

Rovfugle årsmøde Fangel Kro 4. november 2017.

Per Ekberg bød velkommen til årsmødet.

Ordstyrer: Flemming Broksø.

Referent: Steen Kryger.

Nye medlemmer: Poul Dam fra Allerød.

Der var en præsentationsrunde af hensyn til det nye medlem.

Fra Fuglenes Hus deltog: Knud Flensted

Michael Clausen blev mindet med et minuts tavshed, men vi brude også have mindedes Finn Birkholm Clausen. Kurt fortalte om deres fælles virke.

Fiskeørn v. Luise Ekberg, Redekoordinator for fiskeørn.

Luise fortalte om status på fiskeørnene i Danmark og samarbejdet med Naturstyrelsen om blandt andet opsætning af webcam.

Luise viste mange eksempler på fiskeørnenes adfærd fra webcam med konkurrerende fugl, angribende duehøg og alskens forstyrrelser.

Det virker som om, at familielivet i fiskeørnereden er mere indviklet end hidtil troet.

WEB-cameraet gav megen ny viden om deres adfærd.

I Danmark er der et eksempel på, at to hunner har været på en rede med én unge hele sommeren.

Der var også en oversigt over fødevalg, som mest bestod af brasen.

I 2016 blev der opfostret 9 unger i Danmark hvilket var rekord. 2017 gav 8 unger.

Hedehøg GPS Iben Hove.

Iben fortalte om strukturen i projektet med deltagere og de praktiske problemer med at erstatte Michael Clausen.

Arbejdet består i at finde rederne, passe på dem (få dem hegnet ind) og få dem ringmærket.

Der har også kørt et "vildtstribe projekt" for at øge fødegrundlaget.

Den hollandske bestand trives, mens den danske bestand ikke udvikler sig.

Derfor begyndte de at mærke fuglene med GPS for at finde ud af, hvor de blev af. Det har givet mange informationer om trækruter og benyttelse af vinterkvarteret, samt habitatsbenyttelse om sommeren.

Iben fortalte om NDVI index som viser noget om fødetilgængelighed i vinterområdet.

Fuglen "Jeppe" blev i Afrika sommeren over, men det er uklart hvorfor.

Der er nu kun 1 fugl tilbage med GPS sender på.

21 par 1 sandsynligt og 9 mulige 27 udflyjere og 18 ringmærkede i 2017.

Frokost

Rovfuglebestande de 6 arter. Jan Tøttrup.

Jan sammenlignede DOF's punktfugletællinger for de 6 arter, og der var almindelig enighed om at tallene afspejlede medlemmernes opfattelse af tilstanden.

Tendenser for tårnfalk er stabil til lidt faldende

Spurvehøg måske underrepræsenteret pga. ændringer i skovsammensætning, og det kræver mere arbejde at finde dem.

Musvåge konkurrerer med ravn og glente, så den er også svagt vigende.

Rørhøg er stærkt stigende.

Duehøgen er svær at registrere, og derfor er statistikken i Punkttællingsprojektet ikke valid.

ATLAS kommer i 2019-20, så Rovfuglegruppens data burde indarbejdes.

Husk indrapporteringskema ligger på Rovfuglegruppens del af DOF's hjemmeside.

Duehøg v. Jan Tøttrup.

Gennemgang af årsudviklingen, hvor der har været en lille tilbagegang i 2017.

0 kuld er på ca. 1/3.

Gennemsnitlig ungeproduktion ca. 2,5 men faldene til ca. 2 de sidste år.

Jan mener, at der er fald i tilgængelig føde, hvilket muligvis forklarer bestandsreduktionen og faldet i den gennemsnitlige ungeproduktion.

Fasaner er stadig et problem, lige som bukkejagten, der er meget forstyrrende pga. færdsel ved rederne.

Tamduer spreder flagellater (gulknop), der kan tage livet af ungerne. Disse spredes til ungerne fra byttedyr bragt af de gamle fugle.

Habitatreduktion er også et problem, da skovning af nål er tiltagende, og der plantes løvskov i stedet, men det varer tid før træerne kan bruges til redertræ.

Stor hornugle er en stor trussel mod musvåge og duehøg.

Kongeørn Jan Tøttrup.

I 2017 var der 6 lokaliteter med kongeørn.

4 rugende men ingen unger. Mulige teorier men næste år kan måske vise om det er en tendens eller uheldige sammenfald

Jan har samlet næsten 700 fjer fra 25 individer. De bliver DNA bestemt i København for at finde ud af hvor mange individer der indgår i bestanden og deres slægtskab.

Jan mener at der er etiske problemer ved at GPS mærke kongeørnen. Prismæssigt er det meget dyrt.

GPS indvirkning på fuglenes adfærd bør også undersøges bedre.

Jan mener at det skal være mere klart hvad man vil opnå med mærkningen af fuglene.

