

# GRIB SKOV

## YNGLEFUGLE 2021

**Af Per Ekberg, Caretakeransvarlig for Grib Skov,  
Henrik Høigaard og Luise Ekberg.**

**Fotos, Per Ekberg**



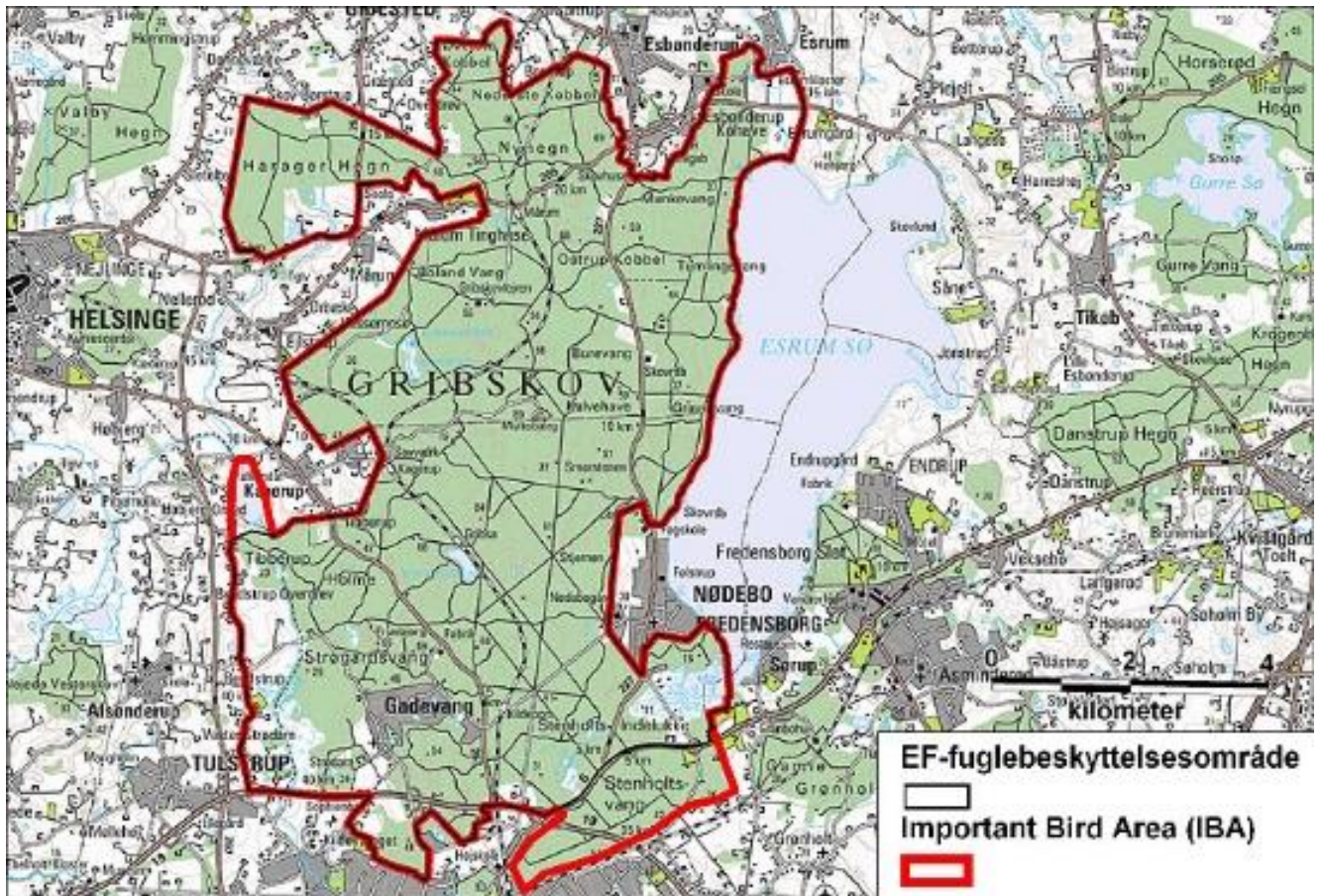
*Mose ved Kistrup Kobbel, yngleplads for Svaleklire*

# Indholdsfortegnelse

Indledning.....	4
Metode .....	4
Læsevejledning.....	5
En beskrivelse af ynglesæsonen i 2021 .....	6
Vejret i ynglesæsonen 2021 .....	6
Om forstyrrelser som følge af Corona .....	6
Om forstyrrelser som følge af skovning .....	6
Resultat for året 2021 .....	7
EU Natura 2000, Bilag 1 arter i 2021.....	7
Havørn .....	7
Hvepsevåge.....	7
Rød Glente .....	8
Fiskeørn .....	8
Plettet Rørvagtel.....	8
Isfugl .....	9
Sortspætte.....	9
Hedelærke.....	9
Rødrygget Tornskade .....	10
Fokusarter .....	11
Krikand.....	11
Rørhøg.....	11
Duehøg.....	11
Spurvehøg.....	12
Musvåge.....	12
Dobbeltbekkasin .....	13
Svaleklire.....	13
Vibe .....	13
Huldue .....	13
Lille Flagspætte.....	14
Vendehals.....	15
Rødtoppet Fuglekonge .....	15
Korttået Træløber.....	16
Broget Fluesnapper.....	16

Registreringer af andre udvalgte ynglefugle .....	17
Lille Lappedykker.....	17
Gråstrubet Lappedykker .....	17
Grågåse.....	17
Knarand .....	17
Skovsneppe.....	17
Natugle.....	17
Stor Flagspætte .....	17
Skovpiber.....	18
Gulbug .....	18
Løvsanger .....	18
Skovsanger.....	18
Grå Fluesnapper .....	19
Spætmejse.....	19
Rødstjert.....	19
Bynkefugl.....	19
Misteldrossel.....	19
Stær .....	19
Ravn .....	19
Grønsisken.....	20
Dompap.....	20
Kernebider.....	20
Lille Korsnæb .....	20
Tornirisk.....	20
Gulspurv .....	20
Fåtallige ynglefugle og arter, som er iagttaget i yngletiden.....	20
Sangsvane .....	20
Trane .....	20





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 18. år i træk, at fuglene er optalt i Grib Skov. I år er der registreret 102 ynglefuglearter indenfor Fuglebeskyttelsesområdet F108 Grib Skov, og 49 af dem er registreret og behandlet i denne rapport.

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

## 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. De øvrige Bilag 1 arter er registreret efter kriterierne for sikre, sandsynlige og mulige ynglefund ifølge den monitoringsvejledning, som DOF udarbejdede i forbindelse med Caretakerprojektet.

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 habitater og er herefter bestandsvurderet i forhold til resten af skoven ved at gange antallet med lignende habitater i 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, udføjne 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, udføjne unger.

Tal i parentes angiver yngleresultat i 2020.



*Figur 2 Sortspætte fouragerer på en rødgranstub.*



## En beskrivelse af ynglesæsonen i 2021

Det har været en usædvanlig dårlig ynglesæson for mange fuglearter i Grib Skov, og for en del arters vedkommende det dårligste år siden registreringerne startede i 2004. Det har formentlig en sammenhæng med de nedenfor beskrevne forhold omkring vejr, sammenholdt med forskellige former for forstyrrelse og øget publikumstryk i skoven.

