

KORTLÆGNING AF UDVALGTE YNGLEFUGLEARTER



2019



15. Juni Fonden



Dansk
Ornitologisk
Forening

GULDBORGSUND

BirdLife
DANMARK

Titel

Kortlægning af udvalgte ynglefuglearter. 2019. Christensen, René. Guldborgsund Kommune.

Udgiver

Guldborgsund Kommune
Center for Teknik & Miljø
Parkvej 37
4800 Nykøbing F
teknik@guldborgsund.dk
www.guldborgsund.dk
www.horrebylyng.dk

Foto

Forside. Duehøg. Thomas W. Johansen – SeNatur.

René Christensen og Guldborgsund Kommune.

Konsulent

Danske Ornitologisk Forening – Storstrøm
Rene Christensen
reka@anarki.dk

Finansiering

Denne rapport er en del af "Projekt kortlægning af biologiske værdier i Horreby Lyng", som venligst er finansieret af 15. Juni Fonden. Bevilling 214-A-23.

**KORTLÆGNING AF
UDVALGTE YNGLEFUGLEARTER**

2019

Opgave

I 2014 fik Guldborgsund Kommune bevilget ca. 18 mio. kr af EU til at forbedre højmosens naturtilstand. I den forbindelse blev det besluttet, at kortlægge fuglelivet med en optælling i 2014 og en efterfølgende optælling 5 år efter (2019) for at se om projektet havde nogen indvirkning på fuglelivet. Der blev optalt på fire dage i 2014 og på fem dage i 2019. Sidst i rapporten er der en opsummering af projektets indflydelse på fuglelivet.

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, Vendehals, Natravn og Korttået Træløber.

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

Feltarbejde 2019

Undertegnede har udført optællinger på følgende dage:

09/04 08.40 – 11.30

09/05 10.05 – 12.35

08/06 10.30 – 13.10

08/07 10.30 – 13.00

24/06 22.30 – 00.00

Ud over egne observationer er observationer fra DOF-basen (<https://dofbasen.dk/>) brugt til at kortlægning af ynglefuglene.



Foto. Udsigt over mosen mod nordvest fra udsigtsplatformen, 8/7 2019.

Artsgennemgang 2019

Hvepsevåge

Der var en observation (28/5) af en fugl. En målrettet eftersøgning gav intet resultat. Ingen sikre ynglefund.

Rørhøg

Der var to territoriehævdende fugle (9/5) i område E. Ingen sikre ynglefund.

Musvåge

En besat rede blev fundet i G. På reden lå en rugende fugl. Samme rede blev også brugt i 2015.

Spurvehøg

En overflyvende fugl set. Ingen sikre ynglefund.

Duehøg

Der var ingen observationer.

Lærkefalk

Der var ingen observationer.

Plettet Rørvagtel

Der var ingen observationer.



Foto. Musvågerede i eg, halen af en fugl kan anes. Samme rede blev brugt i 2015. 9/5 2019.

Vandrikse

Der var to observationer af en fugl.
Ingen sikre ynglefund.

Trane

Der var to observationer af op til to fugle.
Ingen sikre ynglefund.

Nattravn

Der var ingen observationer.

Vendehals

Der var ingen observationer.

Korttået Træløber

En syngende fugl hørt i område G.
Ingen sikre ynglefund.

Artsgennemgang 2015-18

Oplysninger om de enkelte arter bygger på egne notater og indtastede observationer i DOF-basen (<https://dofbasen.dk/>).

Hvæpsevåge

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der var en observation af to fugle i yngletiden (28/5), mulige ynglefugle!

2017:

Der var ingen observationer.

2018:

Der var en observation af to fugle i yngletiden (6/7), mulige ynglefugle!



Foto. Rørhøg han 9. maj 2019.

Rørhøg

2015:

Der var tre observationer af op til to hunner.

Ingen sikre ynglefugle.

2016:

To territoriehævdende fugle sås 12/5.

Ingen sikre ynglefugle.

2017:

Både han og hun sås i mosen.

Ingen sikre ynglefugle.

2018:

Han og hun sås i yngletiden. 16/8 sås en AD han med tre 1K fugle.

Et fund så sent i ynglesæsonen er ikke et sikkert tegn på yngel, men kan dreje sig om et lokalt par, som er søgt til mosen.

