

Ynglende rovfugle m.fl. og forstyrrelser i Store Dyrehave – er der en sammenhæng?

En rapport udarbejdet i forbindelse med dialogmøde med Naturstyrelsen 2016

Rovfuglereder i 2009 og 2010

I 2009 og 2010 var vi en lille gruppe, som kortlagde ynglefuglene i Store Dyrehave i forbindelse med et lokalitetsregistreringsprojekt under DOF Nordsjælland.

Rovfuglerederne er fundet om efteråret/vinteren, hvor løvet var faldet, og det var let at finde rederne. De fundne reder blev så tjekket igen i yngletiden for succes.

I 2009 og 2010 var der følgende ynglende rovfugle med succes i Store Dyrehave:

Duehøg: 3-4 par

Hvepsevåge: 2- 3 par

Musvåge: 17 par

Andre arter:

Ravn: 1-2 par

Sortspætte: 3-4 par

Svaleklire: 4-5 par

Herudover var der et lille antal reder, som ikke var i brug i de respektive år.

I 2010 etablerede Naturstyrelsen et meget omfattende MTB-stisystem i hele Store Dyrehave. Herudover blev der også etableret et sundhedsspor.

Udover at sporene bliver brugt til daglig træning af rigtig mange mountainbikere, løbere og orienteringsløbere, bliver de nu også brugt til afholdelse af MTB-løb, motionsløb og O-løb med op til 1500 deltagere i skoven.

Desværre fik vi ikke i 2009 og 2010 markeret, hvilke reder der var ubeboede, så på nedenstående kort er alle reder markeret med artens farve – både beboede og ubeboede:

Rovfuglereder i 2015

Da Store Dyrehave blev oprettet som censusområde i DOF's Rovfuglegruppe, begyndte vi at registrere rovfuglerederne systematisk igen. Alle de kendte reder fra 2009 og 2010 blev tjekket, og skoven blev gennemløbet for nye reder.

Det viste sig, at mange af rederne var forladt eller gået til, og der var ikke mange rovfugle med succes.

Rovfugle med succes i 2015 var:

Duehøg: 1 par

Musvåge: 4 par

Hvæpsevåge: 0 par

Andre arter:

Ravn: 0 par

Sortspætte: 1-2 par

Svaleklire: 2- 3 par.

Da der, som man kan se af kortmaterialet, lå mange reder der, hvor MTB-ruten er anlagt, antager vi, at disse tiltagende fritidsaktiviteter, er hovedårsagen til denne dramatiske tilbagegang for rovfuglene i Store Dyrehave.

En anden årsag er, at der er blevet skovet voldsomt i perioden, og der derved har været yderligere en forstyrrelse på ynglebiotoperne, hvilket også har gjort, at rovfuglene har haft svært ved at finde et nyt uforstyrret sted at yngle.

Vi har også kunnet konstatere, at de fleste af de tilbageværende reder er placeret i de mindst befærdede steder i skoven, eller hvor skoven stadig er meget tæt og med gamle træer, fordi der ikke er skovet og samtidig var mindre aktivitet og færdsel.

Se nedenstående kort over rederne i 2015 – her har vi markeret både de aktive, og de ubeboede reder, som fortsat er i skoven:

Optælling af rovfuglereder i
2015 i Store Dyrehave.

| | |
|------------------|-----------------|
| ● Musvåge | 4 beboede reder |
| ● Duehøg | 1 beboet reder |
| ● ubeboede reder | 8 ubeboede |