### Vejret i ynglesæsonen 2021

Hvis vi sammenligner vejret i marts, april og maj måneder 2021 med vejret i samme måneder i årene 2012 til 2020 (Kilde: DMI's vejrarkiv), kan vi konkludere følgende:

Det har været

- Laveste april middeltemperatur i årene 2012-2021
- Højeste antal frostdøgn i april i årene 2012 - 2021
- Middelttemperaturen i marts og maj 2021 lå omkring nedre kvartil for perioden 2012-2021
- Antal frostdøgn i marts 2021 lå i øvre kvartil for perioden 2012-2021
- Næsthøjeste nedbørsmængde i maj 2021 i forhold til perioden 2012-2021
- Næstflest døgn med regn i maj 2021 i forhold til perioden 2012-2021

Ynglesæsonen 2021 startede således med marts måned, der var koldere end gennemsnittet, og som blev efterfulgt af den koldeste april måned i 10 år med de fleste frostdøgn. Efter denne kolde april fulgte en maj måned, hvor der kom den næsthøjeste nedbørsmængde i 10 år, og hvor der ligeledes var de næstfleste regnvejrsmåneder i 10 år. Alt i alt medførte det vanskelige forhold for skovens ynglefugle i sæsonen 2021.

### Om forstyrrelser som følge af Corona

Der har under pandemien været en markant stigning i antallet af besøgende i Grib Skov. De mange skovgæster har medført et øget pres på naturen. For eksempel ses et stigende antal uautoriserede bål- og lejrpladser. Det har desværre medført unødige forstyrrelser for fuglene i deres yngle- og/eller fourageringsområder.

### Om forstyrrelser som følge af skovning

I marts og april 2021 valgte Naturstyrelsen med tungt skovningsmateriel at gennemføre en udtynding af rødgrankulturer i en større del af skoven, herunder i fourageringsområderne for flere af skovens sortspættepar. De to ynglepar nærmest de områder, hvor udtyndingerne blev gennemført, opgav begge deres yngleforsøg – måske bl.a. på grund af disse forstyrrelser.

De ovenstående beskrivelser om vejr og forstyrrelser har utvivlsomt haft negativ indflydelse på ynglesæsonen 2021.

Fugle, som er knyttet til de våde områder i skoven, har trods meget regn, som burde give en positiv effekt på bestanden, haft en meget dårlig ynglesæson.

Det drejer sig blandt andet om Svaleklire, Dobbeltbekkasin, Vibe, Hvinand og Krikand.

Alle rovfuglearterne har haft en meget dårlig ynglesæson, som formentlig også skyldes de kolde og våde forårsmåned. Derudover er der som nævnt også konstateret nogen forstyrrelser, bl.a. overnatning og bålplads under og tæt på flere reder, som førte til, at bl.a. duehøgen opgav yngleforløbet ved to reder. En bålplads med efterladte flasker tæt ved fiskeørnens rede i Vandmosen er også konstateret.

Alle spættearterne har også haft en dårlig ynglesæson.

## Resultat for året 2021

Nedenstående tal fra 2021 er lagt ind på DOFbasen under IBA-tællinger og ynglefugleobservationer.

## EU Natura 2000, Bilag 1 arter i 2021.

### Havørn: 1-1 yp. (1-1)

Sidste års rede blev benyttet igen i år. Parret begyndte at ruge omkring 28. februar, en stor unge blev set på redens d. 1. juni. Ørneparret fik således 1 unge på vingerne.

Havørnen har nu ynglet 7 år i Grib Skov og i alle årene er der kommet unge/unger på vingerne, i alt 9 unger er produceret af dette par. Havørnehannen ser ud til at være samme fugl som også yngede i 2015, hvor den havde en metalring på venstre ben. I 2021 bærer hannen også en metalring på venstre ben, så meget tyder på, at det er samme fugl.

### Hvepsevåge: 5-7 yp. (7-7)

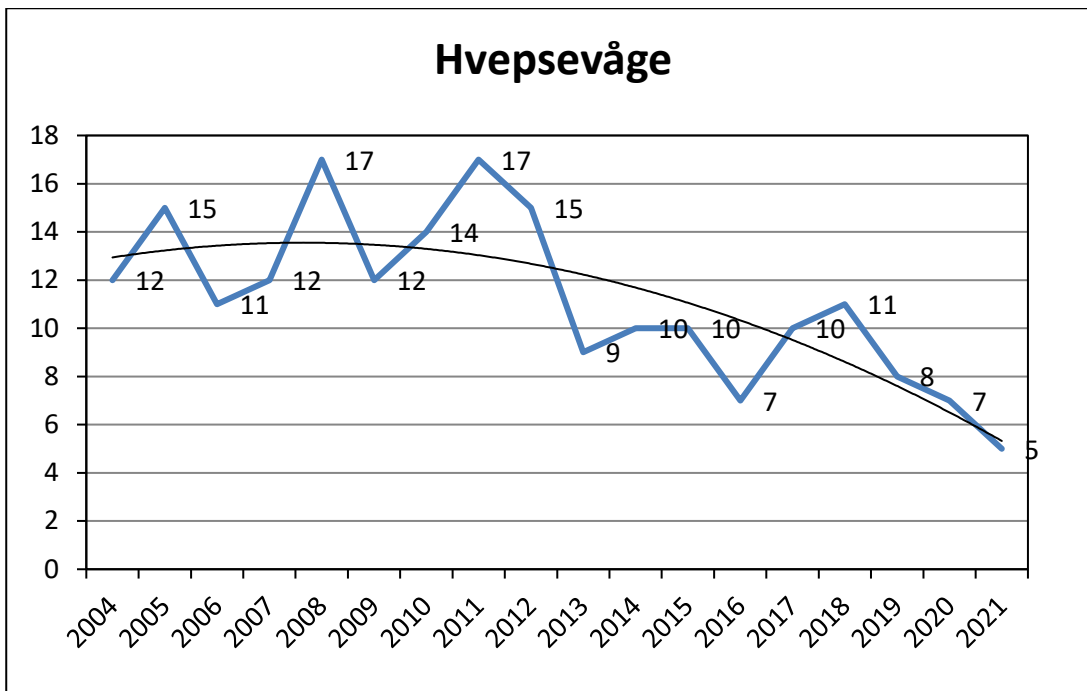
Det har igen i år været et usædvanligt dårligt år for Hvepsevågen i Grib Skov, og bestanden er gået jævnt tilbage siden 2011.

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

Der blev kun fundet 3 aktive reder, og alle tre reder er blevet opgivet på forskellige tidspunkter i yngleforløbet af ukendte årsager. I to områder i skoven er hvepsevåger set flyve ind med hvepsekager i fangerne. Sidst i august er der i de to områder set unger flyve rundt over yngleområdet, som antyder, at de to par har haft ynglesucces.

I yderligere 2 områder har der været set hvepsevåger, uden at rederne er blevet fundet. Der bliver som vanligt gjort et sidste forsøg på at finde rederne, når løvet er faldet i november.

Hvepsevågen er en udpegningsart for Grib Skov, og derfor er det problematisk, at bestanden nu er ved at være kritisk lav og i fare for helt at forsvinde fra skoven.



Figur 3 bestandsudvikling hos Hvæpsevåge 2004-2021

#### Rød Glente: 2-4 yp. (3-4)

Det er kun lykkedes at finde et succesfuldt par i år, og de fik to unger på vingerne. Glenteparret yngede i en gammel hvæpsevågerede, hvor de også yngede i 2020. De 2 unger fløj fra reden den 28.- 29. juli.