Der var en diskussion for og imod påsætning af GPS sendere på kongeørn, havørn og rød glente, hvor problematikken er forskellig fra art til art.

Det er uvist om GPS projektet fortsætter.

Fuglene har en meget individuel prioritering af føden. De tager mange jagtbare arter.

Rød glente i Danmark Per Rasmussen

Anslået 137-142 ynglepar i 2017, men Per Rasmussen mener, at det kan være oppe på 200 par. Der var en diskussion om hvordan man estimerer bestanden ud fra overnatningspladser (januar tal), personlige oplysninger og indrapporteringer til DOF basen.

Der var nogen uenighed om overnatningsstederne bestod af lokale eller trækkende fugle. Per Ekberg mente, at fugle på Sjælland nok var trækkende svenske fugle og sagde, at de der yngede i Nordøstsjælland alle trak væk. Knud F. mente, at de svenske fugle trak igennem Danmark, så januar tallene var retvisende for ynglebestanden.

Der var undren over yngletallene fra Vestsjælland og Østjylland.

Arten er i fremgang, med kraftig stigning i Vendsyssel.

Jan T. mente at rød glente skulle ind i vores standardiserede overvågning, nu hvor de er blevet så almindelige.

50 år med vandrefalk Niels P. Andreasen

Niels Peter gennemgik vandrefalkens nyere historie i Danmark både forsvinding og tilbagekomst, med en flot præsentation, hvor han viste billeder af vandrefalk fra hele verden.

Der er 11 naturlige lokaliteter og 7 kasselokaliteter i 2017.

I 2017 var der 18 territorier med 10 succesfulde par, hvilket gav 25-27 unger, hvoraf 11 blev ringmærket.

Kuld størrelsen har ligget på 1,5 – 2 siden 2001.

I 2015 var der et 5'er kuld med 4 udfløjne.

Ingen forskel på ynglesucces i kasser og naturlige reder.

Niels Peter fortalte at Mecklenburg havde leveret flere fugle til den danske ynglebestand, men Sverige havde også leveret.

Projekt GPS havørn Knud Flensted

3-400 havørn i vintertællingen.

Havørnen startede ynglen i 1995. I 2016 yngle ca. 80 par med størst koncentration i Sydøstdanmark.

Fugle fra Sverige og Tyskland udgjorde grundstammen i de første år.

Knud nævnte mange informationer, som man håbede på at GPS mærkningen kunne belyse, om deres adfærd og brug af habitater.

Der var igen en diskussion om GPS senders indvirkning på fuglene.

Falkonerjagt Knud Flensted

Der kommer formodentlig et lovudkast til en forsøgsordning omkring nytår, med et efterfølgende lovforslag, så det vil måske vare 2 år før lovforslaget bliver vedtaget.

DOF er modstander af forslaget af mange grunde, men der er problemer om hvordan man begrænser falkejagten, så fuglene holder sig inden for ejerens jagtområde, samt hvordan kravene til falkeholdet skal være.

Hvor skaffes fuglene fra (avl eller fra naturen).

Jørgen T nævnte at krydsninger mellem forskellige falkearter er et problem i Mellemeuropa, når de slipper fri. Hybridarter bliver avlet i Danmark og eksporteret til Arabien.

Alle bør påvirke opinionen via medierne allerede nu.

Der er allerede 20-25 rovfugleejere i dag.

Det blev nævnt at DOF burde slå på det etiske i at man opdrætter fugle til at dræbe andre fugle.

Det er næsten en parallel til hanekampe.

Havørn i Danmark. Kim Skelmosen

2017 var et dårligt yngleår, pga. regn tidligt i sæsonen, men det er estimeret at 30-40 havørne er døde af fugleinfluenza i 2017, hvilket har været medvirkende til tilbagegangen i år.

2017 er der 72 der har bygget rede.

83 ynglepar i 2017 – 59 fik unger (+13 der rugede og holdt op)

123 unger i år 92 unger

Der er tilsyneladende et problem med bly i havørn, som får det i kroppen via byttedugles kråsesten.

Eventuelt og forslag til næste år!

- Kim Skelmosen vil gerne komme til næste år og fortælle noget mere om havørn.
- Lars Malta og droner.
- Måske Bregnballe skulle fortælle om havørn og skarv
- NPA mener at antallet af kasser til vandrefalk kan påvirke balancen i det øvrige fugleliv. Det burde diskuteres.
- JTL vil gerne fortælle om rovfugle i Århus ådal og vandrefalke i Århus.
- Måske en falkoner til at fortælle.

Per afsluttede årsmødet, hvor der var almen tilfredshed med årets møde, og vi ser frem til næste år.

Links:

Alle opfordres til at supplere med interessante links!!

HUSK at indsende årsresultaterne til Jan Tøttrup så han kan få tallene registreret.