

Med DOF Travel til Tanzania 2025 - Dagsprogram



***Gnuer og flamingoer. Tanzania har det hele, lidt til og meget mere.
Foto: Søren Skov***

21. januar 2025: - Dag 1

Flyrejsen til Arusha er endnu ikke fastlagt, men der vil enten være tale om afrejse fra Kastrup Lufthavn sidst på dagen den 21. januar eller tidligt næste morgen.

22. januar - Dag 2

Vi vil ankomme med fly til Arusha i det nordlige Tanzania. Hvis vi er fløjet fra Danmark aftenen før og derfor er fremme om eftermiddagen vil vi have tid til stille og roligt at gøre os bekendt med de første østafrikanske fugle. Hvis vi er fløjet fra Danmark samme morgen, vil det være mørkt, når vi når frem og vi vil efter ankomsten derfor køre direkte til vores overnatningssted.
Overnatning: Arusha Planet Lodge.

23. januar - Dag 3

ARUSHA NATIONAL PARK: Vi vil bruge hele dagen i den nærliggende Arusha Nationalpark, der er en landskabelig meget flot nationalpark ved Mt. Meru og som giver adgang til højlandsregnskov med et sjældent fugleliv. I Arusha National Park vil vi dels køre safarikørsel og dels bevæge os rundt til fods sammen med en ranger, som for en sikkerheds skyld er bevæbnet, idet her er afrikanske bøfler, som normalt ikke er farlige, men som kan være det i særlige situationer.



Long-crested Eagle kan ses i Arusha Nationalpark. Foto: Søren Skov

Vi kan her opleve Afrikas nok smukkeste abe - Black-and-white Colobus. Her er også de fine Ochre Bush Squirrels. Blandt fuglene kan nævnes fascinerende arter som Silvery-cheeked Hornbill, Scaly Francolin, African Black Duck, Striated Heron, Mountain Wagtail, Grey-olive Greenbul, Stripe-cheeked



Afrikas største isfugl, Giant Kingfisher, kan med lidt held ses i Arusha National Park. Foto: Søren Skov



Black-and-White Colobus regnes af mange for den smukkeste abe i Afrika. Den kan ligeledes ses i Arusha National Park. Foto Søren Skov



Udover lærker kan vi også se Greater Kestrel på "Lark Plains". Foto: Søren Skov.

Greenbul, Crowned Eagle, Mountain Buzzard, Long-crested Eagle, African Wood-Owl, Black-throated Wattle-eye, Rameron Pigeon, Hamerkop, Montane White-eye, Giant Kingfisher, Brown-hooded Kingfisher, Peter's Twinspot, Retz's Helmetshrike, White-eared Barbet, Pallid Honeyguide, African Emerald Cuckoo, Taveta Weaver, Cinnamon-chested Bee-eater, Ruppell's Robin-Chat and Hartlaub's Turaco.

Om aftenen overnatter vi endnu en gang i Arusha Planet Lodge.



Namaquader kan ligeledes ses på "Lark Plains". Foto Søren Skov



Aften-stemning på savannen, som her i Serengeti, er noget helt særligt. Foto: Søren Skov.

24. januar - Dag 4

LARK PLAINS TO KARATU: Efter morgenmaden kører vi til et område med tør savanne nord for Arusha. Dette område kaldes populært for "Lark Plains", da her er en sjælden rigdom på lærker – bl.a. den endemiske Beesley's Lark. Derudover er her bl.a. Short-tailed Lark, Foxy Lark og Athi Short-toed Lark. Vi vil bruge en stor del af dagen ved "Lark Plains", idet her udover lærker også er spændende fugle som Abyssinian Wheatear, Banded Parusina, Tiny Cisticola, Greater Kestrel, Eastern Chanting Goshawk, Red-throated Tit og White-headed Mousebird. Blandt pattedyrene er her mulighed for Gerenuk. Om eftermiddagen kører vi til højlandet ved Karatu. Vi overnatter på Karatu Bougainvillea Lodge.



Serengeti er verdens bedste sted at se Dyrenes Konge. Foto: Søren Skov.

25 – 26 – 27 januar. – Dag 5-6- 7

SERENGETI NATIONAL PARK: Om morgenen 25. januar kører vi mod Serengeti



Rüppells Vulture i Serengeti. Foto: Søren Skov

Nationalpark. Undervejs krydser vi Ngorongoro Conservation Area, der økologisk set også er en del af Serengeti, men modsat nationalparken har masaierne her ret til at udnytte store dele af området som græsning for deres kvæg.

