

## Rovfuglegruppemøde 6.november 2010

1. Dirigent Lars Fenger
2. Referent Peter Hjeds
3. Valg af sekretær genvalg Johannes Bang for næste to år.
4. Det er gruppens holdning, at det er forstyrrende med mountainbikefærdsel i offentlige skove i Københavnsområdet. Vi anbefaler en zonerings i skovene. Og vi anbefaler særlige stier til mountainbikes, så fuglene vænner sig til det.
5. **Kongeørnens føde i yngletiden i Danmark – foreløbige resultater på Projektet ved Jan Tøttrup Nielsen.**

Kongeørnen har ynglet på 4 forskellige lokaliteter i Danmark siden 1999.

1. Mariagerfjord. Parret er nu væk. I 2008 forlod ungen redelokaliteten, sandsynligvis efter at de to gamle "forsvandt" for tidligt, og ungen blev fundet svækket i Sønderjylland. Ungen blev efter et ophold på en plejestation bragt tilbage til Mariager Fjord. Fund af godt tyve parathion forgiftede hættemåger i området. De to voksne er pist væk. Er sket noget ulovligt?

Toårig indsamling af byttedyr. Vandfugle - Gråand er den talrigeste. Mange rovpattedyr – bl.a. Skovmår, ræv, grævling og tam kat.

2. Tofte Skov: Parret er væk. Der, hvor kongeørnen ynglede, er havørn nu rykket ind.  
Kun få byttedyr fra dette par

3. Høstemark Skov: et par med én unge i 2010.

Byttedyrene består af en meget alsidigt og varieret menu af fugle og pattedyr, især mange vandfugle, men også ringdue, krage og en del rådyr

4. SØ-Vendsyssel: et par m én unge i 2010

Føden består for 60-70 % af fasaner, og føden bliver fundet i skoven, hvor der årligt udsættes 4500 fasaner. 10% ringdue, 6% krage.

### 6. **DUEHØG I VENDSYSSEL 2417 KM<sup>2</sup> 1977-2010 VED Jan Tøttrup Nielsen**

Dataindsamling: årligt 1977-2010

Bestandsopgørelser

Ynglehabitat

Alders og individbestemmelse

Reproduktion

Fødeanalyse

Bestandspåvirkninger

Klima

Biotoper

Fødegrundlag

Sygdom

Bekæmpelse

**Klimaets indflydelse på duehøgens demografi**

Ernæring

Æglægning  
Antal udflyjende unger  
Ynglelokalitetens kvalitet  
Ynglefuglenes kvalitet  
Klima (vinter og ynglesæson)

#### **7. VANDREFALKENS STATUS I DANMARK VED NIELS PETER ANDREASEN 2010**

Yngletal

Møn: 2008 1par m 3 unger, 2009 1par med 4 unger	totalt siden 2001 28 unger
Bornholm: 2008 1 par m 3 unger. 2009 1par m 3 unger	totalt 10 unger
Stevns: 2008 1 par m 4 unger. 2009 1par m 3 unger	totalt 12 unger
Mønbroen: 2010 1 par m tre æg, nyt par	totalt 0 unger

Total i DK 50 unger

#### **8. HAVØRNENS STATUS I DK VED ERIK EHMTEN (suppleret af Lennart Pedersen)**

Ni nye par i DK i 2010, totalt 37 par (vokset fra 31 par).

Produktionen er 1,25 unge pr par.

Indvandringen sker sydfra af tyske fugle.

Bosætter sig så tæt på fødested som muligt.

Der bliver arbejdet med at lave en "forgiftningsplan". Dvs. en "Hvad gør jeg, når jeg finder en måske forgiftet rovfugl" plan.

Den vigtigste person i forhold til havørnebestanden i Danmark er lodsejeren. Hvordan får vi samlet informationer samtidigt med, at vi undgår misbrug?

Føde er den væsentligste begrænsende faktor. Redetræer er der nok af!

