

Beretning fra Rovfuglegruppen 2011

Ved Johannes Bang

Rovfuglegruppen holdt årsmøde den 5. november 2011 på Hinnerup Efterskole.

Rovfuglegruppen har 31 medlemmer. Nye medlemmer optages, hvis de går aktivt ind i undersøgelse af vores rovfugle.

Sekretær for rovfuglegruppen er Johannes Bang

Mange af rovfuglegruppens medlemmer er engageret i censusgrupper, hvor skovene undersøges for rovfuglereder, og redernes placering indberettes til skovdistrikterne. Rederne indtegnes derefter på de såkaldte "pas på kort", som udleveres til de skovningsfirmaer, som i dag står for skovningen. Det virker dog langt fra altid, og en del reder går fortsat tabt som følge af skovning i rovfuglenes yngleperiode.

Der er et meget stort behov for disse censusundersøgelser, hvis rovfuglereder skal beskyttes mod fældning i yngletiden. Da det desværre kun er en begrænset del af Danmarks skove, som rovfuglegruppens medlemmer kan nå at undersøge, går der mange rovfuglekuld til ved skovning i fuglenes yngletid.

Udover rovfugle går også mange andre fuglearter til ved skovning i fuglenes yngletid.

Rovfuglebestandens udvikling i Koldingområdet ved Kurt Storgård.

Spurvehøgebestanden er faldet til samme niveau som midt i 80-erne, og musvågebestanden er gået meget tilbage, men har stadig en god ungeproduktion.

Tårnfalkens ungeproduktion er god, ca. 4,5 unge pr. par, men bestanden er reduceret fra 74 par i 2009 til 45 par i 2010.

Hvepsevåge fortsætter med svag tilbagegang, som i de foregående år. Der er produceret 1,42 unge pr. par, hvilket er bedre end 2010.

Rørhøgebestanden er svagt stigende. De 5 par producerede kun 4 unger i alt. Udover yngleparrene var der mange omstrejfende ikke ynglende rørhøge

7 par røde glenter fik i alt 7 unger. Alle reder lå i private skove. En rede blev ryddet af skovningsmaskine.

Et par havørne fik 2 unger ved Solkær Engsø

Et par vandrefalke forsøgte at yngle på Skærbækværket, men desværre omkom hannen, som blev fundet død på Kolding Kirkegård. Hannen var ringmærket i Sverige.

Duehøgebestanden er gået frem fra 47 par til 51 par. Ungeproduktionen har været den bedste i de sidste 5 år.

Duehøge, som yngler i de magre områder ved israndslinien, klarer sig markant bedre end de par som yngler på den frugtbare jord i løvskovsområderne. Der sker en stor

udskiftning af duehøgene i løvskovsområderne, mens parrene i nåleskovsområderne er mere stabile.

Bestanden af fiskeørn ved Leif Novrup og Luise Stender.

Der yngler nu 2 par i Jylland, som begge fik unger på vingerne. Parret på Sjælland byggede rede i en topkappet rødgran. Redebyggeriet forgik gennem hele juli måned, men yngel fandt ikke sted.

Rovfuglebestanden i Hinnerupområdet ved Svend Møller Jensen.

Musvågen er gået tilbage fra 11 til 9 par. Spurvehøgen er gået tilbage fra 7 til 5 par, også tårnfalken viste en svag tilbagegang. Et par rørhøge gjorde yngleforsøg i området.

Rovfuglebestanden i Grib Skov ved Per Ekberg Petersen.

Hvæpsevågen har haft en god sæson med fremgang og også musvågen har haft stor fremgang.

Et par røde glenter fik 3 unger på vingerne, mens et andet par forsvandt på grund af skovning i yngletiden.

Nordsjælland generelt: Der yngler et par havørne og mindst 20 par rørhøge, men kun få par spurvehøge.

Tårnfalken er i fortsat tilbagegang.

Havørnebestandens udvikling ved Lennart Pedersen

Antallet af havørnepar med reder er steget fra 37 til 39 par med reder. Ungeproduktionen var 1,8 unge. Ekspansionen sker i Nordvestlig retning.

Duehøgeundersøgelsen i Nordvest Vendsyssel ved Jan Tøttrup Nielsen.

Duehøgens tilbagegang fortsætter. Bestanden er nu på samme niveau, som ved undersøgelsens start i 1976. Der er uden tvivl flere årsager til tilbagegangen. En af sagerne er rydning af de mange spredte små plantager, som er fældet og anvendt til produktion af flis.

Kongeørnen i Danmark ved Jan Tøttrup Nielsen.

I 2011 har der ynglet 2 par kongeørne i Danmark.

Siden kongeørnen begyndte at yngle i Danmark har der har ynglet kongeørne i Hals Nørreskov, Høstermark Skov, Overgård og Tofte Skov. Der er indsamlet byttedyr fra alle 4 lokaliteter. Undersøgelsen viser, at kongeørnen lever af de dyr, som er almindelige i yngleområdet. Kongeørnen viser sig således i stand til at tilpasse sig de muligheder, der er i områderne.