Vi har her vi mulighed for at se Chestnut-bellied Sandgrouse, African Penduline Tit, Taita Fiscal, Southern Grosbeak Canary, Red-throated Tit, Short-tailed Lark, Black Bishop, Two-banded Courser og meget mere.

Ved ankomsten til Serengeti vil vi resten af dagen og de to næste hele dage fortsatte med at kigge efter fugle og pattedyr på den tilsyneladende uendelige savanne.

Blandt de mange fugle, som vi kan se, er Fischer's Lovebird, Black Coucal, Steel Blue Whydah, Usambiro Barbet, Swahili Sparrow, Rufous Chatterer, Karamoja Apalis, Black-necked Weaver, African Scops-Owl, Temminck's Courser, Black-winged Lapwing, Caspian Plover, Zitting Cisticola, White-tailed Lark, Tanzania Red-billed Hornbill, Bare-faced Go-away-bird, Northern White-crowned Shrike, Grey-crested Helmet-shrike, Magpie Shrike, Silverbird, Black-lored Babbler, Cape Teal, Saddle-billed Stork, Blacksmith Lapwing og Grey-breasted Spurfowl.



Red-and Yellow Barbet i Serengeti. Foto: Søren Skov



Elefanter i Serengeti. Til venstre en såkaldt "kopje" – en høj med klipper og sten, der ses flere steder i Serengeti. Foto: Søren Skov.



Gnuer på vandring, Serengeti Foto: Søren Skov



***Serengeti er det bedste sted i Afrika for de store katte. Her en gepard.
Foto: Søren Skov***



Serengeti huser flere arter sandhøns – her er det Yellow-throated Sandgrouse. Foto: Søren Skov,

Vi er nu i det område i verden, som har den højeste koncentration af vilde pattedyr og vi kan forvente en lang række uforglemmelige oplevelser med alle de kendte dyr fra Afrikas savanner - Savanne-elefant, Masai Giraf, løveflokk, leopard, mange forskellige antiloper, zebra, gepard, hyæner og med lidt held også Serval.

Vi vil overnatte tre nætter på den enestående Serengeti Thorn Tree Camp midt ude på savannen.

28 - 29 januar Dag 8-9

SERENGETI - NDUTU PLAINS: Vi forlader Serengeti Nationalpark og kører til Ndutu Plains, der økologisk set er den mest spændende del af Serengeti, selv om det ligger lige uden for nationalparkgrænsen og i stedet er beskyttet som en del af Ngorongoro Crater – reservatet.

Ndutu er berømt for at være stedet, hvor Serengetis gnuer – omkring halvanden million – samles i perioden januar-marts for at føde deres kalve. Ndutu-området er ganske enkelt enestående.

Her er også mange fugle. Den fine Lake Ndutu, der ligger tæt på vores lodge, huser vandhuller, og søen er også et godt sted at se efter pattedyr.



Her er også mange fine småfugle. Her er det en Blue-capped Cordon-bleu. Foto: Søren Skov



**Secretary-bird – en ikonisk rovfugl for den afrikanske savanne.
Foto: Søren Skov**

Blandt fuglene har vi i Ndutu-området mulighed for at se: Rufous Chatterer, Yellow-throated Sandgrouse, Chestnut-bellied Sandgrouse, Purple Grenadier, Chestnut-banded Plover, Kittlitz's Plover, Taita Fiscal, Southern Grosbeak Canary, Red-throated Tit, Red-fronted Tinkerbird, Short-tailed Lark, Athi Short-toed Lark, Kori Bustard, Secretarybird, Tawny Eagle, Augur Buzzard, Two-banded Courser, Slate-coloured Boubou, Kenya Rufous Sparrow og Black Bishop.

Blandt pattedyrene, som vi kan se her, vil der udover de mange gner være mulighed for at se Common Genet, Leopard, Gepard. Afrikansk Løve, Savanne-
elefant, Impala, Waterbuck og Serval.

Vi vil have to overnatninger ved Ndutu Gnu Camp.

30. januar – Dag 10

NDUTU PLAINS TIL NGORONGORO HIGHLANDS: Efter en afsluttende safari-kørsel ved Ndutu Plains, er det tid til at forlade dette enestående sted for at opleve nye afrikanske biotoper med andre arter. Vi vil nu køre mod nord og dermed til de flotte områder i Ngorongoro Highlands, hvor nye fugleoplevelser venter.

Vi vil overnatte på Ngorongoro Rhino Lodge.