Der har været fundet yderligere 1 par, som ikke fik succes. Yderligere 2 par har fløjet med grene til et redeområde. Men disse par har helt opgivet områderne og er ikke set mere gennem ynglesæsonen. Vi har derfor vurderet det til 2 sikre og 2 mulige par.

#### Fiskeørn: 3-3 yp. (3-3)

Det etablerede par i Vandmosen rugede på 3 æg og alt så godt ud, indtil hannen forsvandt fra området og dermed gik dette års yngel tabt, da hunnen måtte forlade rugningen for selv at søge føde. Der har siden været flere fremmede fiskeørne på besøg i reden, men hvorvidt der har været en han, som har knyttet sig til reden, står lidt uklart. Det vil vise sig til foråret 2022, om der kommer en han.

Et par, som holdes hemmeligt, byggede efter ankomst først på en ny rede, men vendte hurtigt tilbage til en rede, som blev benyttet i 2020 uden succes. Parret fik 3 fine unger stort set uden størrelsesforskel, men ungerne gik til af ukendt årsag 1-3 uger før de var flyvefærdige. Der var ikke tegn på pluk under reden eller anden forklaring på, hvad der er sket.

Parret, som slog sig ned i Strødamreservatet sidste år, er vendt tilbage til reden i år, men desværre har de ikke ynglet, men parret var på plads til ind i august, så her er der også håb til næste år.

Fiskeørnereden i Harager Hegn blev i år benyttet af grågås. Ved et besøg i juni var reden forsvundet helt fra træet. Der lå ingen rederester under træet. Det er derfor med nogen undren, at reden er spørløst væk.

#### Plettet Rørvagtel: 0-0 yp. (0-0)

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

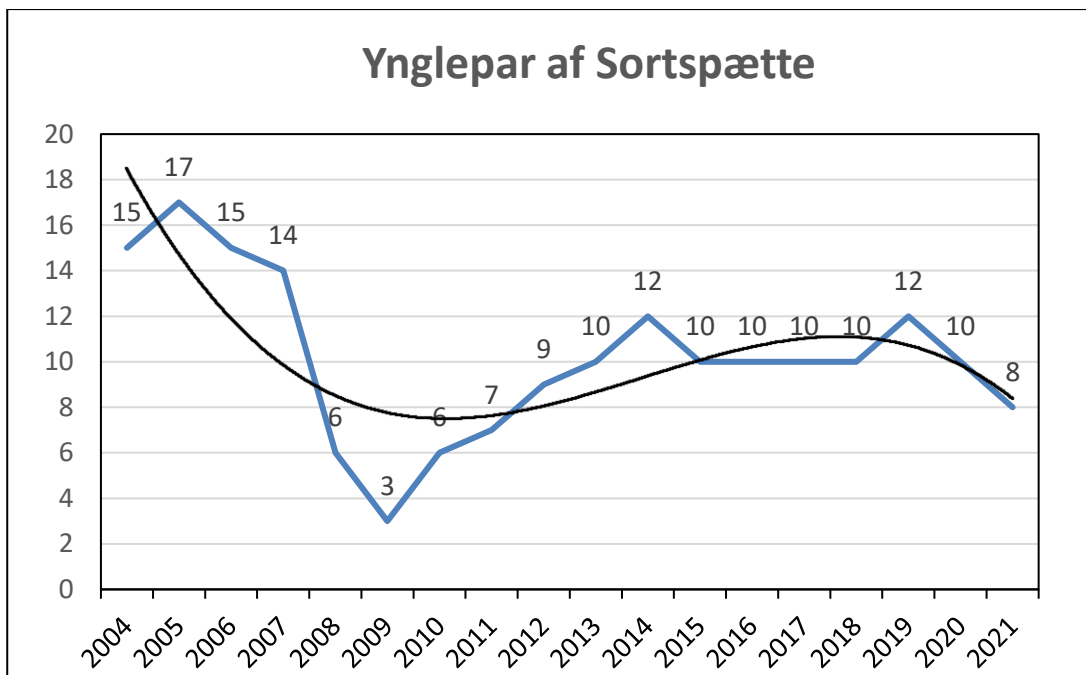


### Isfugl: 3-5 yp. (6-6)

Efter en forholdsvis hård vinter er bestanden gået ned, det er helt normalt. Isfuglen er fundet på flere af sidste års biotoper i skoven.

### Sortspætte: 8-10 yp. (10-10)

Der blev i år fundet 6 reder. Endvidere blev et ynglepar, uden at reden blev fundet, konstateret med mindst 1 udflyjende unge. Endelig blev der observeret et par med yngleadfærd, hvor reden ikke blev fundet, og hvor der heller ikke blev set udflyjende unger. Det vil sige i alt 8 sikre og sandsynlige ynglepar og dermed en nedgang på to i forhold til 2020. Hertil kommer, at der i to områder blev set sortspættepar, som det ikke lykkedes at konstatere ynglende. Desuden blev der observeret enlige hunner i tre områder. Fire af yngleparrene fik minimum 11 unger på vingerne, heraf 5 hanner og 5 hunner. De første unger fløj ud den 26. maj, og mediandatoen for start på æglægningen var den 13. april, hvilket var 10 dage senere end sidste år. Det kolde og regnfulde vejr i ynglesæsonen er en sandsynlig forklaring herpå. Tre par opgav yngleforsøget. For så vidt angår de to af parrene havde de udmejslet reder nær de rødgranområder, hvor Naturstyrelsen som nævnt udførte udtynding i marts og april. Det kan være en del af forklaringen på de mislykkede yngleforsøg. For det sidste par, der heller ikke havde ynglesucces i 2020, er der ingen umiddelbar forklaring på den manglende ynglesucces.



Figur 4 Bestandsudvikling hos Sortspætte 2004-2021

### Hedelærke: 6-6 yp. (11-11)

Hedelærken er helt afhængig af tørre lysåbne områder med lav vegetation eller afgræsning. Der er fundet 6 sikre og sandsynlige par på 4 lokaliteter. Den er dermed forsvundet fra 3 lokaliteter. Bestanden omkring Sandskredssøen er halveret i år. Det skyldes sandsynligvis, at store dele af det lysåbne område er groet til med tæt birk.

