningen af skoven for vand, kun 118 ha eller 3,25 % vådområder var

¹ Meltofte, H., B.G. Hansen, F. Rigét & T. Dabelsteen 2016: Ynglefuglene i Strødamreservatet i Nordsjælland 1986-2014 med en diskussion af danske skovfugles trivsel. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 110: 73-111.

tilbage. Siden da er NST begyndt at stoppe nogle af alle disse dræn, og i dag er ca. 8 % af skoven blevet til vådområder igen.

Løbende er i de seneste 20 år en række afvandingsgrøfter lukket og gamle vådområder gendannet eksempelvis Sandskredssø og Rødedam.

Afvandingen blev også stoppet i de store engarealer ved Strødam og Kagerup, således at Pøleåen kunne oversvømme disse arealer og danne Strødam Engsø og Solbjerg Engsø. Det primære formål med etableringen af disse søer var imidlertid at aflaste Arresø for fosfor fra byarealer ved Pøleåen. Det betød, at efter en periode med rigt og varieret fugleliv, blev søerne døde på grund af den store deponering af fosfor og forekomsten af ynglefugle kraftigt reduceret.

Flere græsningsområder i skoven



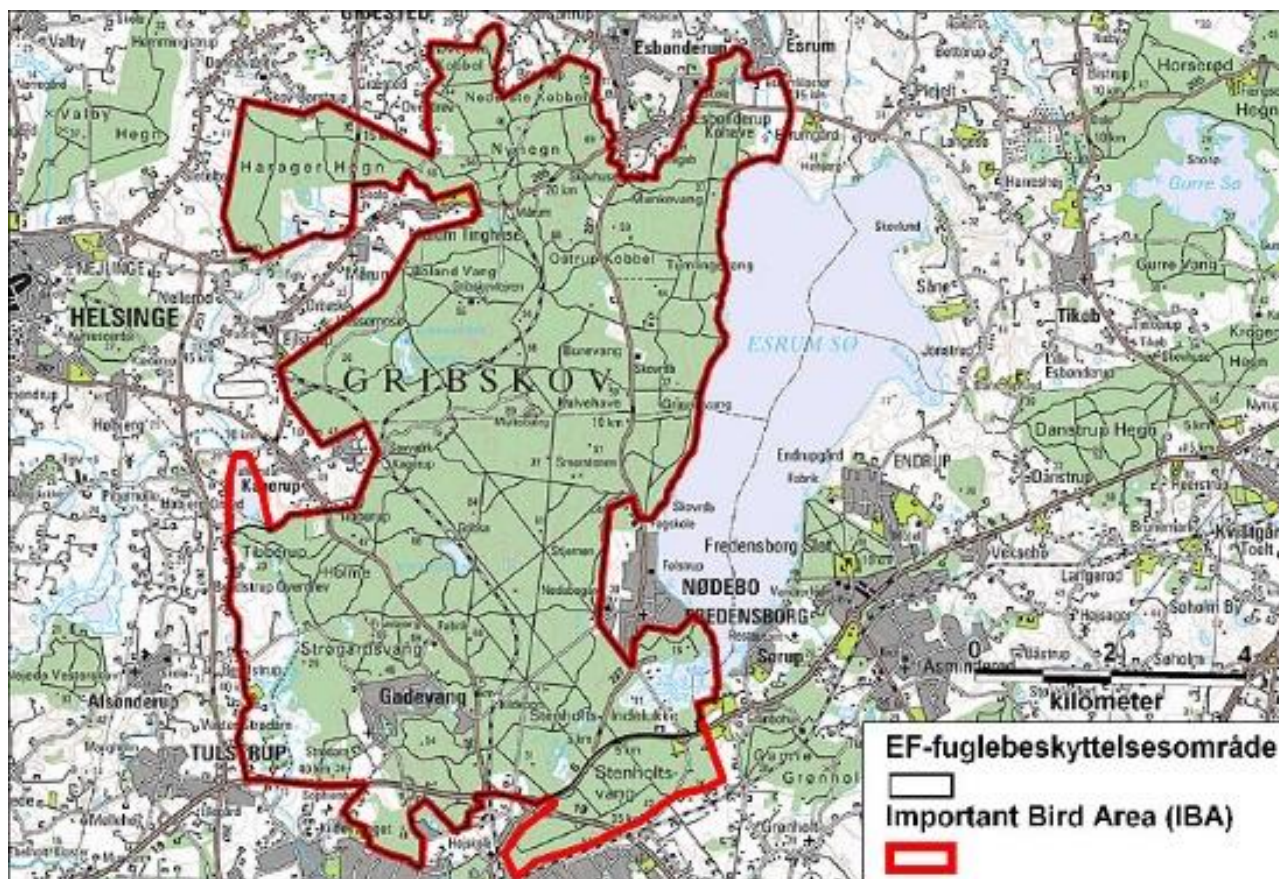
Figur 1. Græsning på Odderdamsengene. Foto: Per Ekberg.

I lavt beliggende områder findes partier af gamle driftsformer som stævningskov med el og ask samt græsningsarealer. Flere af disse områder er i dag indhegnet og afgræsses kontinuerligt af kvæg og islandske heste. Det foregår i disse områder: Stenholt Mølleeng, Strødam Engsø, Toggerup Enghave, Odderdamsenge, Brødemose ved Ostrup, Dronningens Bøge, samt et overdrev i den nordlige del af skoven, og et meget stort område i Hessemoserne, Hvide- og Grønne Kilde samt et stort område omkring Ulvedalene.

I kraft af sin størrelse og sine varierede naturtyper rummer Gribskov trods en fortsat betydelig træproduktion og en stigende, ofte kraftig benyttelse af skoven til fritidsaktiviteter et varieret fugleliv. Især må fremhæves de efter danske forhold

betydelige bestande af rovfugle (Hvæpsevåge, Musvåge, Duehøg, Rød Glente, Fiskeørn og Havørn). Herudover rummer Gribskov Danmarks største bestand af Svaleklire, Rødrygget Tornskade og Rødtoppet Fuglekonge.

Nedenfor ses afgrænsningen af området, hvor ynglefugle bestandene er optalt.



Figur 2. Oversigt over Fuglebeskyttelsesområdet F108.