31. januar: - Dag 11

NGORONGORO CRATER: Vi vil have det meste af dagen til ved egne øjne at



Ngorongoro Krateret. Foto Søren Skov

opleve det vidt berømte Ngorongoro Krater, som har været hjemstedet for utallige naturfilm fra Afrika siden 1960'erne.

Krateret ligger i 2000 meters højde og kraterrenden er derfor domineret af højlandsskov, men da det er 600 meter dybt, er der savanne nede på kraterbunden, der omfatter 260 kvadratkilometer.

Bunden af Ngorongoro Krateret huser alle de kendte dyr fra Østafrikas natur – her er løver, sorte næsehorn, geparder, leopard, flamingoer, Zebræer, Afrikansk Ulv (der førhen blev regnet som en sjakal-art – Golden Jackell), forskellige antiloper, gnuer og flodheste.

Blandt fuglene kan nævnes Hildebrandt's Francolin, Shelley's Francolin, Grey Crowned Crane, Fan-tailed Widowbird, Pectoral-patch Cisticola, Lyne's Cisticola, Pied Avocet, Yellow-throated Sandgrouse, Black-bellied Bustard, Kori Bustard, Secretarybird, Rosy-breasted Longclaw, Lesser Flamingo, Greater Flamingo, Chestnut-banded Plover og Rufous-tailed Weaver.

Om eftermiddagen forlader vi kraterbunden for også at udforske højlandsskoven. Overnatning: Karatu Bougaivillea Lodge.

1. februar – Dag 12

LAKE MANYARA NATIONAL PARK: Efter morgenmaden kører vi til den nærliggende Lake Manyara, som er en sodasø nede i Rift Valley.

Søen er kendt for et rigt fugleliv – bl.a. kan vi se mange flamingoer af begge arter: Greater og Lesser Flamingos. Desuden er her Grey-olive Greenbul,



I nationalparkerne er mange fugle tillidsfulde. Man ved derfor aldrig Tanzania er derfor Man ved aldrig helt, hvor man har fuglene. Her er det en Rufous-tailed Weaver ved frokostpladsen I Ngorongoro-krateret. Foto Søren Skov



I Tarangire kan vi med lidt held se Painted Snipe. Foto: Søren Skov

Eagle, Purple-crested Turaco, Crested Guineafowl, Bare-faced Go-away-bird, Blue-capped Cordonbleu, Grey Kestrel, Martial Eagle, Yellow-billed Stork, Silvery-cheeked Hornbill, Common Moorhen, Abyssinian Scimitarbill, Slate-coloured Boubou, Goliath Heron, Superb Starling, Hildebrandt's Starling og Great White Pelican.

Blandt pattedyr har vi mulighed for at se løver, der her er kendt for hyppigt at klatre i træer, elefanter samt flere arter aber. Sidst på dagen kører vi mod Burunge, hvor vi skal overnatte.

Overnatning: Lake Burunge Lodge.

2. februar – Dag 13

BURUNGE WMA OG TARANGIRE NATIONAL PARK: Først på dagen vil vi kigge på fugle i det magiske Burunge Wildlife Management, der forbinder de to nationalparker Lanke Manyara og Lake Tarangire.

Derefter er det tid til at opleve den vestlige del af Tarangire National Park, der er kendt for sine mange elefanter og for fine Baobab træer.

Tarangire er rigt på såvel fugle som pattedyr. Blandt fuglene kan nævnes Yellow-collared Lovebird, Woodland Kingfisher, Double-banded Courser, White-headed Buffalo-Weaver, Coqui Francolin, Pygmy Falcon, Brown Snake Eagle, Black Cuckoo, Great Spotted Cuckoo, Great Painted Snipe, Mottled Spinetail, Southern Ground Hornbill, Meyer's Parrot, Bearded Woodpecker, Southern Red Bishop, Knob-billed Duck, Banded Parisoma, Miombo Wren-warbler, Green



Et stort sumpland med uendelige horisonter. Tarangire. Foto: Søren Skov

Vådømråde I Woodhoopoe, Brubru, Magpie Shrike, Red and Yellow Barbet, Rufous-tailed Weaver og Ashy Starling.

Blandt pattedyr kan vi se Savanne-elfant, Banded Mongoose, Afrikanske bøfler og Gepard.

Vi overnatter endnu en gang i Lake Burunge Lodge.

3. februar - Dag 14

DYBERE IND I TARANGIRE NATIONAL PARK: Vi forlader Burunge WMA og rejser i stedet dybere ind i Tarangire National Park, hvor der flere spændende samt fine vådområder og Baobab-savanne.

