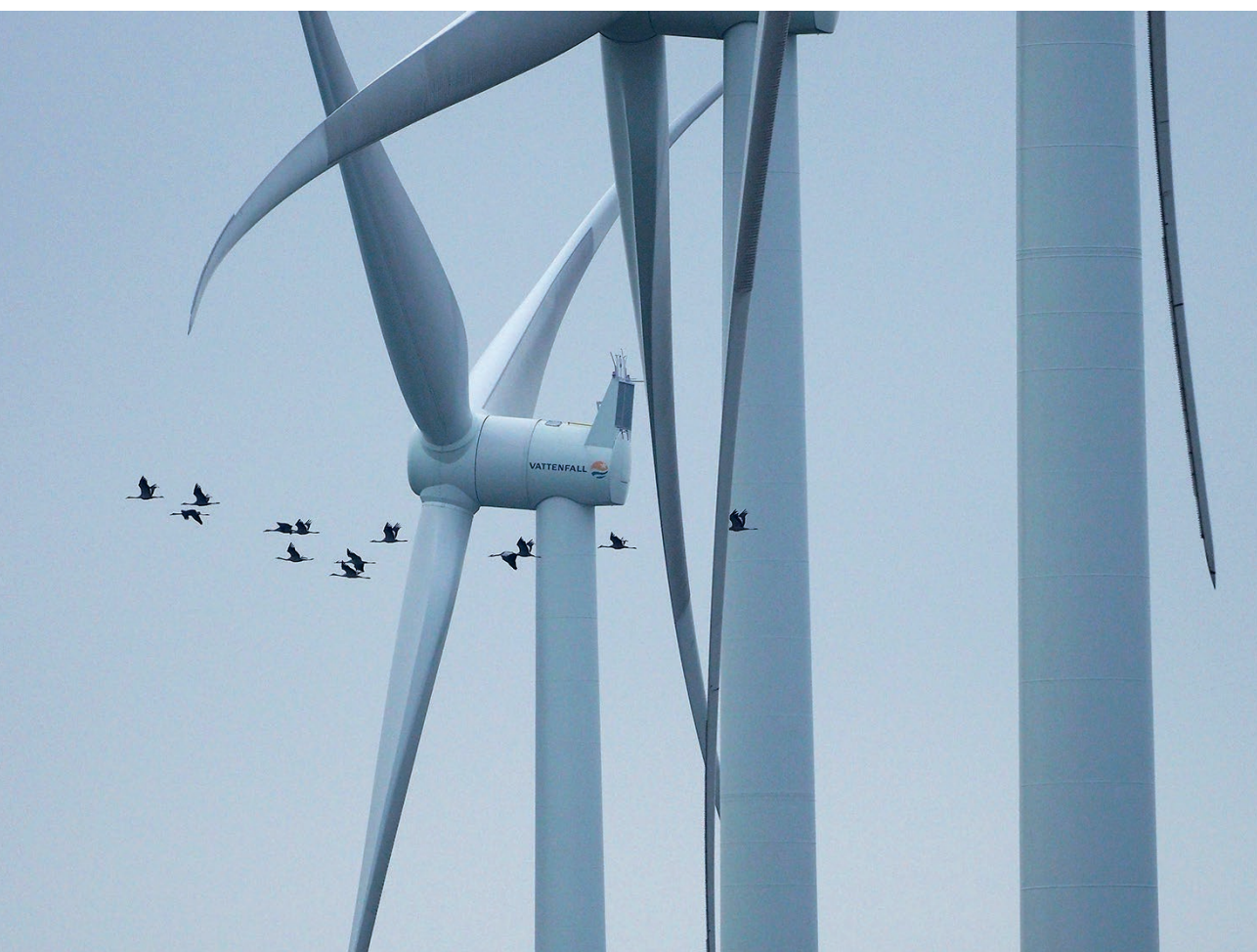


DANSK ORNITOLOGISK FORENINGS TIDSSKRIFT



115. årgang · nr 3 · 2021



Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift

Redaktør: Hans Meltofte, Strandvejen 87B, 3-2, 2100 København Ø

I redaktionen: Sten Asbirk, David Boertmann, Thomas Bregnballe, Steffen Brøgger-Jensen, Lars Dinesen, Jan Drachmann, Jon Fjeldså, Johnny Kahlert, Frank F. Rigét & Peter Vadum