Strødamreservatet og Solbjerg engsø er dog holdt ude af optællingerne.

Læsevejledning til status for 2017

Talangvelserne viser antallet af sikre, sandsynlige og mulige ynglepar. Fx 17-19 yp. (ynglepar) for Krikand – her angiver det første tal, at der er 17 sikre eller sandsynlige ynglepar og det andet tal angiver, at der herudover er 2 mulige par, hvilket giver 19 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 2016.

Status for ynglefugle i 2017

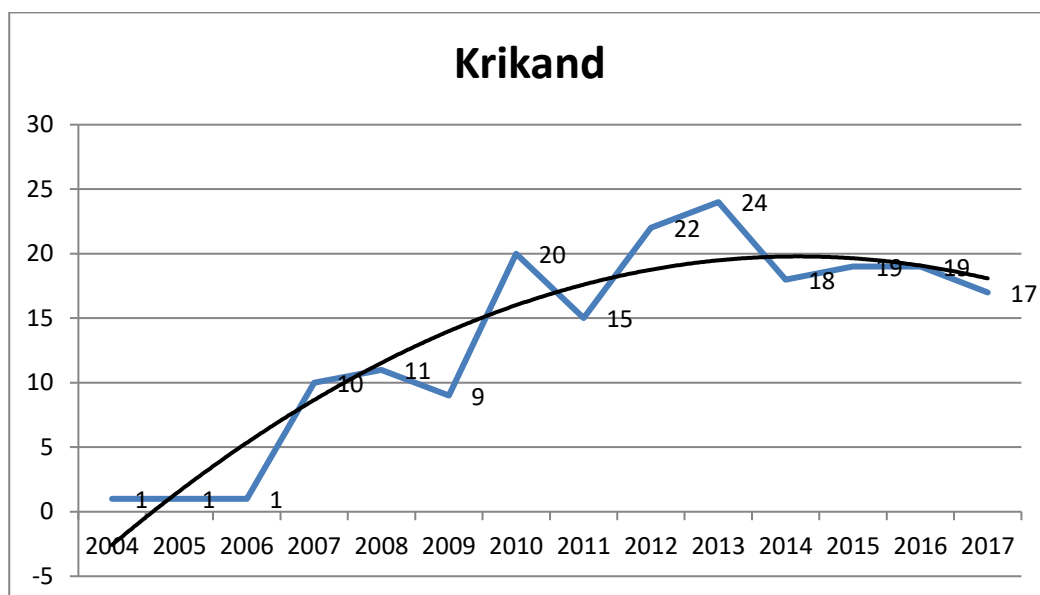
Nedenstående tal fra 2017 er lagt ind på DOFbasen under IBA-tællinger og ynglefugleobservationer.

Lille Lappedykker: 38-38 yp.

Tallet er et minimum, idet registrering primært har fundet sted i forbindelse med andre registreringer. Skovmoserne huser helt sikkert flere par.

Krikand: 17-19 yp. (19-23)

Tallet er et minimum, idet registrering primært har fundet sted i forbindelse med andre registreringer. Skovmoserne i Gribskov huser muligvis flere par.



Figur 3. Bestandsudvikling hos Krikand 2004-2017.

Havørn: 1-1 yp. (1)

Sidste års rede blev også benyttet i 2017. Parret begyndte at ruge meget tidligt i 2017 - allerede omkring 1. marts.

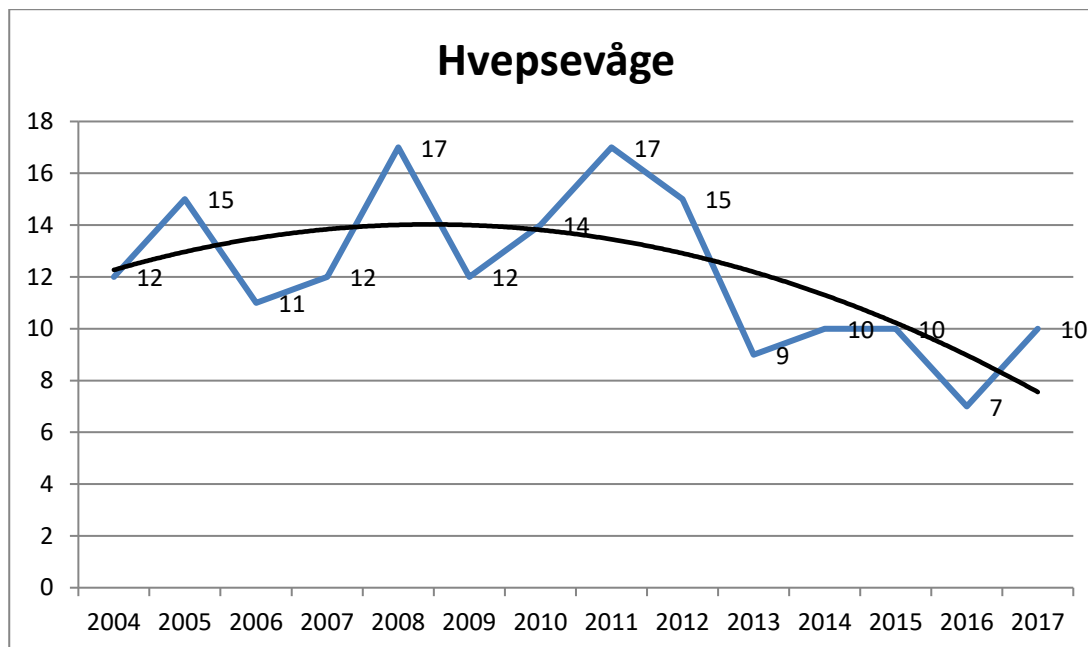
Ørneparret fik en unge på vingerne.

Hvæpsevåge: 10-11 yp. (6-9)

Alle kendte reder er blevet tjekket. Desuden er flere kendte musvågereder blevet tjekket for Hvæpsevåge. Dette har givet resultat, idet to hvæpsevågepar har overtaget musvågerens reder. 5 reder med 2 unger i hver af disse er kommet på vingerne. Yderligere to beboede reder. En rede er blevet præderet, sandsynligvis af mår. En er blevet forladt, muligvis på grund af forstyrrelse (MTB kørsel tæt på). En tredje rede er

blevet forstyrret ved oprydning efter skovning meget tæt på reden, men ungerne var så store, at de klarede den².