Overnatning i Tarangire Baobab Camp.

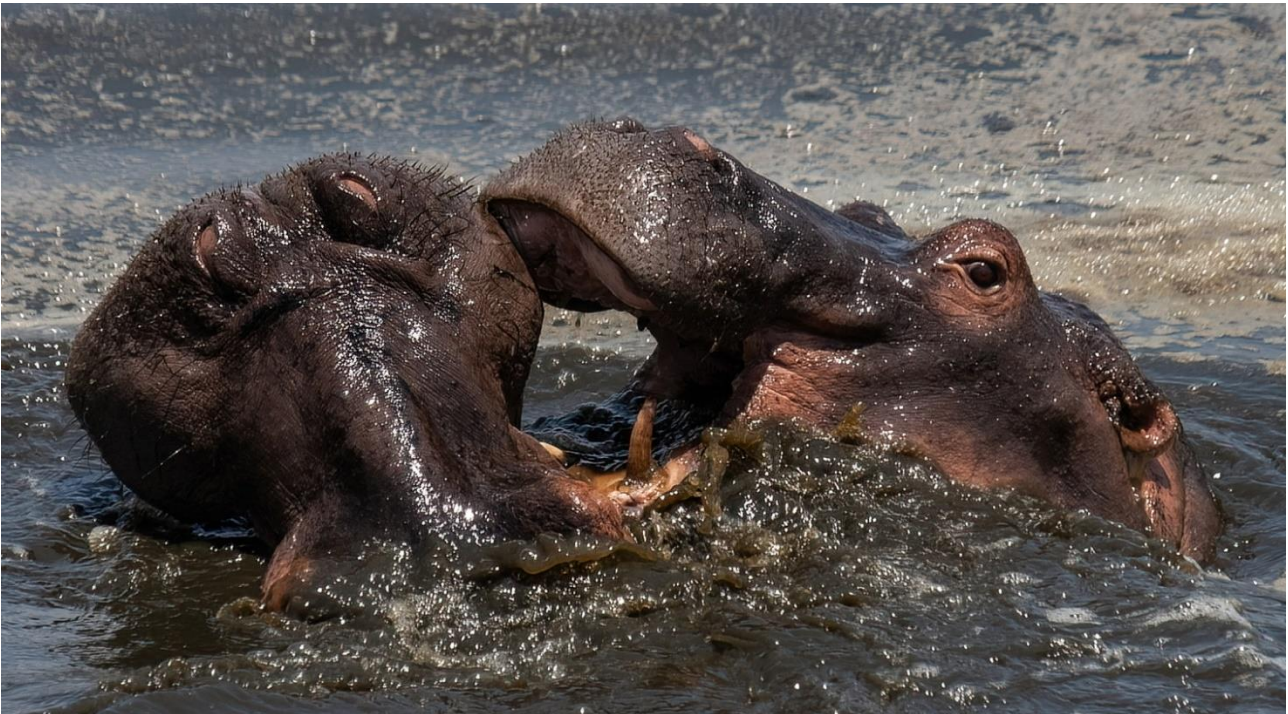
4. februar – Dag 15

TIL ARUSHA OG FLY HJEM.

Vi kører safarikørsel i Tarangire først på dagen, derpå kører vi mod Arusha med flere fuglestop undervejs. Til sidst når vi frem til lufthavnen, Vores afrikanske eventyr er forbi for denne gang.

5. februar – Dag 16

Ankomst til Danmark efter en uforglemmelig rejse.



Det ser drabeligt ud, når de store flodheste-hanner slås. Foto Søren Skov

Der planlægges overnatning på disse lodger:

Arusha Planet Lodge: <https://planet-lodges.com/arusha-planet-lodge/>

Bougainvillea Lodge: <https://www.bougainvilleagroup.com/bougainvillea-safari-lodge/>

Thorn Tree Camp: <https://thorntreecamp.com/>

Gnu Camp: https://mawelodges.com/accommodations/15-gnu_migration_camps

Rhino Lodge: <https://rhino.co.tz/>

Burunge Lodge: <https://twctanzania.com/accommodation/lake-burunge-tented-lodge/>

Baobab Camp: https://mawelodges.com/accommodations/11-tarangire_baobab_tented_camp

Alle overnatningssteder har wifi-forbindelse. Nogle steder er den dog ret langsom.

Overnatningsstederne i Serengeti, Ngorongoro, Ndutu and Tarangire har kun wifi i restauranten.