

Indhold

I år er det sidste sæson i Atlas III	2
Find solsorten som sikker ynglefugl!	3
Atlaslejre 2017	4
Eftersøgning efter Rød Glente i Atlas III	5
Kort nyt	7
Det er snart tid til de første forårs-TimeTælleTure!	7
Personalia	7
Nyheder fra EBBA2 (Det Europæiske Ynglefugleatlas)	8



Foto: Torben Andersen

I år er det sidste sæson i Atlas III

Vær med til at give den en skalle i Atlas III!



Foto: Peter Vadum

Nu starter den sidste ynglesæson i Atlas III, og så er det ved at være sidste chance for at finde ynglefugle! Du kan hjælpe til ved at tage en TimeTælleTur (se ledige [her](#)) eller ved at registrere alle sikre, mulige og sandsynlige yngleobservationer, du gør. Alt hjælper, og jo større en tørn vi alle tager, jo bedre en dækning får vi i atlasset. Så gør os og fuglene en stor tjeneste, og tag en sidste tørn, inden det er for sent. Husk også endelig at få indtastet dine ynglefund, hvis du allerede har været ude.

Blandt de forskellige tiltag til at øge atlasdækningen her i den sidste sæson er en konkurrence på atlasbasens forside, om hvem der pr. måned får flest opdateringspoints (arter i kvadrater på en skala 1-3) i atlasbasen med præmiering månedsvis. Desuden kommer der inden længe på kvadratsiderne et nyt link til kvadratets artslister for Atlas I og II. Ligeledes bliver det muligt at se koordinater (hvis de er sat) for observationer af almindelige arter, hvilket vil gøre det lettere at opgradere fx en én gang syngende tornsanger fra 'mulig' til 'sandsynlig'. Endelig kommer der på atlasbasens forside et nyt kort, der viser hvilke kvadrater, der er dårligst dækket i sammenligning med de tidligere atlasser.

Har du tid, kan du igen i år deltage i en eller flere atlaslejre for at bidrage til kvadrater med lav dækning. Vi håber på stor deltagelse til lejrene. Læs mere om lejrene nedenfor!

Find solsorten som sikker ynglefugl!

I 2017 er det sidste chance for at få solsort som sikker ynglefugl i Atlas III! Den karakteristiske havfugl kan nemt opgraderes til sikker ynglefugl i et kvadrat nær dig, hvis du blot leder efter tydelig yngleadfærd.



Foto: John Larsen

Solsorten er en af vores mest almindelige havfugle her i Danmark. Trods artens store udbredelse mangler den stadig som sikker ynglefugl i flere kvadrater – og det kan vi gøre noget ved! Og mens man alligevel finder solsorten som sikker ynglefugl i kvadratet, kan man benytte lejligheden til undervejs også at finde andre almindelige fugle, der mangler som sikkert ynglende i det pågældende kvadrat. Mangler solsorten som sikkert ynglende i et kvadrat, er det som regel et signal om, at der generelt mangler almindelige arter som sikkert ynglende i kvadratet.

Der er flere forskellige adfærdskoder, der betegner et sikkert ynglefund; de omfatter: 'Med ekskremmentsæk i næb', 'Nyudfløjne unger på egnet ynglebiotop', 'Brugt rede fra samme år', 'Voksen fugl med føde til mager/unger', 'Rugende fugl eller andre tegn på æg/unger i rede', 'Rede med unger' og 'Rede med æg'. Ældre fugle kan få op til tre kuld pr. år, og der er således rig lejlighed til at få arten som sikker ynglefugl i et kvadrat.

Se hvilke kvadrater, solsorten mangler som sikkert ynglende [her](#), og læs mere om solsorten på [DOF's hjemmeside](#).

Atlaslejre 2017

Er du fuglekigger, og har du lyst til at bruge det meste af dagen i felten i en uges tid med alt betalt, skal du tage med på atlaslejr!



Lejrenes formål er at øge dækningen af kvadrater i forbindelse med Atlas III, og derfor vil DOF gerne invitere dig til en uges gratis fugleregistrering inklusiv overnatning og forplejning.

For at kunne deltage i atlaslejren forventes det, at du har et grundlæggende kendskab til Danmarks ynglefugle og vil bruge det meste af dagen i felten.

Tidspunkterne for afholdelsen af de tre centralt koordinerede atlaslejre i 2017 er nu fastlagt. Vi håber på stor deltagelse, så reservér endelig (nogle af) tidspunkterne:

- 22.-28. maj i Thy
- 7.-13. juni vest for Århus
- 18.-24. juni i Vendsyssel.