I 3 områder har der meget aktivitet af hvepsevågepar, uden at rederne er blevet fundet. De kan først ses, når løvet er faldet af træerne.



Figur 4. Bestandsudvikling hos Hvepsevåge 2004-2017.

Rød Glente: 2-2 yp. (1)

Det første stationære par fik 3 unger på vingerne i 2017. Den samme rede er brugt 9 år i træk, og parret har fået i alt minimum 25 unger på vingerne.

Det må siges at være en succes.

I 2017 er der kommet et nyt glentepar til skoven. De fik én unge på vingerne.

Begge glentepar yngler i afsides beliggende steder i skoven, hvor der kun færdes ganske få mennesker.

Rørhøg: 0-1 yp. (0-1)

Et par set i Strødam Engso. Der er ikke registreret udfløjne unger.

Duehøg: 5-8 yp. (6-9)

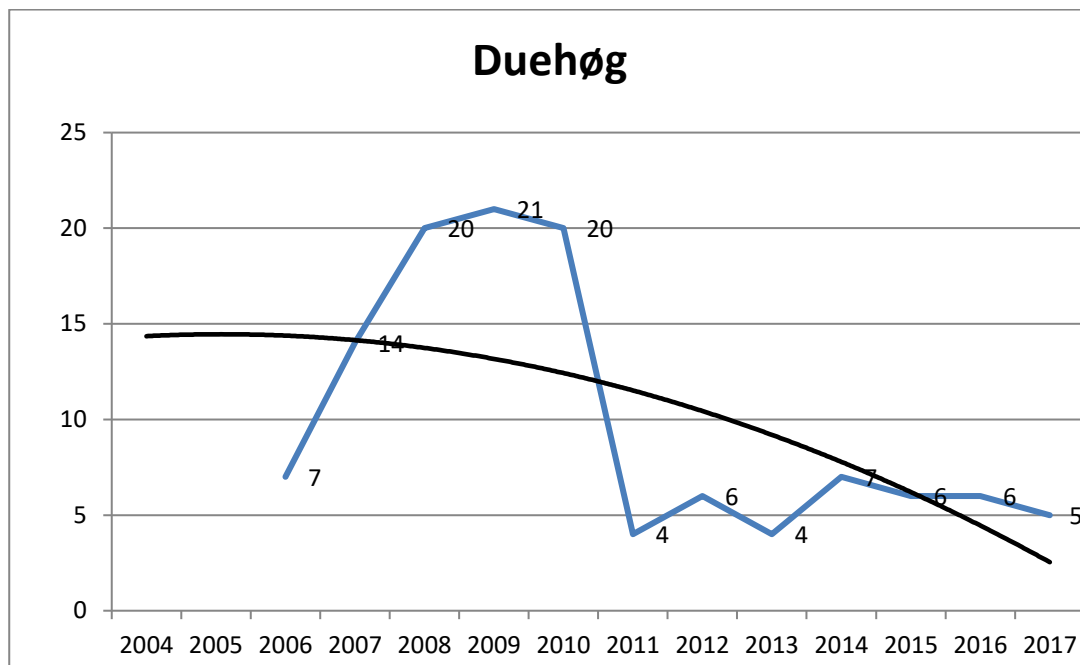
Fem reder med henholdsvis 4+3+3+3+2 unger. Arten er en tilbagegang i forhold til sidste år.

Denne rovfugl har det efterhånden dårligere og dårligere i Gribskov.

² Pedersen, P.E. & L. Stender 2012: Skovning i Gribskov. Konsekvenser for udpegningsarterne m.fl. i EU fuglebeskyttelsesområdet. – DOF Nordsjælland, unpubl.

Årsagerne til dette er formentlig flere, men 3 reder er opgivet i 2017 sandsynligvis på grund af skovning, brændesankning og fjernelse af militærbunker tæt på rede.³

Ved yderligere to tidligere revirer er duehøgen nu helt forsvundet.

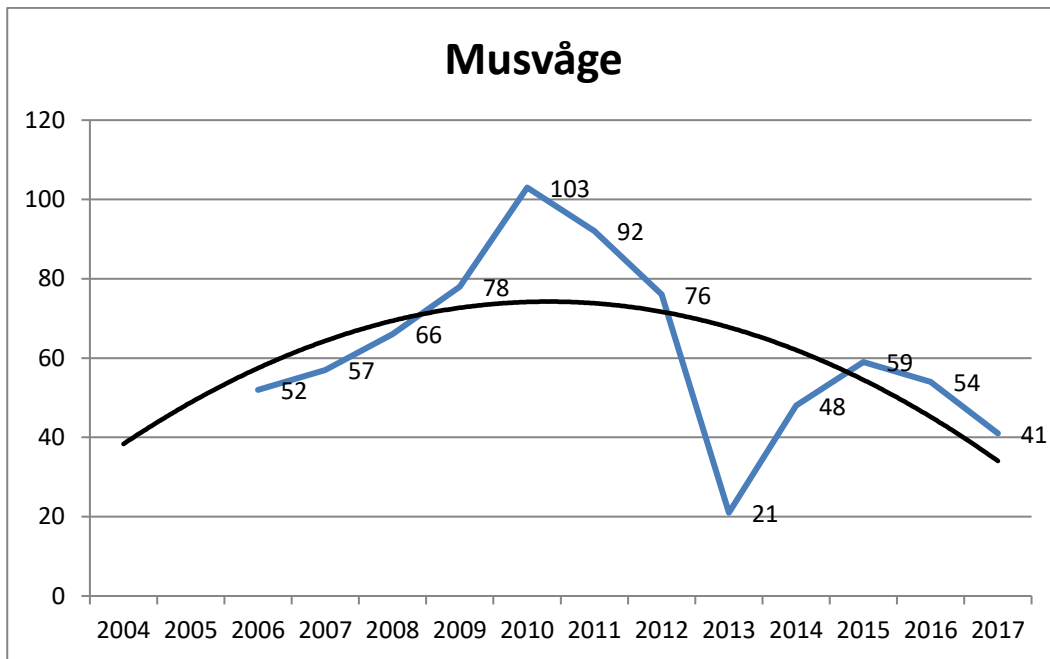


Figur 5. Bestandsudvikling hos Duehøg 2004-2017.

