

Jørgen Peter Kjeldsen

Ornitolog/Odonatolog

Født

1959.

Arbejdserfaring (udvalg)

- 2007 – i dag: ejer af konsulentfirmaet ornit.dk, med et bredt spektrum af opgaver.
- 2006-2008: Undersøgelser af prædatorer og ynglende vadefugle i Tøndermarsken for Danmarks Miljøundersøgelser (freelance).
- 2000-2003: Udviklingsarbejder for Mellemfolkeligt Samvirke i Nicaragua.
- 1988-2000: Vejlnes Feltstation, Miljøministeriet.
- 1984-1987: Tippiernes Feltstation, Miljøministeriet.

Introduktion

- Jørgen Peter Kjeldsen har igennem mange år beskæftiget sig med optælling af ynglefugle, trækfugle og rastende fugle, specielt i store vådområder og kystlandskaber i Jylland.

Han har i en årrække været tilknyttet Miljøministeriets feltstationer og har i perioder arbejdet freelance på forskellige projekter.

Er siden 2007 selvstændig og driver konsulentfirmaet ornit.dk. Et af firmaets større projekter har været overvågning af flyvende fugle (flyvehøjder) i forbindelse med det nationale testcenter for vindmøller i Østerild. En anden opgave, som løber over en længere årrække, er at følge bestanden af Kortnæbbet Gås i forbindelse med en international forvaltningsplan for arten (adaptiv forvaltning). Herudover har firmaet et bredt spektrum af arbejdsopgaver, som spænder fra ynglefuglekortlægning i forskellige habitater (typisk vådområder) til bidrag til miljøvurderinger i forbindelse med eksempelvis vindmølleprojekter (inkl. i Egypten). Siden 2015 har Jørgen Peter Kjeldsen tillige oparbejdet ekspertise vedrørende danske guldsmede, og har bl.a. forestået en toårig undersøgelse af Vejlnes guldsmedefauna, samt en omfattende kortlægning af guldsmede og vandnymfer i Nationalpark Thy.

Jørgen Peter Kjeldsen har tillige stor erfaring i databearbejdning og har publiceret talrige rapporter og artikler, inkl. en stor afhandling om Vejlnes ynglefugle.

Alle opgaver dokumenteres med fotos, og afrapportering er altid ledsaget af grundig fotodokumentation.

Uddannelse

- Højere Forberedelseseksamen (1979), autodidakt ornitolog og odonatolog.



Faglige områder

- Optælling og kortlægning af ynglefugle, særligt i vådområder.
- Optælling og kortlægning af guldsmede og vandnymfer i våde miljøer.
- Træktælling over hav og land, suppleret med højdemåling (laserkikkert) af de trækkende fugle.
- Behersker mange optællingsmetoder.
- Specialist i engfugle og deres habitatkrav.
- Dyrker grundighed og systematik i dataindsamling og databearbejdning.
- Erfaring med måling af habitatparametre.
- Kompetent IT-bruger indenfor mange felter, inkl. regneark og databaser, GIS-kortlægning, fotobearbejdning og layout.

Internet

- Firma-hjemmeside: <http://ornit.dk/>
- Komplet referenceliste: http://ornit.dk/referencer_jpk.php
- Profil på ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Jorgen_Kjeldsen.

Jørgen Peter Kjeldsen

Udvalgte referencer

2022-2028, Partner i EU-LIFE projekt COASTal LIFE.

Fugleovervågning i forbindelse med et kommunalt samarbejde om naturgenopretning i lavvandede marine områder og på de tilknyttede strandenge.
Klient: Limfjordsrådet.

2023, Undersøgelse af guldsmedefaunaen i Hornbæk, Vorup og Væth Enge, Gudenåen.

Grundig kortlægning af bestandene af guldsmede og vandnymfer i området, bidrag til atlasundersøgelse af disse arter.

Klient: Aage V. Jensen Naturfond.