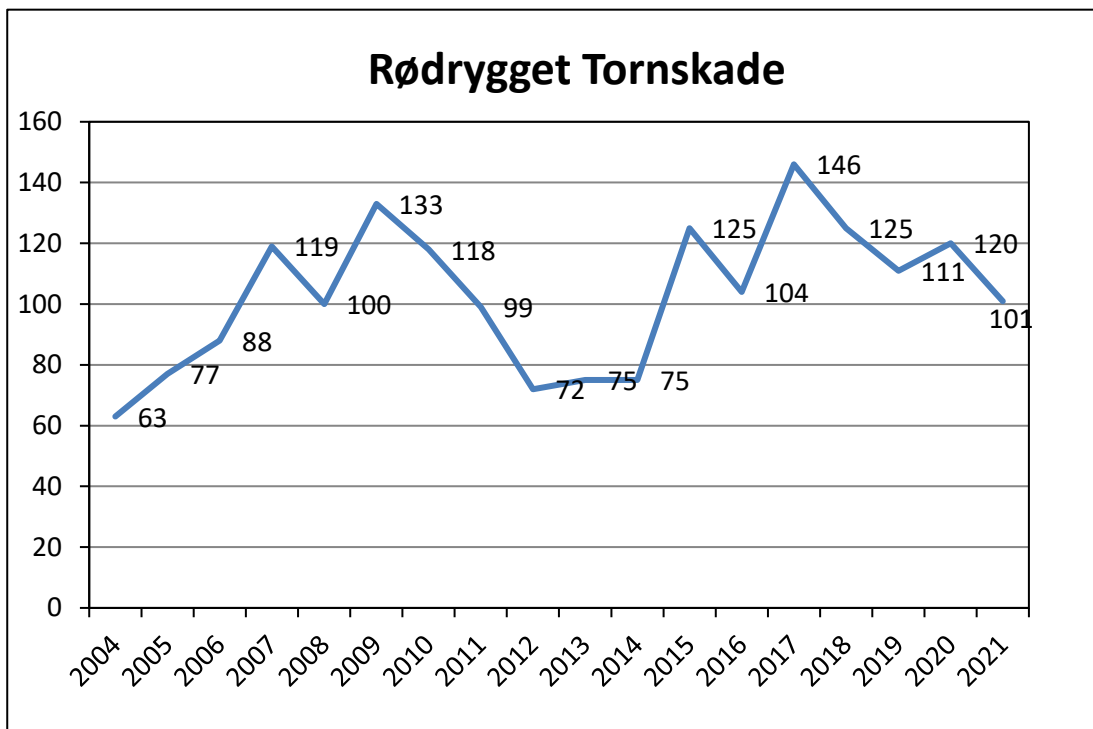
### Rødrygget Tornskade: 101-101 yp. (120-120)

Rødrygget Tornskade ankom også sent til skoven i år. Den massive ankomst er ligesom de seneste år sket primo juni. Efter en fin ynglesæson med god ungeproduktion på gennemsnit 3,82 unge pr par, forlod de fleste af tornskaderne, efter succesfuld ynglesæson, forholdsvis hurtigt skoven.

Rødrygget Tornskade forsvinder eller mindskes i de naturlige kerneområder, og måske er det overraskende, at det sker i områder med heste og kvægafgræsning. Efter nogle år med for intensiv afgræsning kan vi se, at bestanden af Rødrygget Tornskade mindskes, eller helt forsvinder, som det blandt andet er tilfældet i afgræsningsområdet omkring Sandskreds sø. Det er balancen mellem for meget og hurtig tilgroning, og for intensiv en sommergræsning, som afgør tornskadens succes.

Det er godt, at hele skoven nu endelig bliver udlagt til urørt skov. Men det er derfor også særligt vigtigt, at der tænkes optimal pleje ind for at bevare de mange større rydninger/ lysåbne områder, som har været et succeskriterie for Danmarks tætteste bestand af Rødrygget Tornskade.

Der skal opretholdes en mosaik af tornede buske til redesteder, og døde træer og masser dødt ved til hhv. udkigsposter og føde for tornskaderne samt flere fugtige områder, som har vist sig vigtige for tornskaderne, fordi det holder områderne lysåbne, og der samtidigt er godt med føde omkring disse steder.

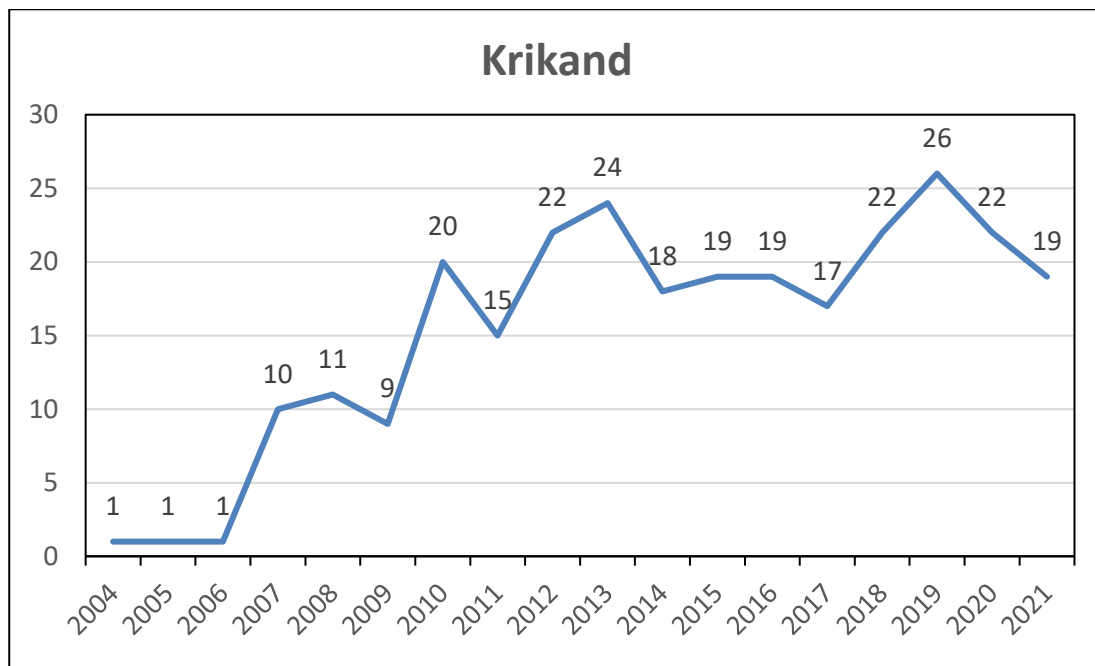


Figur 5, Bestandsudvikling hos RødryggetTornskade 2004-2021

## Fokusarter

### Krikand: 19-22 yp. (22-26)

Trods pæne nedbørsmængder gennem året er vandstanden lav mange steder i skoven, og den store bestand af krikænder er faldende for tredje år i træk.



Figur 6 Bestandsudvikling hos Krikand 2004-2021

### Rørhøg: 1-1 yp. (1-1)

Et par ved Strødam Eng sø. Der er ikke set unger i år.

### Duehøg: 9-9 yp. (7-13)

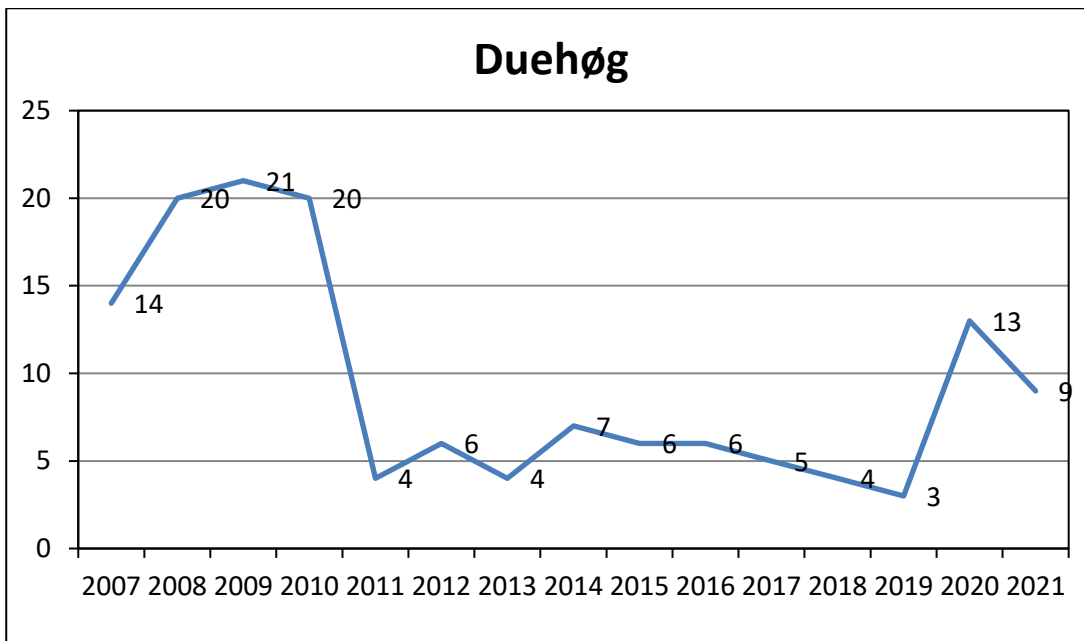
Bestanden er øget lidt de sidste par år, men desværre har der også været meget faldende ynglesucces.