Musvåge: 41 yp. (54)

2017 har været et dårligt år for Musvågen i Gribskov. De par der er tjekket har hver kun fået 1 og 2 unger på vingerne. De få par og den lille ungeproduktion kan skyldes meget få mus i Skoven.

³ Pedersen, P.E. & L. Stender 2012: Skovning i Gribskov. Konsekvenser for udpegningsarterne m.fl. i EU fuglebeskyttelsesområdet. – DOF Nordsjælland, unpubl.



Figur 6. Bestandsudvikling hos Musvåge 2004-2017.

Fiskeørn: 1 yp. (1)

For andet år i træk lykkedes det parret, at få 2 unger på vingerne. Det første æg klækkede d. 6. juni og dagen efter klækkede det andet æg. Ungerne var flyvefærdige d. 28. juli. Den sidste unge blev i redeområdet til 9. september. I alt er der nu opfostret 8 unger i Gribskov. Endnu et par Fiskeørne har opholdt sig i skoven og er set flere gange i territorieflugt.

Lærkefalk: 0-1 yp. (0-1)

Mindst en adult fugl er set i yngletiden flere gange i det sydlige Gribskov. Den er hørt skribe flere gange i samme område.

Plettet Rørvagtel: 0 yp. (0)

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

Trane: 1-1 yp.

Et tranepar ved Strødam Engso. Et par har været territoriehævdende fra det tidlige forår til langt hen på foråret. Parring set flere gange uden at der kom yngel ud af det.

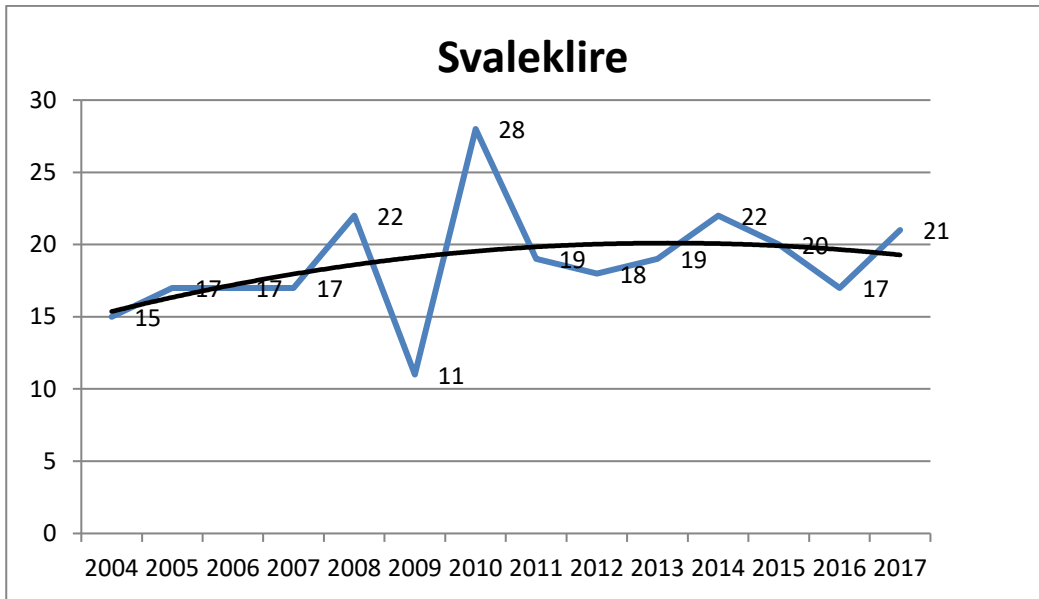
Dobbeltbekkasin: 5-6 yp. (6-7)

Odderdams enge havde 2-3 ynglepar og Stenholt Mølleeng havde 2 ynglepar.

Sandskreds sø havde en territoriehævdende fugl flere gange i løbet af foråret. Det har givet et sandsynligt ynglepar.

Svaleklire: 21-23 yp. (17-20)

Det blev et gennemsnits år for Svalekliren. Igen et tørt år med alt for lidt vand i skoven, men trods det synes bestanden i Gribskov stadig at være stabil.



Figur 7. Bestandsudvikling hos Svaleklire 2004-2017.



Figur 8. Svaleklire overvåger ungerne nedenfor, imens Rødrygget tornskade holder udvig efter en Skovskade. Foto: Per Ekberg.

Vibe: 8 yp.

Strødam Engso: 1 par

Odderdams Enge: 2 par

Stenholts Mølleeng: 3 par

Sandskreds Sø: 2 par

Huldue: 92 yp. (69)

Tallet er et minimum, idet registrering primært har fundet sted i forbindelse med andre registreringer.

Natravn: 0-1 (1)

En syngende Natravn hørt én aften i samme område, hvor den blev registreret sidste år. Den har været eftersøgt mange steder i skoven på to aftenture, men ingen fugle fundet.

Isfugl: 1-2 yp. (3-4)

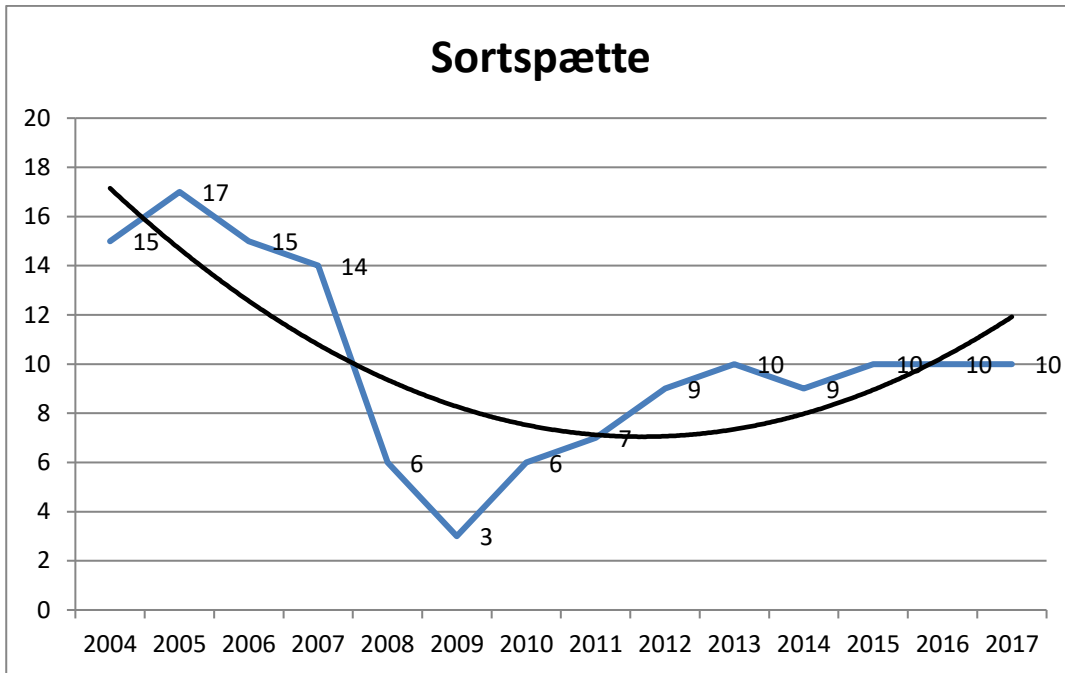
Et ynglepar med udfløjne unger er registreret i Stenholt Møllekrog.