I områdets nordlige del findes et par småmoser, som er egnede til ynglende Rørhøg.

Musvåge

2015:

Op til tre fugle sås i yngleperioden.

Ingen sikre ynglefugle.

2016:

Op til tre fugle sås i yngletiden, et fund der indikerer at, der var et ynglepar.

2017:

Tre territoriehævdende fugle (6/5) indikerer, at der var 1-2 ynglepar.

2018:

Op til to fugle sås i yngletiden.

Ingen sikre ynglefugle.

Spurvehøg

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der var et fund af en fugl.

Ingen sikre ynglefugle.

2017:

Der var et fund af en fugl.

Ingen sikre ynglefugle.

2018:

Der var ingen observationer.

Duehøg

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der var ingen observationer.

2017:

Der var et fund (2/4) af en AD fugl. Observationer af Duehøg i april er altid mistænkelige i forhold til yngel, da pardannelsen for Duehøg finder sted i januar – februar. Æglægning finder sted i marts. Duehøg er meget stille i yngletiden og svær at registrere, så et par kan gemme sig i de mere ufremkommelige del af området.

Det kan også dreje sig om en strejfende fugl, som har opgivet at yngle i en af de nærliggende skove.

Ingen sikre ynglefund.

2018:

Der var ingen observationer.

Lærkefalk

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der er en observation af en fouragerende fugl. Kan være en rastende trækfugl.

Ingen sikre ynglefund.

2017:

Der var ingen observationer.

2018:

Der var ingen observationer.

Plettet Rørvagtel

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der var ingen observationer.

2017:

Der var ingen observationer.

2018:

Der var ingen observationer.

Vandrikse

2015:

Der var observationer af en fugl ved to lejligheder i mosens centrale del.

Ingen sikre ynglefund.

2016:

Der var ingen observationer.

2017:

Der var fem observationer af en fugl.

Ingen sikre ynglefund.

2018:

Der var to observationer af en fugl.

Ingen sikre ynglefund.

Trane

2015:

Der var observationer af op til to fugle.

Ingen sikre ynglefund.

2016:

Der var en observation af en overflyvende fugl.

Ingen sikre ynglefund.

2017:

Der var observationer af to territoriehævdende fugle i den nordlige del af mosen.

Ingen sikre ynglefund.

2018:

Der var en observation af en fouragerende fugl.

Ingen sikre ynglefund.



Foto. Åben vandflade i den centrale del af mosen. 9. april 2019.

Natravn

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der var ingen observationer.

2017:

Der var ingen observationer.

2018:

Der var ingen observationer.

Vendehals

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der var ingen observationer.

2017:

Der var ingen observationer.

2018:

Der var ingen observationer.

Korttået Træløber

2015:

Der var ingen observationer.

2016:

Der var ingen observationer.

2017:

Der var ingen observationer.

2018:

Der var ingen observationer.



Foto. Grågås i sphagum bassin. 9. april 2019

Feltarbejde 2014

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

Artsgennemgang 2014 (uddrag af rapporten udarbejdet i 2014)

Oplysninger om de enkelte arter bygger på egne notater og og indtastede observationer i DOFbasen (<https://dofbasen.dk/>).

Hvepsevåge

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



Foto: Skovparti i mosens nordlige del og plankestien i højmosen, 9/4 2019.

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 en unge i et ældre bøgetræ i område G. 10/04 sås seks 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 en 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 fire fugle, heraf to syngende, og det er derfor sandsynligt, at arten yngler i mosen.

Trane

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

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

Med ynglepar i den nærliggende Hannenov Skov 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 en 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.

Hvad er der sket fra 2014 frem til 2019

Selv om der er ryddet en del opvækst (nål og gran), har det ikke haft nogen indflydelse på fuglelivet i mosen. Heller ikke forsøget på at hæve og bibeholde en højere vandstand har haft en markant indflydelse på området. Horreby Lyng har stadig en stor bestand af småfugle, og den vil også være en vigtig brik i fremtiden som en grøn ”ø” i det ellers intensivt dyrkede landskab, når arter skal sprede sig fra et område til et andet. Der er dog sket det positive, at raven er begyndt at yngle i området (en rede med unger fundet i 2019). Arten er i fremgang på Lolland og Falster, og derfor kommer det ikke som den store overraskelse, at den er begyndt at yngle i Horreby Lyng. En anden art, som kan forventes at begynde at yngle i mosen, er Rød Glente. Arten ses hvert år med flere eksemplarer, og det er vel kun et spørgsmål om tid, før det første par begynder at yngle. Arten er i fremgang i regionen og i hele Danmark, med ca. 200 par i 2017.