Igen i februar/marts er alle de tidligere 22 duehøgeterritorier i skoven meget omhyggeligt tjekket, og kun ved 9 territorier er der konstateret duehøg.

Ud af 9 par har kun 4 par har fået unger på vingerne, i alt 8 unger blev det til.

For 5 par er ynglen mislykkedes af forskellige årsager.

To par har i år med sikkerhed forladt reden på grund af en overnatningsplads med bål placeret kun 10 meter fra reden. To par har formentlig forladt reden på grund af meget trafik tæt ved reden. Det sidste par har forladt reden af ukendte årsager.



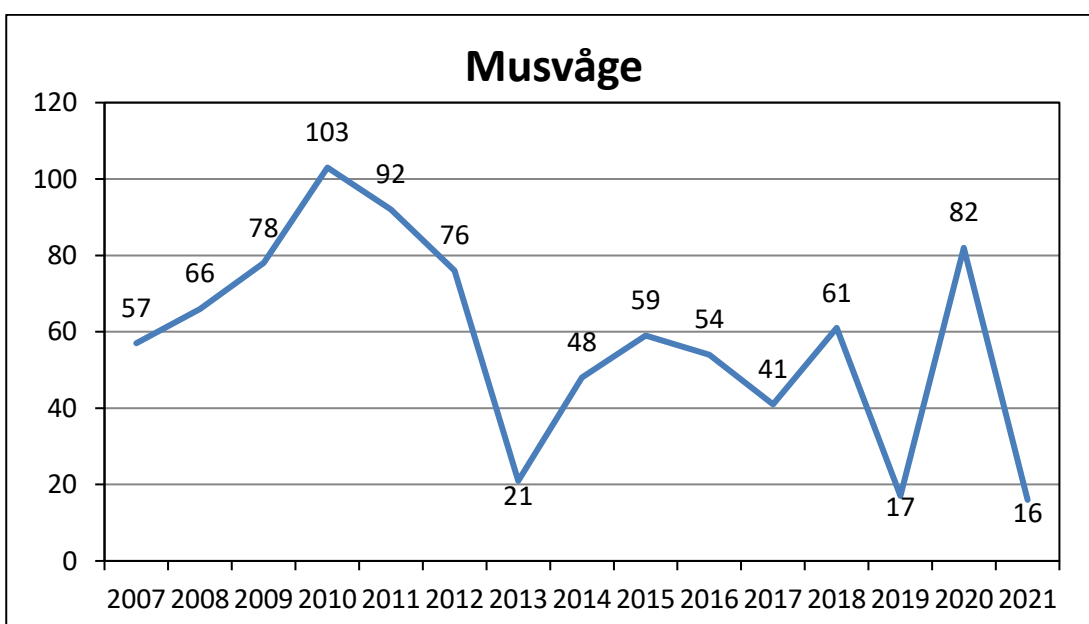
Figur 7 Bestandsudvikling hos Duehøg 2007-2021

#### Spurvehøg: 7-9 yp. (8-10)

Det er stadig i skovkanterne omkring byerne, Hillerød, Nødebo, Kagerup og Gadevang, de fleste par slår sig ned og yngler, men den er også fundet et par steder inde i skoven.

#### Musvåge: 16-28 yp. (82-95)

Efter den flotte ynglesæson i 2020, blev 2021 det dårligste år siden optællingerne startede i 2004. Der er tjekket 71 musvågereder fra sidste år, og kun i 16 reder var der 1 unge i reden, ingen reder med 2 unger! Udover de 16 par med succes var der i de resterende reder kun få steder, hvor der sås musvåger. En usædvanlig musvågetom skov i år.



Figur 8 Bestandsudvikling hos Musvåge 2007-2021



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

Bestanden er status quo, men den er stadig meget trængt, da områderne vokser til og især bliver mere tørre.

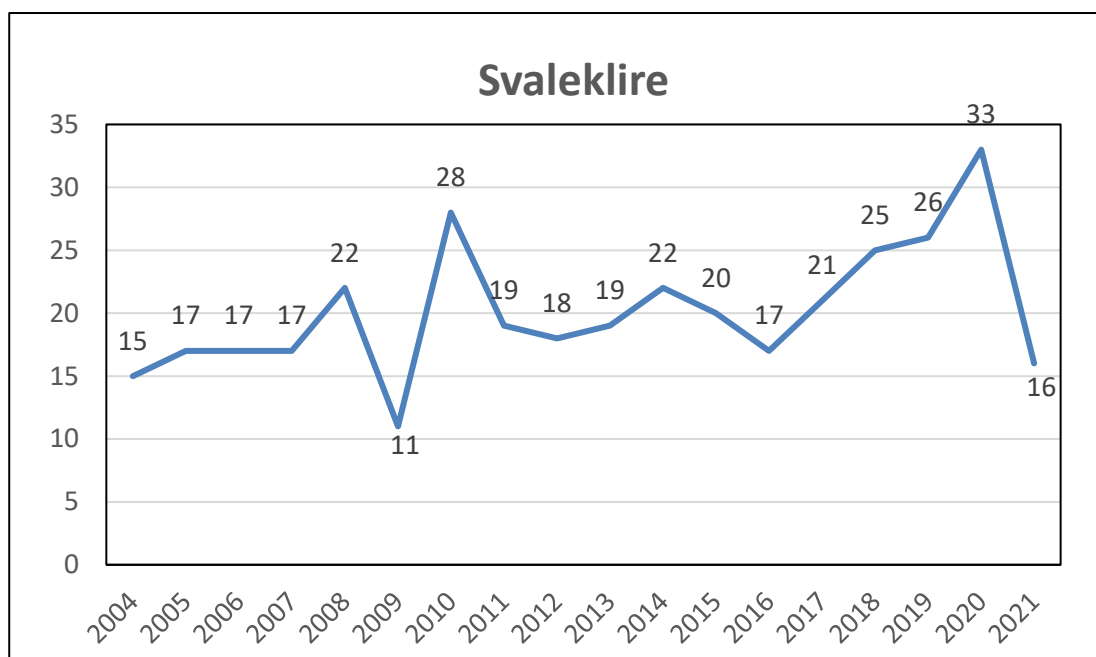
Odderdams enge: 1-2 ynglepar. Her går bestanden tilbage år for år, da området bliver mere tørt - især efter cykeltunnelen er etableret under Fredensborgvejen.

Stenholt Mølleeng: 3 ynglepar

Smørljungs Mose: 1 ynglepar

### Svaleklire: 16-21 yp. (33-33)

Det blev et uventet dårligt år for svalekliren, som gennem mange år har haft en yderst stabil bestand, og endda siden 2016 har været i fremgang. Kun 16 sikre ynglepar og 5 mulige ynglepar. Vi skal tilbage til 2009 for at finde en dårligere ynglesæson, og det tredje dårligste år i vores registreringsperiode. I flere skovmoser, hvor der har været par med unger, er disse forsvundet. Det kan skyldes forstyrrelser fra det øget publikumstryk de senere år, ikke mindst på grund af Corona situationen.