Sortspætte: 10-12 yp. (10-12)

7 reder blev fundet i 2017. 6 par har fået unger på vingerne. Yderligere 3 par er registreret flere gange på egnede biotoper, uden at vi har fundet reder, hvilket nok skyldes manglende tid.

Derudover kommer 2 mulige ynglepar.

Sortspættebestanden i Gribskov faldt markant i 2008 af ukendte årsager. Siden da har den stabiliseret sig på et lavere niveau. Vi har fulgt Sortspætten i Gribskov som den eneste art siden sidst i 1960erne. I den lange periode har bestanden stort set været stabil på 14-18 par ind til 2008.



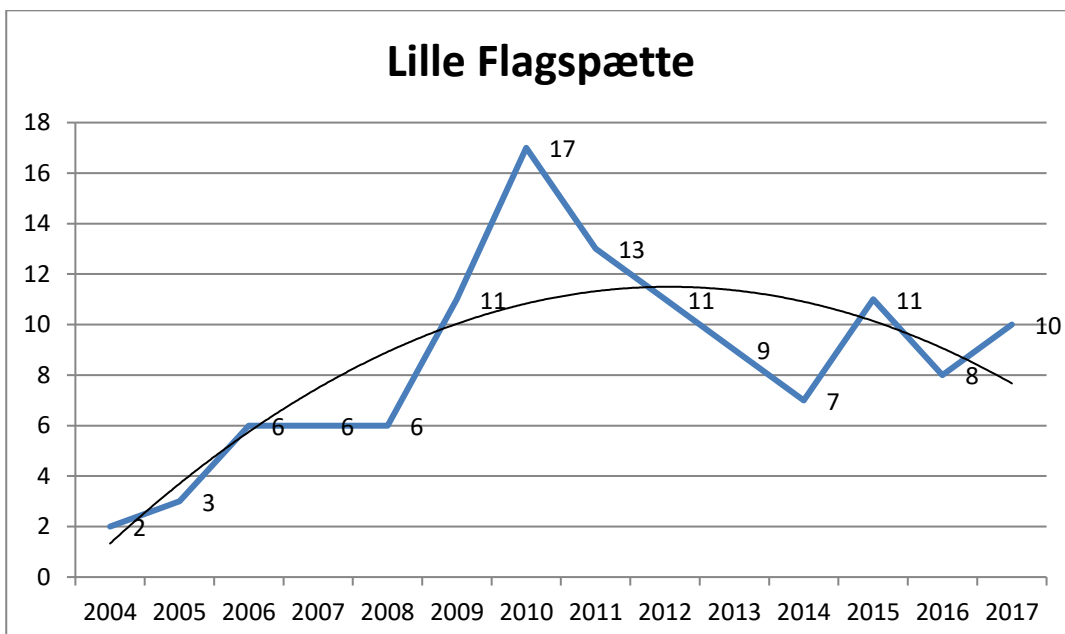
Figur 9. Bestandsudvikling hos Sortspætte 2004-2017.

Lille Flagspætte: 10 -11 yp. (8-10)

Tallet er et minimum, idet registrering primært har fundet sted i forbindelse med registrering af andre ynglefugle.

7 sikre + 3 sandsynlige og 1 mulige ynglepar.

Kun i 2009 er Lille Flagspætte meget målrettet eftersøgt.



Figur 10. Bestandsudvikling hos Lille Flagspætte 2004-2017.

Vendehals: 1 - 2 yp.

For første gang siden 1993/94, er denne spætteart igen fundet ynglende i Gribskov.

Den blev fundet op til en stor rydning, hvor den havde sin rede i et gammelt stor flag-spættehul i et dødt birketræ ude i en lille skovsump. Den fik mindst 5 unger på vingerne.

Endnu et ynglepar er konstateret 1500 meter fra det første par.

1 fugl hørt synge i maj måned, og i juli er der hørt ungekald fra området. Men da det ikke kan udelukkes at det er samme ynglepar, så bliver dette ikke registreret som et sikkert fund, men kun som et muligt ynglepar.



Figur 11. Vendehals ved rede i Gribskov midt. Foto: Per Ekberg.

Ravn: 8-10 yp.

Tallet er et minimum, idet registrering primært har fundet sted i forbindelse med andre registreringer.

Hedelærke: 10 yp. (7-7)

Denne art breder sig stadigvæk i Gribskov. I 2017 er den fundet ynglende på 7 lokaliteter.

Ved 7 af parrene er der set voksne fugle med føde, som indikerer at der fodres unger. De sidste 3 par har været syngende fugle og fugle, som er iagttaget over en længere periode gennem yngletiden.

Denne øgning af ynglepar skyldes uden tvivl mange nye rydninger i skoven og ikke mindst, at de forsøges afgræsset, så de ikke gror til igen med opvækst af træer.

Skovpiber: 62-75 yp.

