

## GPS-registrering af sortspættetræer og rovfuglereder

Skrevet af Bo Ryge Sørensen. Publiceret 23. december 2013

Fra 1980 til 1992 deltog jeg i et farveringmærkningsprojekt af den jyske sortspættepopulation. Formålet med projektet var, med hjælp af farveringmærkning, at følge artens indvandrings- og etableringsfase primært i de dengang eksisterende Århus, Viborg og Vejle Amter, sekundært i Ringkøbing Amt. Sideløbende med ringmærkningsprojektet blev også alle sortspætte-hultræer registret og deres placering indtegnet på skovkort m.h.p. at disse, efter aftale med de respektive skovdistrikter, blev beskyttet mod hugst.

Fordi arten udmejsler flere huller end den selv benytter, har sortspætten en stor biologisk betydning for en række af skovens øvrige hulrugende fuglearter foruden at være til gavn som dagskjul, ynglelokalitet og overvintringsmulighed for flagermus, ”vilde bier”, eger og skovmår.

I alt blev der i projektperioden, alene på det daværende Silkeborg Distrikt, nu Naturstyrelsen Søhøjlandet, registreret ikke mindre end 110 sortspætte-hultræer.

På et møde den 14. marts 2013 mellem Naturstyrelsen Søhøjlandet og DOF Østjylland udviste Naturstyrelsen ved Skovrider Niels Juhl Bundgaard og Naturvejleder Jan Kjærgaard stor interesse for en kortlægning af de sjældne og ekstra hensynskrævende fuglearter på Naturstyrelsen arealer. GPS-projektet vil omfatte en kortlægning af ynglelokaliteter og redetræer for udvalgte arter som sortspætte, huldue, nøddekrieger, perleugle, st. hornugle, musvåge, hvepsevåge, duehøg, rød glente, fiskeørn og havørn på Naturstyrelsen, Søhøjlandets arealer. M.h.p. en stedfæstelse af disse arters redetræer og ynglelokaliteter kræves en præcis angivelse af især redetræernes placering med det formål, at sikre arterne bedst muligt i arealdriften.

Til dette formål er der for DOF-midler indkøbt en GPS til kortlægning og præcisering af de respektive lokaliteter og redetræers placering, hvorefter disse angivelser lægges ind på Naturstyrelsens ”Pas på” skovkort og indgår som beskyttede områder og træer i den fremtidige driftsplanlægning. En sådan kortlægning og registrering vil givetvis være af offentlig interesse, som følge af en bedre beskyttelse af disse arter og dermed en større oplevelsesværdi for de fugleinteresserede i særdeleshed og for skovgæsten i almindelighed. Derudover kan en sådan GPS være til stor hjælp med registrering af samme arter, i de privatejede skove som vi lokalt samarbejder med. Registreringen vil i første omgang omfatte de skove, som forvaltes og drives af Naturstyrelsen Søhøjlandet.

Hvis du har kendskab til eller viden om sortspætte-hultræer og især rovfuglereder på disse arealer, er du meget velkommen til at kontakte undertegnede

Med venlig hilsen

Bo Ryge Sørensen, Søholt Allé 26, 8600 Silkeborg. Tlf. 21 42 26 34 eller e-mail: [KLIK HER](#)