Figur 9 Bestandsudvikling hos Svaleklire 2004-2021

### Vibe: 9-13 yp. (12-13)

Stadig nedgang i den lille bestand.

Solbjerg Engso: 3 par. Strødam Engso: 2 par. Stenholt's Mølleeng: 1 par. Smørljungs mose: 1-2 par.

Sandskredssøen: 2-2 par.

Trusler: Tilgroning, for tørt, og prædation.

### Huldue: 137-145 yp. (128-140)

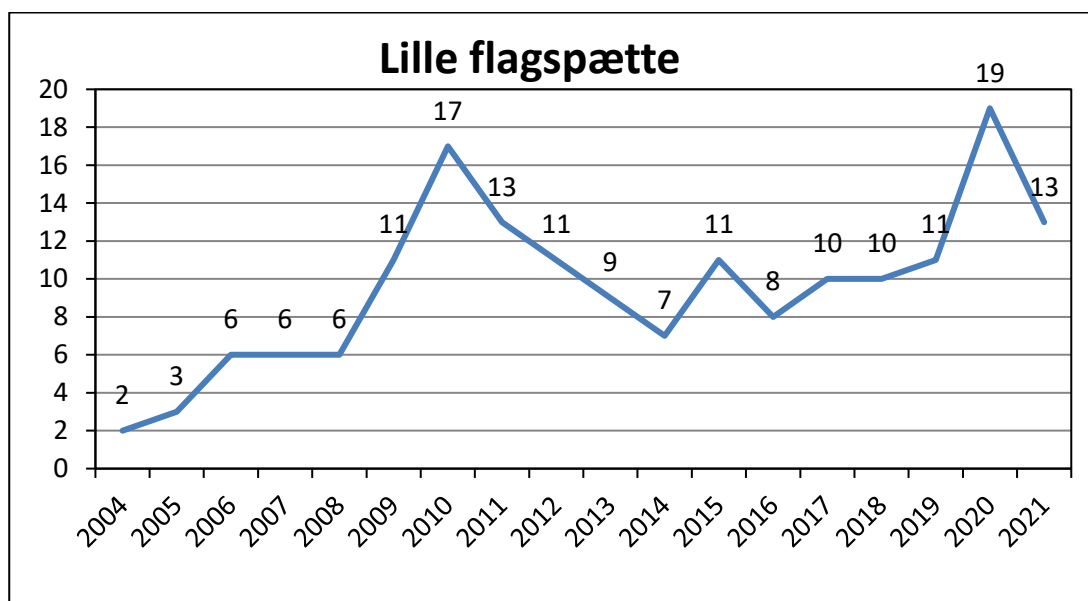
Bestanden er stabil og stadig stigende.

Med 55 par i 2004 er bestanden i dag næsten tredoblet. Det er et af de få lyspunkter i Grib Skov i 2021.

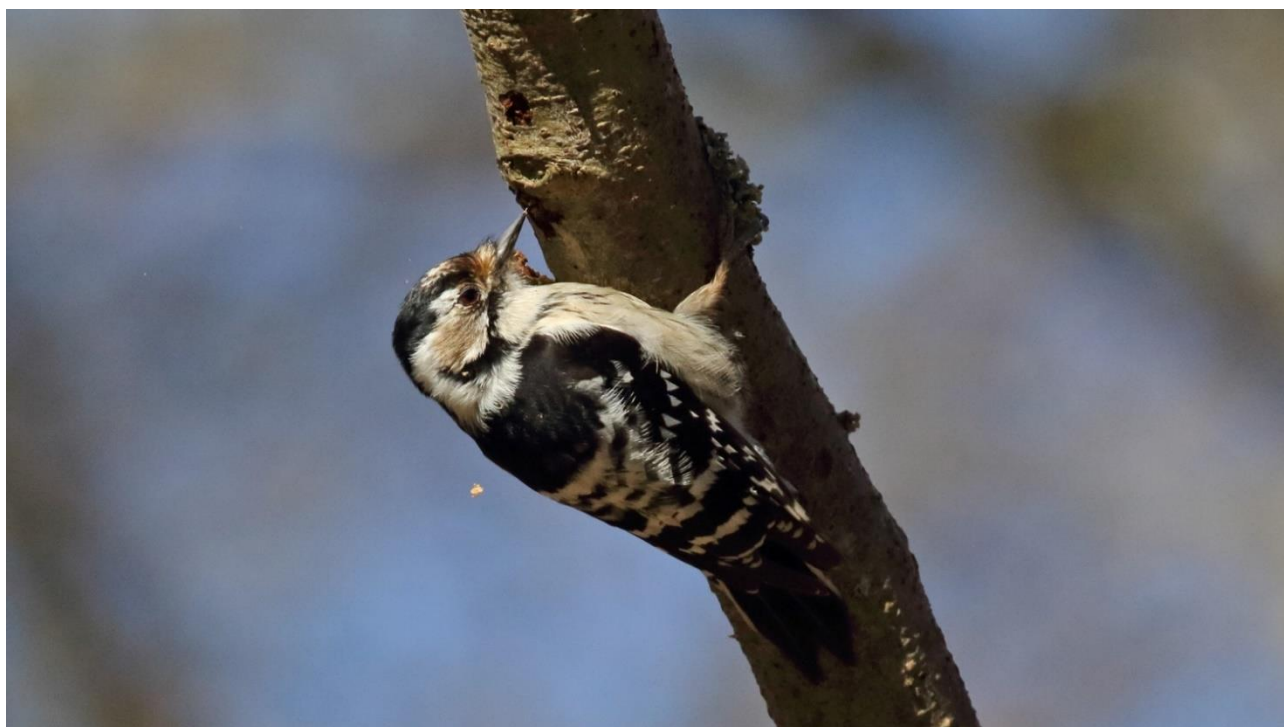
### Lille Flagspætte: 13-15 yp. (19 -21)

En pæn stor nedgang i bestanden i år. Da det er en meget svær og også tidskrævende art at registrere, kan der gemme sig flere par, som måske ikke er opdaget. Bestanden er fundet spredt jævnt ud over hele Grib Skov

Noter omkring et af yngleparrene: Parret ynglede højt oppe i en død hvidel i en ellesump bestående af både Rødel og Hvidel. Unge blev set den 16. juni i redeåbningen. Kuldet blev konstateret udflyjne den 22. juni 2021. Bedste bud på dato for udflyvning er 20.- 21. juni, da ungerne den 16. juni så ud til at skulle være nogle flere dage i reden. Dette par samt flere andre, som er fulgt i år, bekræfter os i, ligesom tidligere år, at ungerne almindeligvis først forlader reden omkring 15.-25. juni.



Figur 10 Bestandsudvikling hos Lille flagspætte 2004-2021



Figur 11 Lille flagspætte fouragerer i en skovmose.