Foto. Ukendt guldsmed. 8. juli 2019.

Artsgennemgang

Hvepsevåge

Set i tre af årene og derfor nærliggende at antage, at arten yngler i området, selv om der ingen beviser er for dette. Hvepsevågen ankommer sent til ynglepladsen (ultimo maj) og bruger friske grene til at bygge/forbedre reden med. Det kan derfor være svært at finde reden. Bestanden vurderes til 0-1 par. Den danske bestand er på 6-700 par.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Rørhøg

Ses årligt i området. Yngler ikke med sikkerhed i den centrale del af mosen, men formodentlig i den nordlige del af området og i de nærliggende moser. Mosen bruges derfor nok mest som et område, hvor rørhøgen søger føde. Med en stigende/konstant vandstand, kan rørhøgen måske begynde at yngle i området i takt med, at megen af den trævækst der findes forsvinder. Den danske bestand er på 6-700 par

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Musvåge

Ses i området og fund af en rede i både 2014 og 2019 viser, at den med sikkerhed yngler i området. Bestanden vurderes til 1-2 par. Den danske bestand er på ca. 5000 par.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Spurvehøg

Set i 2016, 2017 og 2019 med en enkelt fugl hvert år. Området indeholder biotoper, hvor der kunne yngle Spurvehøg. På grund af de få observationer er det ikke sandsynligt, at det er tilfældet. Den danske bestand er på ca. 2000 par og i tilbagegang,

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Duehøg

Kun set en gang, i 2017, men på et tidspunkt, som kunne indikere et ynglefund. Arten kan være svær at registrere da den optræder yderst diskret i yngletiden og derfor svær at finde. Den danske bestand er på under 300 par og i tilbagegang.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Lærkefalk

Set i 2014 og 2016. Yngler sandsynligvis ikke i området. Den danske bestand er på under 25 par, men i fremgang.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.



Foto. En af området's øvrige beboere, 9/5 2019.

Plettet Rørvagtel

Er ikke registreret i perioden.

Den danske bestand er på ca. 50 par, men varierer en del fra år til år. Registres sjældent i yngleperioden på Lolland og Falster

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Vandrikse

Arten er observeret i alle år undtagen 2016. Arten er observeret i april til august med 1-4 fugle på en egnet biotop i mosens centrale del og yngler formodentlig her. Bestanden i den centrale del vurderes til 1-2 par. Den danske bestand er på 1000 – 1100 par og i tilbagegang.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Trane

Har kun med sikkerhed ynglet i 2014 i området's nordlige del, men ses i og omkring Horreby Lyng hvert år. Det er derfor sandsynligt at den stadig yngler i området med 0-1 par. Ynglebestanden vokser i Danmark (100 – 200 par), og det er derfor ikke utænkeligt, at flere par vil søge mod Horreby Lyng og de nærliggende moser.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Natravn

Der er ingen observationer. Der er fjernet en del gran-/nåleskov i området, som kunne være med til at få arten til at yngle i mosen. Arten er en meget sjælden/ualmindelig ynglefugl i Danmark (5-600 par) og nærmeste ynglebestand findes i Nordsjælland.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Vendehals

Der er ingen observationer. Arten er sjælden som ynglefugl på Lolland og Falster, og det er derfor ikke sandsynligt, at den vil yngle i mosen, selvom fjernelse af granskov har gjort området mere egnet. Den danske bestand er på under 50 par, hovedsageligt i Jylland og Nordøstsjælland.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Korttået Træløber

Hørt syngende i område F i både 2014 og 2019. Arten yngler sandsynligvis i området. Korttået træløber er blevet relativt almindelig på Lolland-Falster de senere år, og der er mange egnede områder i mosen.

De hidtidige naturforbedrende tiltag ser ikke ud til at have indflydelse på arten.

Bilag 1



