

Horreby Lyng

**En kortlægning af fuglelivet
af udvalgte arter i 2014**

**Sammenfattet af
René Christensen
Dansk Ornitologisk Forening, Storstrøm
2014**

Opgave

Kortlægning af fuglelivet i Horreby Lyng i forbindelse med naturgenopretning af mosen i perioden 2014-2018.

I udpegede områder (E, G og L, se bilag 1) er følgende arter primært eftersøgt: Rørhøg, Trane og Vandrikse.

I hele mosen er der fokuseret på følgende arter: Plettet Rørvagtel, Vende-hals, Natravn og Korttået Træløber.

Endvidere er Hvepsevåge, Musvåge, Spurvehøg, Duehøg, Lærkefalk også eftersøgt.

Feltarbejde

Undertegnede har udført optællinger på følgende dage:

20/05 05.50 – 07.30

03/06 07.40 – 10.10

07/06 21.20 – 23.30

17/06 13.00 – 14.30

Herudover er mosen besøgt af følgende ornitologer, som alle har indtastet deres observationer i DOFbasen, Dansk Ornitologisk Forening.

Tim Andersen, Brøndby (1 besøg), John Faldborg, Faxe Ladeplads (1 besøg), Klaus Holmø, Greve (3 besøg), Asbjørn Jensen, Idestrup (1 besøg), Svend Erik Jessen, Nakskov (1 besøg), Ole Friis Larsen, Nakskov (1 besøg), Uffe B. Nielsen, Maribo (1 besøg), Brian Maahr Pedersen, Horbelev (1 besøg), Leif Schack-Nielsen, Borre (1 besøg), Benny Steinmejer, Nykøbing F. (3 besøg), Jan Carlo Van Dijk, Vordingborg (4 besøg).

Artsgennemgang 2014

Oplysninger om de enkelte arter bygger på egne notater og indtastede observationer i DOFbasen.

Hvepsevåge

Der er ingen sikre ynglefund, men to observationer sandsynliggør, at arten kan have ynglet i mosen. 03/06 sås 2 fugle i parringsflugt og 15/07 så 1 fugl overflyve området.

Rørhøg

Der er ingen sikre ynglefund, men 10/04 så 5 territoriehævdende fugle (3 hanner og 2 hunner) over mosen. Der er flere egnede moser i den nordlige del af området, samt i selve Horreby Lyng.

Musvåge

Der er et ynglefund. 03/06 fandtes en rede med mindst 1 unge, i et ældre bøgetræ, i område G. 10/04 sås 6 fugle i territorieflugt, hvilket kan indikerer, at 3-4 par yngler i mosen.

Spurvehøg

Der er ingen observationer.

Duehøg

Der er ingen observationer.

Lærkefalk

Der er to observationer. 07/06 og 08/06 sås 1 fugl på insektjagt i mosen.

Da der kun er disse to observationer, stammer de enten fra et lokalt par i nærheden af mosen, eller en fugl på gennemtræk som midlertidigt har gjort et ophold.

Plettet Rørvagtel

Der er ingen observationer.

Vandrikse

Arten er kun observeret den 10/04 med 4 fugle, heraf 2 syngende og det er derfor sandsynligt at arten yngler i mosen.

Trane

Der er 4 observationer (10/04 – 09/06) af 2 fugle, som er hørt trompeterende flere steder rundt om mosen.

Der er dog et ubekræftet rygte om 2 gamle fugle med 2 unger gående på en mark nordøst for mosen.

Med ynglepar i den nærliggende Hannenovskov og i Bøtø Nor er det sandsynligt, at arten kan have ynglet. Ynglebestanden er da også i hastig vækst i Danmark og på Lolland-Falster i disse år.

Natravn

Der er ingen observationer.

Vendehals

Der er ingen observationer.

Korttået Træløber

Der er en observation af 1 syngende fugl 20/05 i område F.

Der er flere egnede områder og da arten ses hyppigt rundt på Lolland-Falster anser jeg det for sandsynligt at flere par yngler i mosen.

Artsgennemgang før 2014

Oplysninger om de enkelte arter bygger på indtastede observationer fra DOFbasen 1997-2013 (1) og Fuglelokaliteterne i Storstrøms Amt af Morten Nielsen, Udgivet af Dansk Ornitologisk Forening i 1997 (2).

Hvæpsevåge

(1): 16/5-2013 1 fugl skræmt af rede.
(2): 1970 2 par, 1980 0 par og 1996 0 par.

Rørhøg

(2): 1970 1 par, 1980 2 par og 1996 0 par

Musvåge

(2): 1970 2 par, 1980 0 par og 1996 0 par

Spurvehøg

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

Duehøg

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

Lærkefalk

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

Plettet Rørvagtel

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

Vandrikse

(1): 7/4-2002 2 syngende
(2): 1970 4 par, 1980 0 par og 1996 7 par

Trane

(1): 20/7-2011 1 adult fugl fouragerende

Natramn

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

Vendehals

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

Korttået Træløber

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

BILAG 1