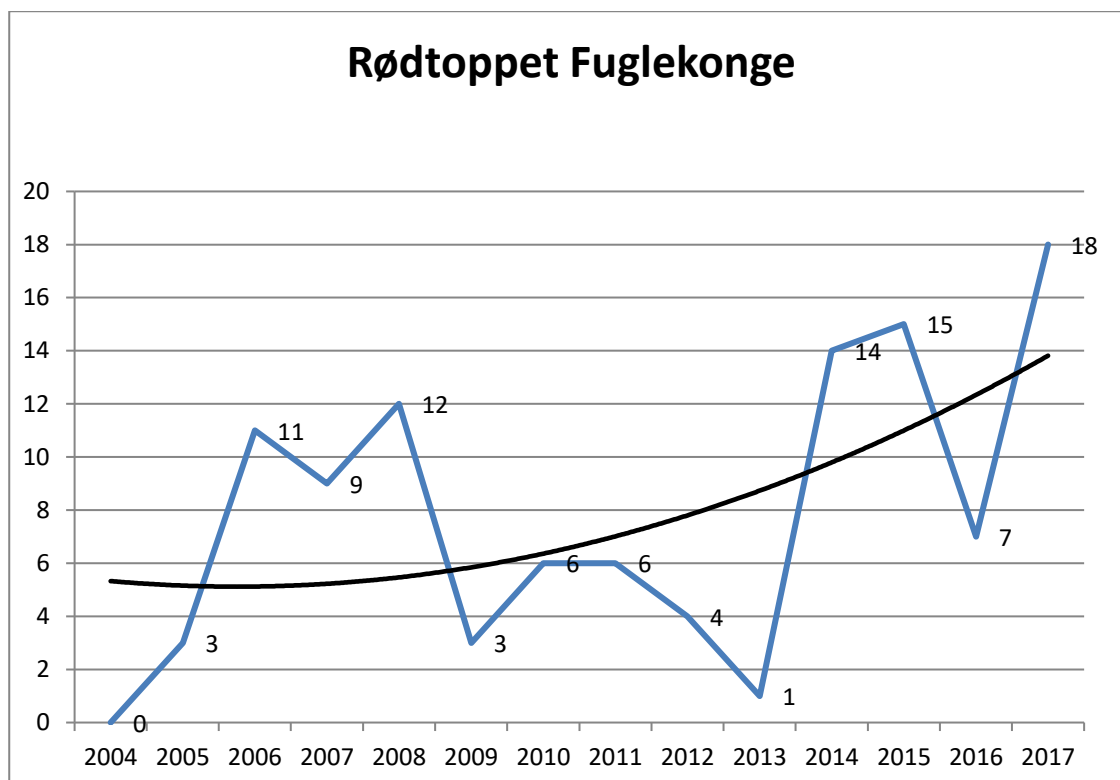
De seneste års mange nye rydninger har givet flere ynglende Skovpibere i skoven.

Jeg har optalt Skovpiber specielt i 2017 i forbindelse med et nystartet projekt, som gennemføres af Kim Willemoes, Københavns Universitet.

Rødtoppet Fuglekonge: 18-25 yp. (7-8)

Markant fremgang i forhold til 2016 Der er konstateret unger ved 7 af parrene. Der har været markant fremgang for arten generelt i Danmark de seneste år.

Der var formentligt langt flere par i Gribskov i 2017, hvis en mere målrettet registrering var blevet foretaget.



Figur 11. Bestandsudvikling hos Rødtoppet Fuglekonge 2008-2017.

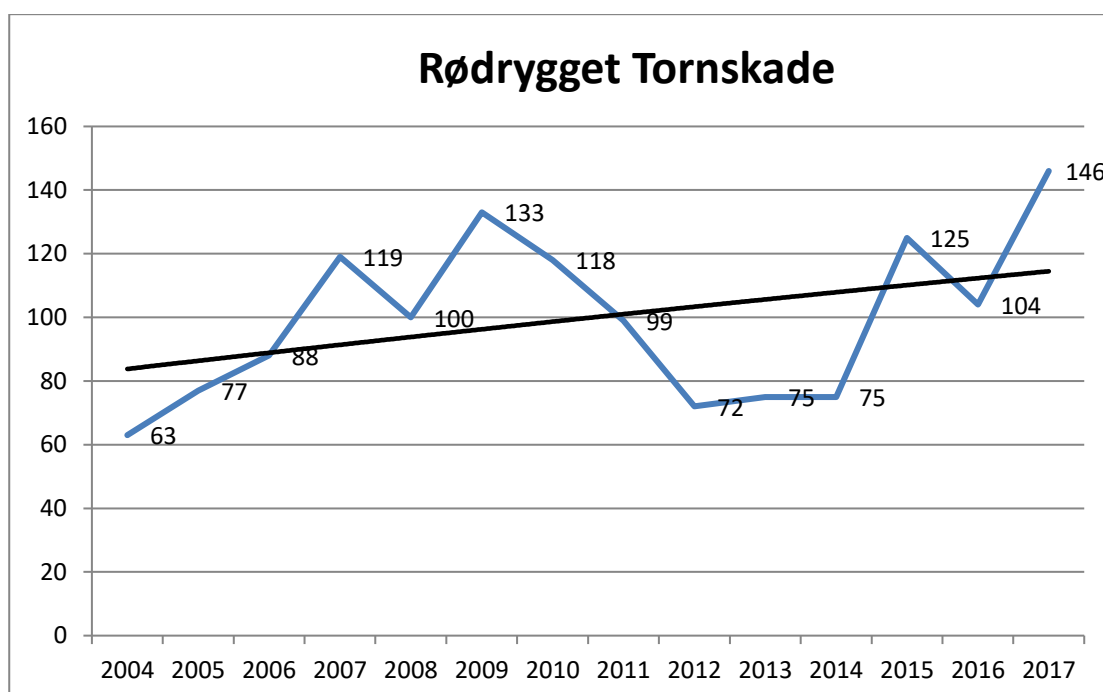
Parktræløber: 8 yp. (9)

Denne art har svært ved at sprede sig til hele skoven. Udbredelsen er stadigvæk koncentreret langs Esrum sø fra Stenholt Møllekrog i syd til Esrum Møllegård i nord.

Rødrygget Tornskade: 145 yp. (104 yp)

Der har været en klar fremgang i forhold til sidste år, og det bedste år siden vi startede tællingerne i 2004. Trods en kølig sommer og sen ankomst, mange tornskader ankom først i juni måned, så har tornskaderne haft god ynglesucces.