2021, Undersøgelse af guldsmedefaunaen i Vilsted Sø.

Grundig kortlægning af bestandene af guldsmede og vandnymfer i søen, bidrag til atlasundersøgelse af disse arter.

Klient: Aage V. Jensen Naturfond.

2020-2024, Registreringer af ynglesucces hos udvalgte vadefugle på Mandø.

Moniteringsprogram for at følge effekten af forhøjet vandstand og andre naturforbedrende tiltag, og løbende at kunne tilpasse de enkelte tiltag.

Klient: Esbjerg Kommune (via Amphi Consult).

2019, Undersøgelse af guldsmedefaunaen i Nationalpark Thy.

Grundig kortlægning af bestandene af guldsmede og vandnymfer i Nationalpark Thy, bidrag til atlasundersøgelse af disse arter.

Klient: Nationalpark Thy (støttet af 15. Juni Fonden).

2019, NOVANA-registrering af Grøn Mosaikguldsmed på Sjælland og Bornholm.

Eftersøgning af rødlistearten Grøn Mosaikguldsmed som led i NOVANA-overvågningen af arten.

Klient: Miljøstyrelsen.

2017-2018, Undersøgelse af guldsmedefaunaen i Vejlerne.

Grundig kortlægning af bestandene af guldsmede og vandnymfer i reservatet Vejlerne, bidrag til atlasundersøgelse af disse arter.

Klient: Aage V. Jensen Naturfond.

2018, Bidrag til idekatalog om naturgenopretning i Løgstør Bredning.

På baggrund af erfaringer og fugletællinger fra Vejlernes Feltstation blev givet anbefalinger vedrørende forskellige naturgenopretningstiltag i et omfattende idekatalog.

Klient: Limfjordsrådet.

2011-2016, Overvågning af fugletræk i forbindelse med det nationale testcenter for vindmøller, Østerild.

Optælling af trækbevægelser, højdemåling af fuglene med laser- og radarteknologi, kortlægning af territoriehævdende natravne.

Klient: Institute for Bioscience (DCE), Aarhus Universitet.

2016 og 2017, Kortlægning af ynglefugle på højmose i Litauen.

Optælling af udvalgte ynglefugle (bl.a. Hjejle, Tink-smed og Trane) med henblik på at vurdere om et EU LIFE restaureringsprojekt har haft den ønskede effekt.

Klient: Amphi Consult.

2016, Undersøgelse af hulrugende fugle i naturskov i Nationalpark Mols Bjerge.

Ved hjælp af kortlægningsmetoden blev ynglefugleterritorier af hulrugende fugle kortlagt i Elsegårde Skov og Tolløkke Skov i løbet af foråret.

Klient: Nationalpark Mols Bjerge.

2013, Optælling og højdemåling af svævetrækkere, Egypten.

Optælling af trækbevægelser af primært rovfugle, storke og pelikaner i forbindelse med en projekteret vindmøllepark; højdemåling af fuglene med laserteknologi.

Klient: ENBICON ApS.

2012-2019, Arbejde med Kortnæbbet Gås i forbindelse med international forvaltningsplan (adaptiv forvaltning).

Overvågning af den bestand af Kortnæbbet Gås, som tilbringer månederne september til april i Nord- og Vestjylland. Arbejdet inkluderer bl.a. aflæsning af halsbånd, som gør det muligt at følge enkeltindivider. I 2017-2019 er en del af arbejdet foregået i Trøndelag i Norge under forårstrækket, i 2019 tillige i Närke i Mellemsverige om efteråret.

Klient: Institute for Bioscience (DCE), Aarhus Universitet og Norsk institutt for naturforskning (NINA).

2012, Undersøgelse af Sortternens levevilkår i Vejlerne.

Undersøgelse af fødegrundlag, prædation m.m. med henblik på at optimere forvaltningen for den sårbare bestand af Sortterne i Vejlerne, en af artens sidste stabile danske ynglepladser.

Klient: Aage V. Jensen Naturfond.