Tilmelding til de ovennævnte lejre sker til michael.fink@dof.dk.

- 9.-13. juni ved Havnsø i Vestsjælland: Lokal lejr, men alle er velkomne. Tilmelding til jette.reeh@gmail.com. Flere oplysninger på www.dof-vestsjaelland.dk.

Læs en beretning fra en af Atlaslejrene sidste år, som fandt sted på Lolland/Falster [på Pandion](#).

Eftersøgning efter Rød Glente i Atlas III

Af Per Rasmussen, artsvalidator i Atlas III, kontakt: [email](#).



Foto: John Larsen

Vi er gået ind i det sidste år med atlas-projektet. Mange arter mangler en sidste kraftanstrengelse for at få det endelige resultat så nøjagtigt som muligt, og Rød Glente er en af disse arter. Vi har allerede fået mange og gode oplysninger ind, men vi er overbevist om at vi stadig mangler en del. Arten er i fremgang, og den findes hele tiden på nye lokaliteter, og det er vigtigt at få alle oplysninger ind. Hvis man allerede har fundet arten ynglende i sit kvadrat, skal man stadig taste ind hvis den dukker op på en ny lokalitet. OG det er vigtigt at man i år undersøger om de gamle ynglepar stadig er på plads og indtaster det i atlas, eller DOFbasen. Vi kan se at arten har sine kerneområder i Nordjylland, Østjylland mellem Kolding og Horsens, samt Midtfn. Arten skulle have et kerneområde i Vest- og Midtsjælland, men det kan vi desværre ikke se i Atlas. Derfor vil alle nye oplysninger blive modtaget med kyshånd. Vi ser gerne at alle indtastninger bliver med nøjagtige koordinater. Så er det nemmere for os at se om det drejer sig om nye ynglepar. Koordinaterne er kun synlige for indtasteren, den kvadratsansvarlige og DOF's glente-caretaker. Hvis man gerne vil have sine ynglefund hemmeligholdt kan man taste i DOFbasen og så vælge at observationen skal være hemmelig. Så er det ikke andre end en selv, samt artscaretakeren der kan se obsen.

Allerede nu kan man med fordel gå sine skove igennem for at lede efter rovfuglereder. Glentereder er ret varierende i størrelse og ofte forbavsende små. Mange ligner forvoksede duereder, men som et sikkert kendetegn er glentens forkærlighed for at pynte reden med menneskeskabte ting, som eks. plastic, tøj og reb. Kragefugle kan

Atlas III nyhedsbrev februar 2017

dog også finde på at pynte deres reder, men hvis man finder en pyntet rede er den værd at holde øje med. Fra midten af marts vil glenterne begynde at hævde territorie, og de bliver synlige i landskabet. DOF har lavet en glimrende vejledning til at finde og registrere røde glenter, som kan læses [her](#).

Bemærk i øvrigt at Glentegruppens optællingsmetode af ynglesuccesen er lidt forskellig fra Atlas III. Redebyggende fugle anser vi som et sikkert par og det samme gælder nyudfløjne unger. Nyudfløjne unger kan slet ikke tastes i atlas, men da man ofte ser ungerne sidde i redebevoksningen anser vi det også som et sikkert par, som vi måske bare ikke kender redens nøjagtige placering af. Noget andet er selvfølgelig hvis man ser ungerne flyve rundt med forældrene. De observationer kan så med fordel tastes i DOFbasen, og husk nøjagtige koordinater.

Kort nyt

Det er snart tid til de første forårs-TimeTælleTure!



Foto: Ulrik Bruun

Perioden for vinter-TimeTælleTurene løb til og med den 28. februar. I skrivende stund er der udført 1391 vinter-TimeTælleTure, svarende til 81 % af samtlige ture – en rigtig flot $\frac{3}{4}$ -vejsstatus, der betyder, at vi nu har nået projektmålet på 80 % – allerede i den tredje og næstsidste vintersæson!

Den 1. april er det tid til den første omgang forårs-TimeTælleTure. Af disse ture er der indtil nu udført 1116 ture, svarende til 65 %, men vi skal i år op på mindst 80 % for at kunne beregne robuste estimater af fuglearternes tæthed og bestandsstørrelse, så vi har hårdt brug for din indsats.

Den 11. januar blev alt ansvar for TimeTælleTure i øvrigt frigivet (undtagen i Sønderjylland), således at alle kan udføre alle ture.