Der er enighed om, at der burde laves fødeundersøgelser på havørn for at få mere viden om arten i DK.

#### **9. ROVFUGLEBESTANDEN I NORDSJÆLLAND VED PER EKBERG**

**Rød glente** i Gribskov i 2010:

2 par.

1 nyt par 3,6 km fra det gamle par. Fik mindst 2 unger på vingerne.

Det gamle par var i og ved reden til omkring først i april. De opgav dog ynglen dette år.

Nordsjælland i alt: 4-5 par

**Duehøg:**

2010. 21 par i Gribskov

Totalt i Nordsjælland: 57 par

**Hvæpsevåge:**

2010: 14 par i Gribskov.

#### **10. LÆRKEFALKENS STATUS I DK VED Iben Hove Sørensen**

Sønderjylland 3 sikkert par, 1 muligt par, 2 unger (1 par)

Nordjylland 1 muligt par

N Sjælland 1 sikkert par (2 unger), 1 muligt par

Hovedstadsområdet 1 sikkert par (1-3 unger)  
Vestsjælland 1 sikkert par med 3 unger  
Sydøst Sjælland 1 muligt par  
Lolland Falster 1 sandsynligt  
Langeland 1 sandsynligt par  
Bornholm 2 sandsynlige par og 1 muligt par

Lærkefalkens rede placeres i gammel reder fra krager eller rovfugle. I Danmark yngler lærkefalken såvel i elmaster som i flere forskellige træarter. Lærkefalken er tilsyneladende nogenlunde tolerant over for menneskelig aktivitet nær redetræet.

### **11. PROJEKT HEDEHØG VED Iben Hove Sørensen**

Iben forklarede om projektets formål og viste billeder fra sommerens feltarbejde i det sønderjyske

### **12. ROVFUGLEJAGT PÅ MALTA 2010 VED Lars Ulrich Rasmussen**

### **13. ARBEJDET I NYT CENSUSOMRÅDE I RUDE SKOV**

### **14. STATUS FOR ROVFUGLENE I KOLDING OMRÅDET**

Duehøg: svag fremgang i forhold til sidste år i Kolding området  
Duehøg i det store område svag fremgang.  
Kuldstørrelsen er lidt bedre end sidste år.  
Produktionen er under 2.  
Kikserraten 29% (sidste år 12%) dvs. hver tredje par slår fejl.

### **SPURVEHØG**

45 % kiks giver meget dårlig produktion  
Produktion 1,99 i succesuld

### **MUSVÅGE**

Temmelig stor tilbagegang.

### **HVEPSEVÅGE**

30-35 par i 2010  
Redetræer  
Lærk. Ingen typisk højde. Højden varierer fra 6-24 meter  
Gran. Reder bygget mellem 10 og 20 meter, men typisk i 14-18 meter  
Eg. Reder i 14-16 meters højde  
Bøg. Yndlingstræet! Især 18-20 meters højde

Oversigt over alle redetræer:

Lærk	få reder
Ædelgran	flere og flere gennem årene
Rødgran	få
Sitka	få
Birk	Ganske ganske få
Ahorn	do
Ask	do

El do  
Eg Få reder, men I de sidste år stor fremgang  
Bøg Hvepsevåger elsker bøg!

### **TÅRNFALK**

Stor tilbagegang. Mange er sandsynligvis omkommet.  
Fra 74 til 52 par.  
Ynglesuccesen bliver ikke tjekket, men den tyder på at være fin.

### **RØRHØG**

Den rene ynk!!!

### **RØD GLENTE**

Langsom øgning fra 1973. I 2010 år otte par.

### **HAVØRN**

Solbjerg Enge par med 1 unge

### **15. EVENTUELT:**

Marco Brodde opfordrede Rovfuglegruppen til at henvende sig til både HB eller foreningens udvalg (f.eks. Naturpolitisk eller Videnskabeligt udvalg), når man ønsker sager og spørgsmål omkring rovfugle drøftet i DOF.

Endeligt referat den 26.december 2010/ PH