Ungeproduktionen har været god trods rigtig mange omlagte kuld på grund af de sædvanlige prædatorer, hvor Skovskaden tegner sig for langt de fleste. Der synes at være en tydelig sammenhæng mellem antallet af duehøg og antallet skovskade. Jo færre Duehøge, jo flere Skovskader. Med Duehøgens store tilbagegang i Gribskov de seneste år, øges antallet af Skovskader, og dermed bliver tornskadens rede præderet hyppigere. Trods dette er der i 2017 konstateret at mange par har fået 5-6 og i nogle tilfælde 7 unger på vingerne. Et tornskadepar kan få præderet reden op til 3 gange på en sæson og stadigvæk nå at få unger på vingerne. For hver prædation er min erfaring, at de lægger færre æg og dermed kommer der færre unger på vingerne.



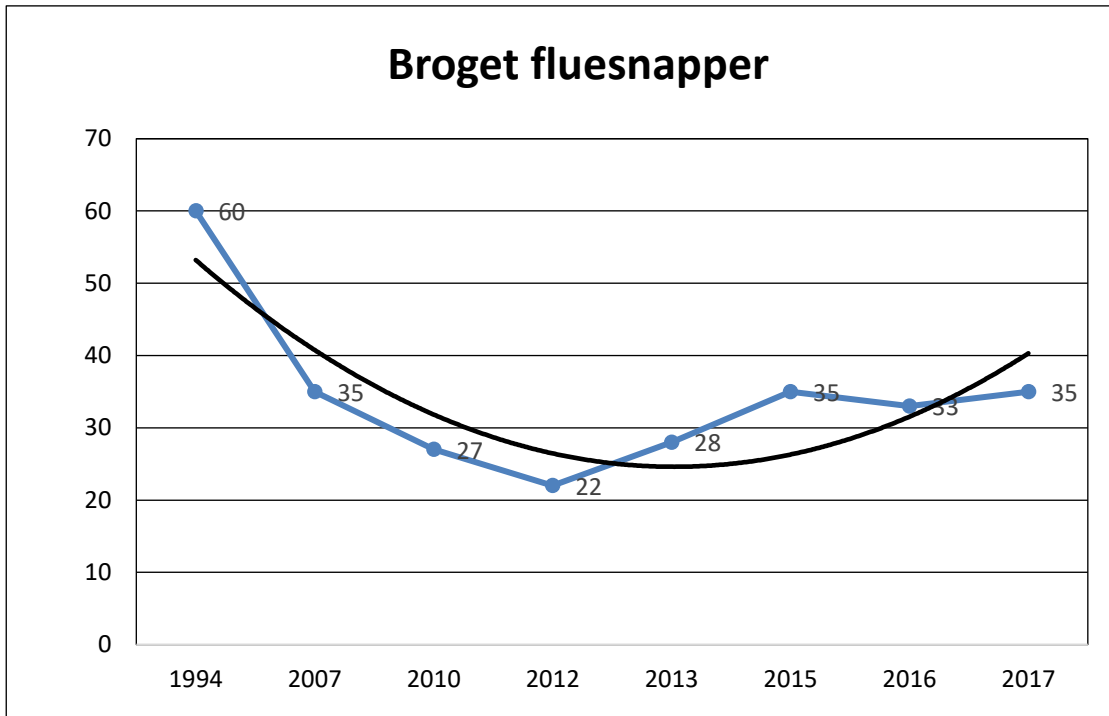
Figur 12. Bestandsudvikling hos Rødrygget Tornskade 2008-2017.

Broget Fluesnapper: 35 yp. (33)

Vi har lavet en del tællinger i Gribskov af Broget Fluesnapper gennem årene. Herudover har jeg hentet en enkelt tælling fra DOF-basen fra 1994 på 60 par (Det er den eneste optælling, der er foretaget i Gribskov før 2007). Det viser en stor tilbagegang i perioden mellem 1994 og 2007. Men siden viser bestanden i Gribskov, modsat det øvrige Danmark, en stabil eller endda en lille stigning i bestanden.⁴

En del af registreringerne stammer fra redekasser, dels fra Johannes Bangs redekasser og dels fra caretakernes redekasser.

⁴ <https://dofbasen.dk/ART/art.php> (punkt-tællingsgraf nederst på siden)



Figur 13 Bestandsudvikling hos Broget fluesnapper 1994-2017

Grå Fluesnapper: 43 yp.

Tallet er et minimum, idet registrering primært har fundet sted i forbindelse med andre registreringer.

Gulbug: 8 yp.

Gulbugen er ikke almindelig i skoven, den er ikke en årlig ynglefugl i Gribskov, men i 2017 blev den fundet ynglende flere steder i skoven.

Det har specielt været på rydninger, hvor der er tæt opvækst af birk.

Andre ynglearter

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

Nogle af dem er registreret i forbindelse med andre registreringer. Andre er vurderet ud fra optællinger i egnede i habitater og herefter bestandsvurderet i forhold til resten af skoven.