Udgivet med støtte fra Miljøstyrelsens jagttegnsmidler samt Bladpuljen, Slots- og Kulturstyrelsen

Layout: Hans Meltofte
Sats og tryk: STEP PRINT POWER

ISSN 0011-6394



MIX
Papir fra
ansvarlige kilder
FSC® C011323



Dansk Ornitologisk Forening

Landsforeningen for fuglebeskyttelse og fugleinteresserede.
Stiftet 15. oktober 1906.

Adresse: Vesterbrogade 138-140, 1620 København V
Telefon 33 28 38 00; **e-mail** dof@dof.dk; **hjemmeside** www.dof.dk
Kontortid mandag-fredag 11:00-15:00

Foreningens formål er at fremme kendskabet til og interessen for vilde fugle og naturbeskyttelse samt at arbejde for beskyttelse af fugle og forbedring af deres levevilkår nationalt og internationalt.

Struktur: Foreningen ledes af et repræsentantskab og en hovedbestyrelse. Til varetagelse af foreningens formål på lokalt plan findes der lokalforeninger (svarende til de tidligere amtskommuner). Hovedbestyrelsens formand er foreningens formand. Lokalafdelingerne arrangerer bl.a. møder og ekskursioner.

Publikationer: Foreningens regelmæssige publikationer er *Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift* (foreningens videnskabelige tidsskrift, DOFT), *Fugle og Natur* samt årbogen *Fugleåret*. Alle artikler i DOFT er gratis tilgængelige på nettet; søg på "Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift (DOFT)".

For foreign readers (outside Scandinavia) an optional subscription at reduced rates (Dansk Orn. Foren. Tidsskr. alone) is offered. Inquiries for further details may be sent to DOF, Vesterbrogade 138-140, 1620 København V, Denmark (dof@dof.dk · www.dof.dk).
All papers in the journal are also freely available on the net. Search for "Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift (DOFT)".

Retningslinjer for bidragydere til DOFT

DOFT trykker originalt videnskabeligt materiale, især sådant, der har relation til danske, færøske og grønlandske forhold. Oversigtsartikler, Aktuelt-artikler og boganmeldelser trykkes også. Videnskabelige artikler bedømmes af en eller flere sagkyndige (peer-review). Artikler, der overvejende har dansk (nordisk) interesse, skal være på dansk; de forsynes med et engelsk resumé. Artikler på engelsk accepteres også, såfremt de skønnes af væsentlig interesse for international ornitologi. Sådanne artikler forsynes med et abstract samt et fyldigt dansk resumé.

Manuskriptet sendes til redaktøren Hans Meltofte (hans.meltofte@dof.dk). Teksten, uden formateringer af nogen art men med figurer, figurtekster og tabeller indsat sidst i manuskriptet, sendes som Word dokument til redaktøren. Originale billed- og figurfiler fremsendes først, når manuskriptet er færdigt til tryk. Figurer alene på papir accepteres også, forudsat at de er af god kvalitet.

Fuglenavne. Første gang en art nævnes, anføres både det danske og latinske navn, derefter kun det danske. Som hovedregel anvendes navnene i foreningens sidst udkomne fugleliste (se www.dof.dk under Navnegruppen). Ved opremsninger/artslistes benyttes rækkefølgen i samme fugleliste. Navne på underarter angives kun, hvor det er relevant i den givne sammenhæng. Latinske navne kursiveres, og de sættes ikke i parentes. Danske artsnavne skrives med stort begyndelsesbogstav (gælder kun fugle, ikke andre organismer). For engelsksprogede manuskripter gælder tilsvarende, blot med engelske navne i stedet for danske.