### Vendehals: 2-3 yp. (1-2).

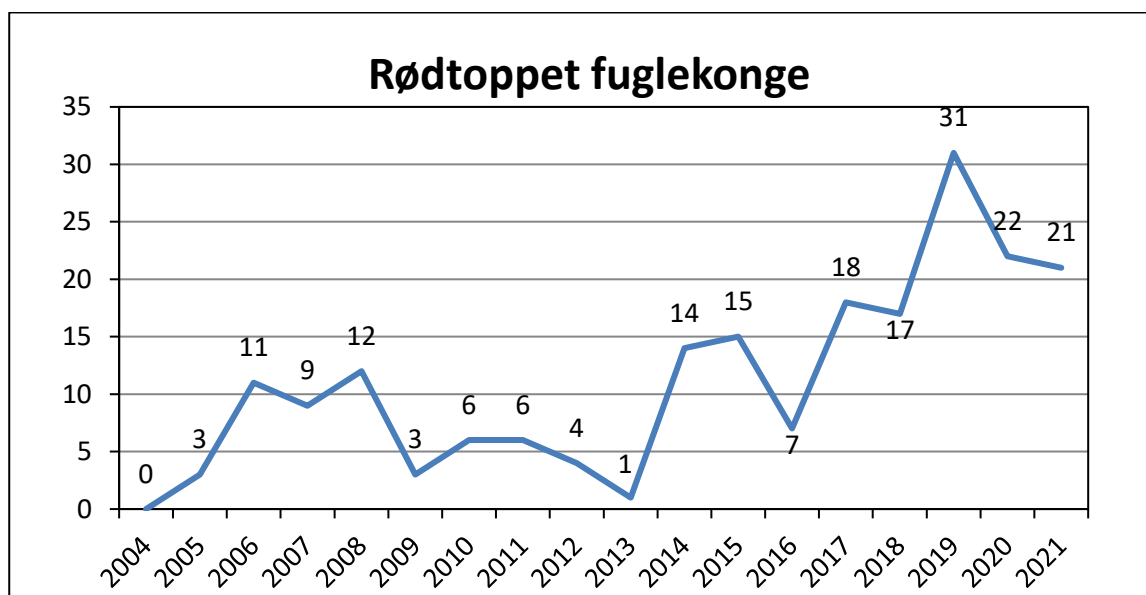
Igen i år har der ynglet et par i Grib Skov. Parret ynglede med succes i et gammelt Stor Flagspætte-redehul i en død rødgran. Den sidste unge i kuldet fløj ud den 11. juli, hvilket var 6 dage senere end sidste år. Derudover blev der et andet sted i skoven observeret en syngende fugl, som blev hørt på 3 datoer – senest den 20. maj, men det lykkedes ikke at konstatere den ynglende. Et tredje sted hørtes også syngende flere gange, men da det var 650 meter fra parret, som fik udfløjne unger, har vi vurderet, at det kan være samme par, som muligvis er flyttet 650 meter.



Figur 12 Vendehals med føde i næbbet ved gl. flagspættehul i død Rødgran.

### Rødtoppet Fuglekonge: 21-26 yp. (20-24)

21 syngende fugle, som har sunget flere gange på samme lokalitet.  
Tre par er registreret med udfløjne unger.



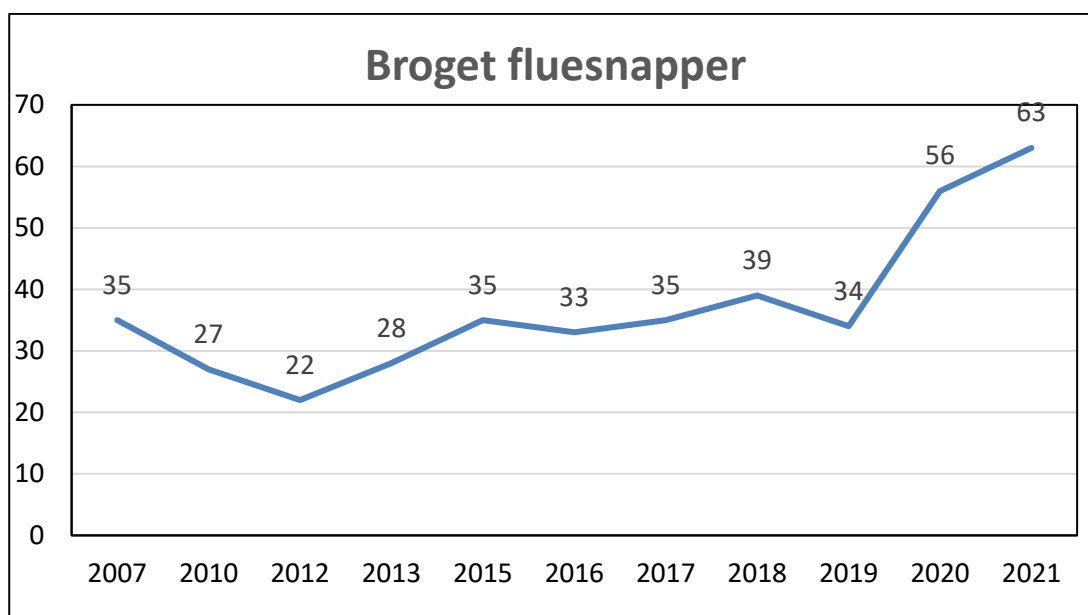
Figur 13 Bestandsudvikling hos Rødtoppet fuglekonge 2004-2021

### Korttået Træløber: 19-23 yp. (22-26)

De fleste par findes stadig langs vestsiden af Esrum sø, men der er fortsat spredning til hele skoven. Således findes den helt mod vest, helt mod syd og helt mod nord.

### Broget Fluesnapper: 63-68 yp. (54-60)

Igen et godt år for arten. Det foretrukne sted for ynglende fluesnapperere er fugtige områder med elletræer og meget stående dødt ved, men findes også i rødgranområder med meget stående dødt ved. Ellers ses den i mere lysåben løvskov med redekasser.



Figur 14 Bestandsudvikling hos Broget fluesnapper 2007-2021



Figur 15 Broget fluesnapper han på ynglebiotop.



## 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 med lignende habitater.

### Lille Lappedykker: 54-60 yp. (49-55)

Yngler mange steder i skovens våde områder.  
Det ser ud til, at bestanden er stabil og har det godt.

### Gråstrubet Lappedykker: 1-1 yp. (2-2)

Igen i år ynglefugl i skoven, dog kun et par.

### Grågås: 75-90 yp.

En stor del yngler i engsøerne, Solbjerg og Strødam, samt Stenholt Møllekrog og Odderdams enge. Men en del yngler faktisk også inde i skoven, hvor der mange af stederne er langt til vand og rigelig med føde. Derfor kan et gåsepar med helt små unger gå meget langt for at finde et egnet sted, hvor der er føde nok til ungerne.

Jeg har i år fundet endnu flere rugende gæs i rovfuglereder, hele 27. De har overtaget reder fra Musvåge, Duehøg, Rød Glente og Fiskeørn. Mange af dem ruger i 15-20 meters højde.

### Knarand: 14-18 yp. (9-12)

Fremgang for denne art de seneste år. Det er ikke mere kun i engsøerne, at den yngler, den er også fundet i flere skovmoser.

### Skovsneppe: 18-23 yp. (28-35)

Antallet er et minimum, da ikke hele skoven er eftersøgt for skovsnepper, men det ser ud til, at arten er i tilbagegang.

### Natugle: 8-22 yp. (45-65)

Få par har ynglet i skoven i år, da der som tidligere nævnt har været meget få mus i år.