Toppet Lappedykker: 30 – 50 yp

Skarv: 300 – 370 yp

Knopsvane: 1 yp

Grågås: 32 - 40 yp

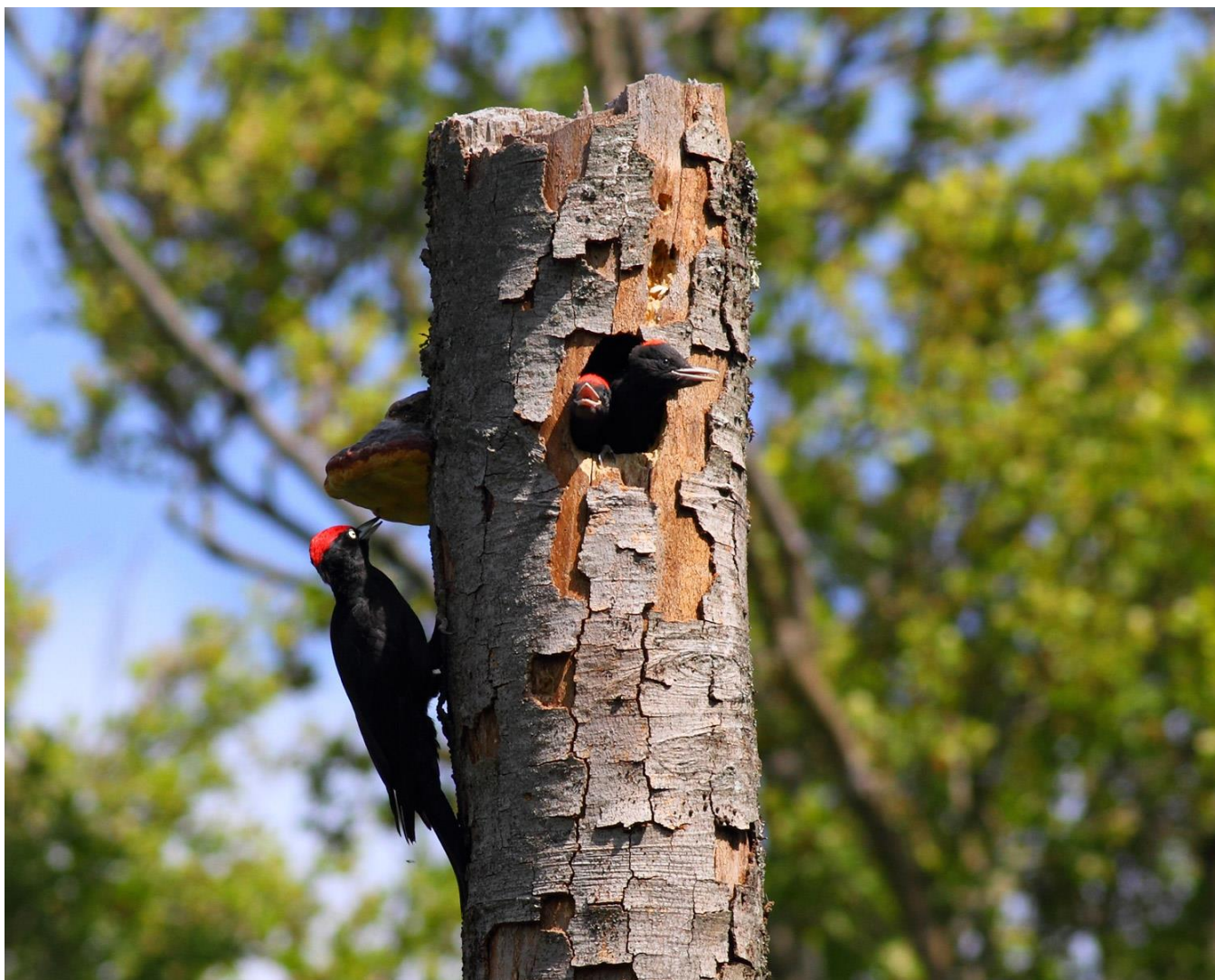
Gråand: 45 – 55

Knarand: 1 - 2 yp

Hvinand: 20 - 25 yp

Troldand: 8 - 12 yp
Blishøne: 15 - 25yp
Spurvehøg: 5-8 yp
Tårnfalk: 1 yp
Fasan: 2-4 yp
Vandrikse: 3 – 6 yp
Rørhøne: 6 – 10 yp
Skovsneppe: 25-40 yp
Lille Præstekrave: 1 yp
Ringdue: 550 - 900 yp
Tyrkerdue: 1 yp
Gøg: 6 - 8 yp
Natugle: 25 - 35 yp
Stor Flagspætte: 120 - 150 yp
Sanglærke: 6 -10 par
Landsvale: 12 – 20 yp
Bysvale: 8 -12 yp
Hvid Vipstjert: 150 - 170 yp
Gærdesmutte: 300 – 400 yp
Jernspurv: 50 – 70 yp
Rødhals: 600 - 800 yp
Nattergal: 1 – 2 yp
Rødstjert: 140 - 190 yp
Bynkefugl: 5 yp
Sangdrossel: 300 - 350 yp
Solsort: 400 - 550 yp
Misteldrossel: 26-35 yp
Sjagger: 6 – 12 yp
Havesanger: 40 - 60 yp
Munk: 350 – 500
Gærdesanger: 12 yp
Tornsanger: 70 – 90 yp
Græshoppesanger: 3 – 5 yp
Rørsanger: 2 -4 yp
Kærsanger: 1 – 2 yp.
Skovsanger: 38-55 yp

Løvsanger: 48-65 yp
Gransanger: 480 yp
Fuglekonge: 500 - 650 yp
Musvit: 650 - 800 yp
Sortmejse: 300 - 380 yp
Blåmejse: 550 - 700 yp
Sumpmejse: 30 - 50 yp
Halemejse: 25 - 35 yp
Spætmejse: 170 - 200
Træløber: 80 yp
Skovskade: 50 - 60 yp
Husskade: 4-8 yp
Allike: 25 - 35 yp
Gråkrage: 6 - 10 yp
Stær: 32 - 45 yp
Gråspurv: 10 - 20 yp
Skovspurv: 50-100 yp
Bogfinke: 1200 - 1500 yp
Lille Gråsisken: 2 - 4 yp
Stillits: 4 - 8 yp
Tornirisk: 3-5 yp
Grønirisk: 130 - 160 yp
Grønsisken: 25-35 yp
Dompap: 90 - 120 yp
Kernebider: 60 - 80 yp
Lille Korsnæb: 6yp
Rørspurv:10 - 16 yp
Gulspurv: 320 - 360 yp



Figur 14. Sortspætte ved rede med flyvefærdige unger. Foto: Per Ekberg.

Kilder

Danmarks vigtigste fuglelokaliteter: <https://dofbasen.dk/IBA/nyt.php?lokid=108>
<https://dofbasen.dk/ART/art.php> (punkttællingsgraf nederst på siden)

Meltofte, H., B.G. Hansen, F. Rigét & T. Dabelsteen 2016: Ynglefuglene i Strødamreservatet i Nordsjælland 1986-2014 med en diskussion af danske skovfugles trivsel. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 110: 73-111.

Pedersen, P.E. & L. Stender 2012: Skovning i Gribskov. Konsekvenser for udpegningsarterne m.fl. i EU fuglebeskyttelsesområdet. – DOF Nordsjælland, unpubl.