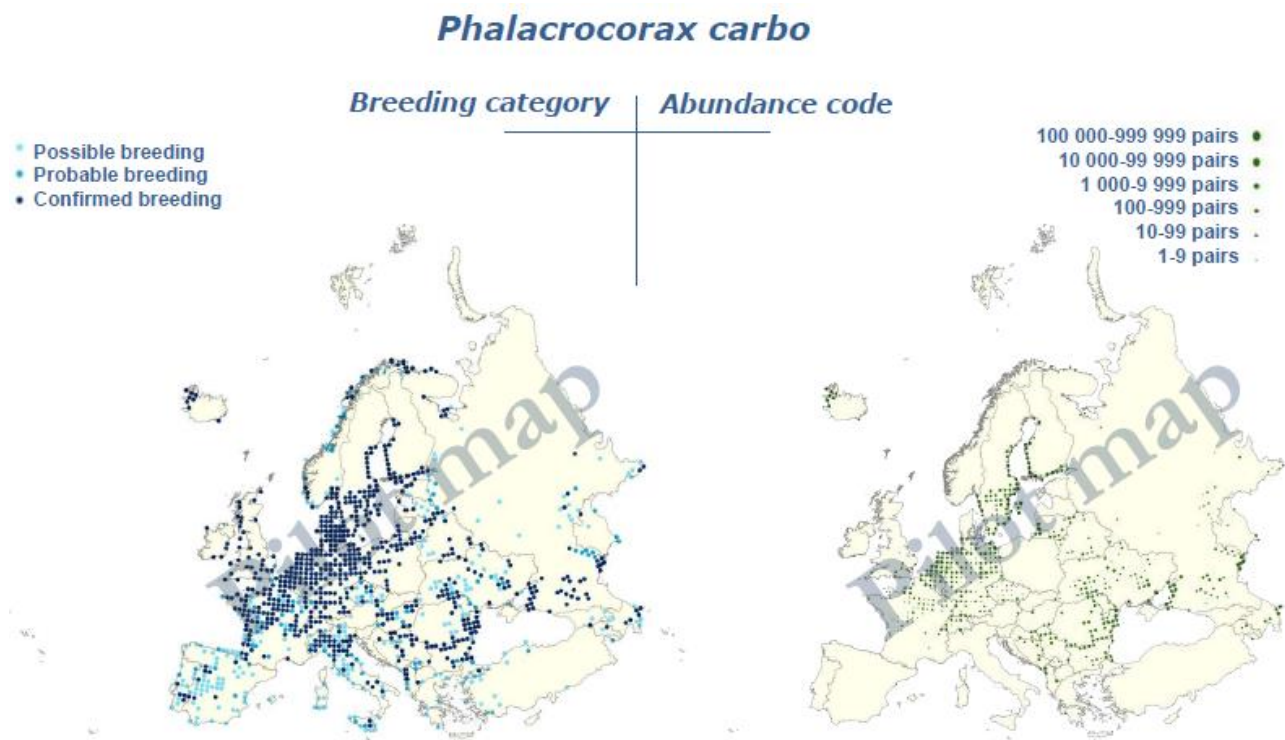
Personalia

Vi kunne i december glædeligvis sige velkommen til en ny videnskabelig projektleder for Atlas III, nemlig Charlotte Moshøj. Charlotte er uddannet biolog med en Ph.d. inden for populationsøkologi og forvaltning og har mange års erfaring og tidligere ansættelse inden for NGO-miljøet, bl.a. med at arbejde med og engagere frivillige. Derudover har

hun haft ansættelse på universiteter og forskningsinstitutioner i ind- og udland. Charlotte er dreven inden for økologisk modellering og statistisk analyse såvel som videnskabelig formidling og har lang erfaring med radiotelemetri og satellitsporing af pattedyr og fugle.

Nyheder fra EBBA2 (Det Europæiske Ynglefugleatlas)

Ligesom det danske Atlas III er det 2. europæiske ynglefugleatlas (EBBA2) nu også i sin sidste ynglesæson. Dækningen af 50 x 50 km-kvadraterne er nået op på 75 %, og data er blevet markant forbedret siden den sidste sæson. Der er blevet produceret kort for 15 arter, bl.a. for skarv, stor hornugle, strandskade og solsort. Man kan nu også donere til projektet ved at vælge en eller flere arter [dette link](#). Pengene går ikke til arten direkte, men til EBBA2, som har brug for finansiering især i Østeuropa (se mere på ovenstående link).



Kortet viser henholdsvis yngleudbredelse (til venstre) og tæthed (til højre) for skarv. Danmark er udeladt på det højre kort, da skarven ikke er blandt de arter, vi beregner tæthed for på baggrund af TimeTælleTurene.