Figurer og tabeller. Figurer disponeres således, at de kan tåle at blive bragt i spaltebredde (68 mm) eller sidebredde (141 mm), og gøres ikke mere pladskrævende end nødvendigt. I den forbindelse skal man ikke mindst være opmærksom på, at bogstaver og tal får en passende størrelse, så de efter reproduktion vil have en højde på mindst én millimeter. Vedr. udformningen af tabeller anbefales det at konsultere tidligere numre af tidsskriftet, der også kan give inspiration til udformningen af figurer. Det anbefales at bruge farver i grafer og kort, ligesom gode fotos er velkomne.

Litteratur. Citering af andre forfattere sker i artikelteksten ved angivelse af forfatterens efternavn og udgivelsesåret. Den citerede litteratur (og kun den) samles bagest i en referenceliste, ordnet alfabetisk efter forfatternavn. De enkelte titler udformes efter flg. system for tidsskriftartikler og bøger:

Rasmussen, L.M., H. Meltofte, K. Laursen & O. Amstrup 2010: Hjejler og Viber i Danmark i oktober 2008. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 104: 111-119.
Tickell, W.L.N. 2000: Albatrosses. – Pica Press, Sussex.

Vedr. udformningen i øvrigt anbefales det at konsultere de nyeste numre af tidsskriftet. Se endvidere "Vejledning til forfattere", der kan findes på www.dof.dk under Publikationer.

Sjældenheder. Meddelelser af fund af nye eller sjældne fugle skal forelægges Sjældenhedsudvalget (SU), før antagelse finder sted; jf. SUs seneste liste.

Korrektur. Forfattere modtager en første-korrektur (spaltekorrektur) og siden en anden-korrektur (ombrydningskorrektur), normalt som pdf-fil.

PDF. Forfattere til artikler modtager en pdf-fil i god opløsning.

DOFT på nettet. Indholdet af DOFT kan i pdf-format findes frit tilgængeligt på www.dof.dk. Forfattere, fotografer og illustratører, der leverer stof til DOFT, formodes at kende og acceptere dette forhold.



Sorteret Magasinpost
ID-nr. 46680

-
- 225 Aktuelt
Flyways, trends og udfordringer for beskyttelsen af andefugle i Østasien – Hvilke fugle har mårhunden på menuen? – Hvem læser DOFT?
- 229 Jørgen Bech, Palle Graubæk, Peter Ellegaard Larsen, Knud-Erik Strange & Bo Valeur: Ynglende Rødryggede Tornskader og naturpleje på Rørvig-halvøen 1973-2020 (*With a summary in English: Breeding Red-backed Shrikes Lanius collurio and habitat management on Rørvig Peninsula of north-western Zealand, Denmark, 1973-2020*)
- 237 Henrik Høigaard & Per Ekberg: Sortspætten i Gribskov – ynglepar og redetræer (*With a summary in English: The Black Woodpecker Dryocopus martius in Gribskov, North Zealand – breeding pairs and nesting trees*)
- 253 Jan Drachmann, Simon R. Waagner & Henrik Haaning Nielsen: Pink-footed Goose and Common Crane exhibit high levels of collision avoidance at a Danish onshore wind farm (*Med et dansk resumé: Kortnæbbet Gås og Trane udviser stor evne til at undvige kollision med vindmøller i en dansk vindmøllepark*)
- 272 Anmeldelser

Akvarellerne på side 229, 237 og 253 er af Andrea Carlberg.

Forsiden: Store fugle har vist sig at være langt bedre til at undgå at blive dræbt af vindmøller, end mange nok frygtede. Således fandtes ikke en eneste Trane dræbt ved Klim-møllerne i løbet af to undersøgelsesår. Foto: Henrik Haaning Nielsen. Se artiklen side 253.