

# Nyhedsbrev fra Sjældenhedsudvalget

8. JULI 2022

Anders Odd Wulff Nielsen



*Gulnæbbet glente over Skagen, 3. maj 2021. Foto: Jørgen Kabel*

Lørdag den 26. juni holdt DOF's Sjældenhedsudvalg møde. Herunder følger de vigtigste beslutninger.

---

### **Gulnæbbet glente godkendt i kategori D**

Den 2.-3. maj 2021 sås en gulnæbbet glente (*Milvus aegyptius*) i Skagen. Fuglen blev først fotograferet om eftermiddagen den 2. maj og trak ud mod Sverige den efterfølgende formiddag. Det drejede sig om en ældre (3K+) fugl af underarten *parasitus*, som er almindeligt forekommende i Afrika syd for Sahara. Ud fra dragtens slidmønstre kunne det med sikkerhed ses, at samme fugl var fotograferet i Holland og Tyskland tidligere samme forår. Arten er registreret spontant i Israel, men der foreligger ingen fund i kategori A fra det kontinentale Europa. Arten holdes ifølge statistikkerne over burfugle i fangenskab i et begrænset omfang. Individet i Skagen viste ikke nogen synlige tegn på at den skulle være undsluppet fra fangenskab såsom ringe, stropper, blegede fjer eller lignende. Dertil foretager arten længere trækbevægelser i Afrika, hvorfor SU har vurderet, at det ikke kan udelukkes, at arten kan forvilde sig til Europa på spontan vis. Derfor har udvalget valgt at publicere fundet i kategori D med henblik på at afvente yderligere viden, der kan afgøre, om fundet hører hjemme i kategori A eller kategori E.



*Gulnæbbet glente, Batterivej, Skagen, 3. maj 2021, Fotograf: Jørgen Kabel - Netfugls Galleri (klik på billedet for stor størrelse).*

### **Første danske fund af eremitdrossel**

Den 3. november 2021 kunne endnu en art tilføjes listen over nationale førstegangsiagttagelser gjort på Ertholmene, da en nordamerikansk eremitdrossel (*Catharus guttatus*) blev ringmærket af Christiansø Naturvidenskabelige Feltstation. Fuglen blev på øen til den efterfølgende dag, hvor den sås kortvarigt i en af øens mange små haver. Fuglen er godkendt som 1K han og udgør det fjerde førstegangsfund af en smådrossel på Ertholmene, idet der tidligere er registreret rubinnattergal (*Calliope calliope*) den 20. oktober 1985, dværgnattergal (*Larvivora sibilans*) den 14.-21. oktober 2012 og olivenskovdrossel (*Catharus ustulatus*) den 21.-30. oktober

2012. Ligesom med eremitdroslen, blev disse fugle også først fundet i opsatte spejlnet til ringmærkning, inden de efterfølgende kunne iagttages.



*Eremitdroslen raster i et træ efter af være blevet ringmærket om formiddagen den 3. november 2021. Foto: Anton Herrig Liebermann*

### **Første fund af alaskavipstjert på Færøerne**

Den 12. november 2020 blev en interessant vipstjert fotograferet og dens kald optaget ved Færøernes sydligste bygd, Sumba. Kombinationen af fuglens grå/hvide udseende og et skarpt citronvipstjert-lignende kald gjorde, at observatørerne mistænkte, at fuglen kunne være en alaskavipstjert (*Motacilla tschutschensis*). På baggrund af analyser af spektogrammer af fuglens flugtkald og god fotodokumentation, som udelukker citronvipstjert og andre former inden for gul vipstjert-komplekset, har SU valgt at publicere fundet som 1K alaskavipstjert. Fundet er det første af sin slags fra Færøerne. Arten forekommer årligt i Vesteuropa med flere fund hovedsageligt oktober-december, men der foreligger endnu ingen godkendte fund fra Danmark.



Alaskavipstjert, Sumba, Færøerne, 12. november 2020. Foto: Silas Olofson

### **Næsttidligste fund af østlig turteldue i Skandinavien**

Den 31. august 2021 dukkede hvad der ved første øjekast lignede en almindelig turteldue op på Ertholmene. Efter senere granskning af fotos viste det sig dog, at det drejede sig om et særdeles tidligt fund af en 1K østlig turteldue (*Streptopelia orientalis*). Fundet er blot det 11. danske fund og det første i august. De resterende danske fund er alle gjort i vinterhalvåret, hvilket er artens typiske forekomstperiode i Nord- og Vesteuropa. Fra Skandinavien foreligger der blot ét tidligere fund af en 1K-fugl fra Nordsverige den 10.-24. august 1923.



Østlig turteldue 1K, Christiansø, 31. august 2021. Foto: Anton Herrig Liebermann

### **Orientbraksvale i Margrethekog – Danmarks andet fund**

Den 4. juli 2021 blev en braksvale fundet fouragerende sammen med bysvaler over Vidåslusen. Fuglen forsvandt, før det lykkedes at bestemme fuglen, men dagen efter dukkede den endnu en gang op, og her stod det klart, at det drejede sig om Danmarks blot andet fund af orientbraksvale (*Glareola maldivarum*). Fuglen rastede i Margrethekog frem til den 8. juli, hvorefter der gik lang tid før den igen blev set på samme lokalitet den 16.-19. oktober. Det første danske fund af orientbraksvale drejede sig om en endags-fugl i Vest Stadil Fjord den 26. maj 2010.



Orientbraksvale, Margrethe Kog, 5. juli 2021. Bemærk kombinationen af røde undervinger og mangel hvid vingebagkant. Fotograf: Tim Hesselballe Hansen - Netfugls Galleri (klik på billedet for stor størrelse).

### **Nattrækkende nathejre over Middelfart**

I forbindelse med lydoptagelse af nattrækkende fugle, populært kaldet "nocmig" (forkortelse af "nocturnal migration"), over Middelfart den 13. april 2021 opfangede Michael Brunhøj Hansens lydoptager et enkelt kald af, hvad han senere ved gennemlytning af lydfilen konkluderede måtte komme fra nathejre (*Nycticorax nycticorax*). Fundet er godkendt af SU som det 35. fund af arten i Danmark og er bemærkelsesværdigt, da det er første fund, som er fundet og dokumenteret med denne metode.

### **Ilanddrevne sjældenheder - hvid pelikan og munkegrib**

Et fund af hvid pelikan (*Pelecanus onocrotalus*) er blevet godkendt i Kategori D. Det drejer sig om en ilanddrevet fugl, der blev fundet på Vangså Nordstrand i Thy den 29. juli 2009. Det kan ikke siges med sikkerhed, at fuglen var i Danmark på dødstidspunktet, men grundet udformningen af Danmarks eksklusive økonomiske zone ud for den jyske vestkyst, vælger SU at publicere fundet, så det tæller med i fundoversigten over danske fund.

I samme stil har SU valgt at godkende et fund af en munkegrib (*Aegypius monachus*) i kategori E, som blev fundet ilanddrevet ved Årsdale på

Bornholm den 10. april 2020. Fuglen er bestemt til 3K+ og kadaveret ligger på Statens Naturhistoriske Museum i København. Det er oplagt, at der er tale om samme individ, som opholdt sig på Rügen ud mod Østersøen i det nordlige Tyskland i perioden 20. marts 2019 til 11. marts 2020.