2009-2010, Kortlægning af fugle i forbindelse

med vindmøllepark, Klim Fjordholme.

Kortlægning af rastende gæs, svaner og traner, overvågning af tiltræk til lokaliteten fra Bygholm Vejle, højdemåling af fuglene med laserteknologi.

Klient: Institute for Bioscience (DCE), Aarhus Universitet.

2007-2013, Overvågning af ynglende og rastende fugle i Vejlerne.

Optælling af udvalgte ynglefugle samt beskrivelse af habitatparametre med udgangspunkt i kriterierne defineret i NOVANA-programmet. Udarbejdelse af ynglefuglerapport.

Klient: Institute for Bioscience (DCE), Aarhus Universitet.

2008 og 2011, Optælling af ynglefugle på Endelave.

Optælling af udvalgte ynglefugle som bidrag til EU-LIFE-projekt.

Klient: Naturstyrelsen og Amphi Consult.

2010, Optælling af ynglefugle på Saltholm.

Optælling og kortlægning af udvalgte ynglefugle på Saltholm.

Klient: Amphi Consult.

2009, Optælling af fugletræk på Djursland.

Trækfugle-overvågning på Gjerrild, Djursland, visuelt samt ved hjælp af radar-teknologi, i forbindelse med projekteret vindmølle-park ved Anholt.

Klient: Marine Observers.

2008-2009, Overvågning af ynglefugle på Agger og Harboøre Tange.

Optælling af udvalgte ynglefugle samt vurdering og beskrivelse af habitatparametre med udgangspunkt i kriterierne defineret i NOVANA-programmet.

Klient: DCE, Aarhus Universitet og Miljøcenter Aalborg.

2008, Indsatsplan for engfugle i Aalborg Kommune.

Undersøgelse af levestedsparametre og trusler for engfugle samt optælling af ynglefugle på kommunens vigtigste englokaliteter. Undersøgelsen resulterede i rapporten: Indsatsplan for truede engfugle i Aalborg Kommune.

Klient: Aalborg Kommune.

2006 samt 2008-2019, Optælling af ynglefugle i Vadehavet.

Deltagelse i ynglefugletælling af fuglene i Vadehavet og marsken.

Klient: DCE, Aarhus Universitet og Amphi Consult.

2006-2008, Undersøgelser af prædatorer og ynglende vadefugle i Tøndermarsken.

Kortlægning af ynglende viber, redeeftersøgning og redekontroller, anvendelse af temperaturloggere, ringmærkning m.m.

Klient: DCE, Aarhus Universitet.

2003-2006: Koordinator for optælling af ynglende traner i Danmark.

Indsamling af data og afrapportering, udarbejdelse af artsbeskrivelse på DOFs portal om DATSY-programmet.

Klient: frivilligt arbejde for Dansk Ornitologisk Forening.

2000-2003, Udviklingsarbejder i Nicaragua.

Gennemførte to større undersøgelser over fuglefaunaen som blev publiceret og dermed bidrog til kendskabet til landets biodiversitet.

Klient: Mellempolkeligt Samvirke og lokale partnere.

1988-1999, Ynglefugletællinger i Vejlerne.

Ansvarlig for Vejlernes Feltstations gennemførelse af omfattende ynglefugletællinger af alle vandfugle, af-rapportering (indtil 1996 grundige årlige rapporter).

En samlet afhandling er efterfølgende publiceret som særnummer af Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift (2008/1), dækkende perioden frem til 2003.

Klient: Skov- og Naturstyrelsen og DCE (særnummeret af DOFT sponsoreret af Aage V. Jensen Naturfond).

1994 og 1995, Ekspeditioner til Guinea-Bissau.

(To gange á en måneds varighed): deltog i kortlægning og optælling af forekomsterne af overvintrende vadefugle i øhavet Dos Bijagos, i et samarbejde med hollandske vadefugleforskere.

Klient: Skov- og Naturstyrelsen.