### Stor Flagspætte: 550-650 yp. (700-800)

I 2021 er der blevet fulgt op på miniundersøgelsen af ynglende Stor Flagspætte fra 2020, hvor antallet af ynglepar blev optalt i et tilfældigt udvalgt område af skoven på ca. 47 hektar. Der blev i 2021 talt 8 ynglepar i området, hvilket er to par mindre end i 2020. Hvis dette antal helt ukritisk blev ganget op med skovens størrelse, så ynglede der i 2021 ca. 1000 par i hele skoven. Et forsigtigt og realistisk bud er imidlertid, at der i 2021 har ynglet 550 – 650 par i Grib Skov. Det er en nedgang i forhold til sidste år, hvilket svarer til det generelle indtryk af, at der i år syntes at have været færre ynglende Stor Flagspætte i skoven end sidste år. De 8 par ynglede i henholdsvis syv døde grantræer og en død bøg. Tre af parrene benyttede samme redetræ som i 2020. Ungerne udflyj senere i år. Sidste år var de fleste kuld udflyjet inden den 4.-5. juni. I år var datoen rykket til omkring den 16. - 17. juni. Så yngleforløbet for Stor Flagspætte har også været præget af det kolde og regnfulde vejr i ynglesæsonen.



*Figur 16 Stor flagspætte fodrer unge i død Rødgran, som er det foretrukne redetræ.*

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

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

**Gulbug:** 7-12 yp. (9-14)

Gulbugen yngler nu hvert år fast i skovens rydninger, hvor opvæksten af birk er tæt.

**Løvsanger:** 90-110 yp. (70-95)

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

**Skovsanger:** 103-120 yp. (24-35)

Efter sidste års dårlige år blev 2021 et godt år for arten. Varierer meget i antal år for år. I de bedste år er der registreret op til 160 par og i de dårligste år 20 par.



*Figur 17 Syngende Skovsanger. Et godt år for arten.*

**Grå Fluesnapper:** 29-35 yp. (32-40)

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

**Spætmejse:** 250-280 yp. (255-290)

Fremgang er registreret de senere år.

**Rødstjert:** 110-140 yp. (120-170)

De senere års fremgang ser ud til at være stoppet, og i år er der tilbagegang i forhold til 2020.

**Bynkefugl:** 3 yp. (3)

2 par Stenholt Mølleeng

1 par ved Fruebjergvej

**Misteldrossel:** 45-55 yp. (40-50)

Bestanden er stabil og har været i fremgang siden 2017, hvor der blev registreret 26-35 unglepar. Det skyldes formentlig flere lysåbne områder med mere spredt ældre nåleskov.

**Stær:** 25-35 yp. (52-64)

En halvering af den i forvejen lille bestand i forhold til 2020. Stadigvæk flest stære i Stenholt Møllekrog og Stenholt Indelukke. Det er også de steder, hvor der er flest kreaturer, som tiltrækker stære.

**Ravn:** 9-12 yp. (10-14)

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

**Grønsisken:** 20-30 yp. (15- 25)

Nåleskov er grønsiskenens mest foretrukne ynglested.

Et år lidt over gennemsnittet.

**Dompap:** 90- 110 yp. (80 -100)

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

**Kernebider:** 50- 70 yp. (55-75)

Bestanden ser ud til at holde ved. Yngler og ses mange steder i blandet løvskov.

**Lille Korsnæb:** 16-25 yp. (23-30)

Få ynglepar i år.

**Tornirisk:** 5-8 yp. (6-9)

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

**Gulspurv:** 260-280 yp. (300-320)

En tilbagegang er konstateret de senere år, og i år er ingen undtagelse.

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.

## Fåtalige ynglefugle og arter, som er iagttaget i yngletiden

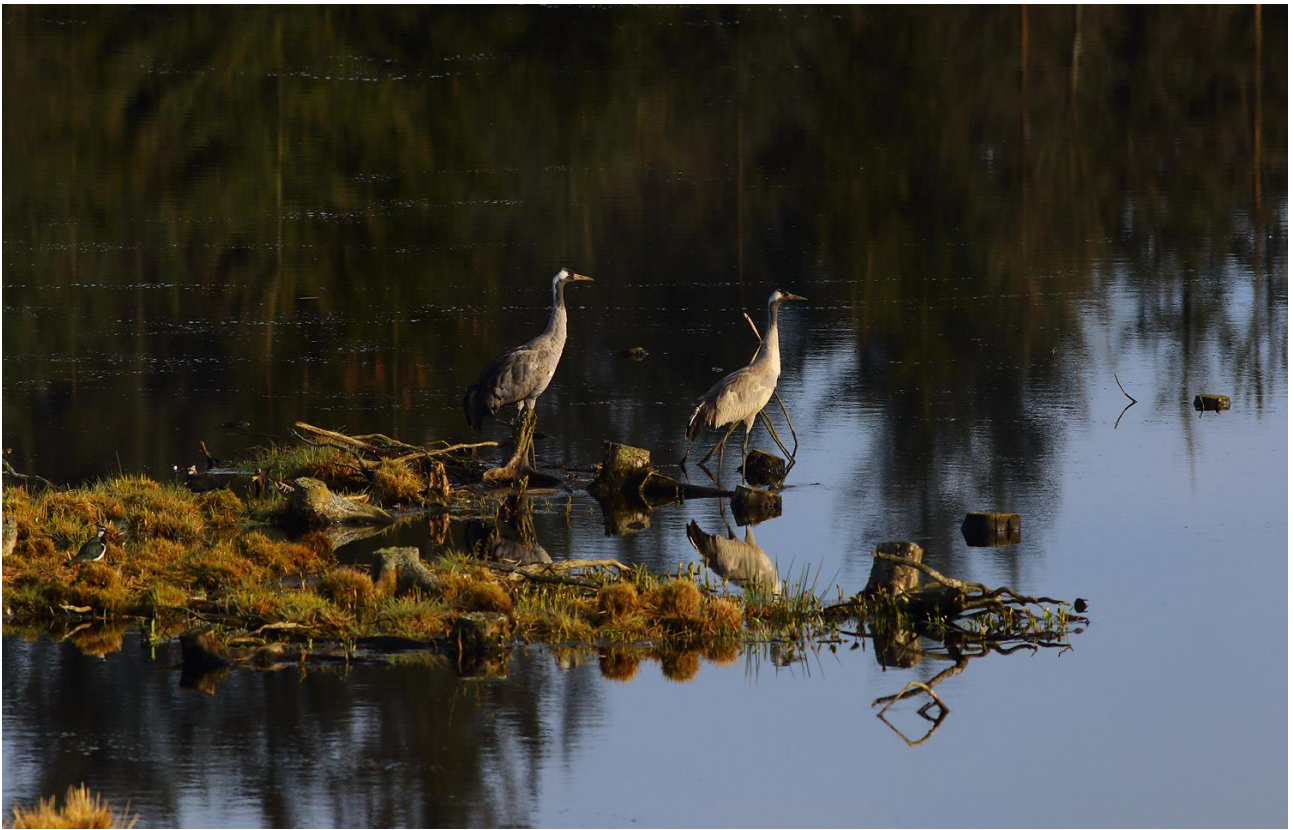
**Sangsvane:** 0-1 yp. (1-1)

Et par set få gange i foråret i samme område som i 2020, men kun få gange. De er set på forskellige lokaliteter i området hen over sommeren.

**Trane:** 1-2 yp. (0-3) yp.

Minimum to par har siden primo marts og til ultimo august opholdt sig forskellige steder i Grib skov. Det ene par har ynglet, og fået en unge på vingerne.





*Figur 18 Tranepar i skovmose i Grib Skov*