

Rundtur i det sydlige Bulgarien og det nordlige Grækenland.

22.april til 6.maj 2019

Turen er planlagt for at give det bedst mulige udbytte af Bulgariens og Grækenlands rige fugleliv. Vi lægger ud i de spektakulære Rhodopi Mountains i det sydlige Bulgarien, hvor vi primært koncentrerer os om skovfugle og ikke mindst Murløber, der her yngler med 2-3 par. Herefter bevæger vi os ned mod de kystnære laguner Nestos og Evros deltaerne - der er udløb for de aller største floder på Balkan. Områderne er hvile opholdssted for de fleste af de millioner af trækfugle der på denne tid af året sidst i april / starten af maj måned bevæger sig nordpå til ynglepladserne på vore breddegrader. Senere på turen rundt besøger vi Rhodopi Mountains på begge sider af grænsen mellem Bulgarien og Grækenland hvor der er registreret 36 arter rovfugle. Turen er tilrettelagt som en rundtur med 4 hoteller undervejs (3-3-4 og 2 overnatninger) samt 1 overnatning i starten af turen og 1 overnatning i nærheden af hjemrejse lufthavnen.

Turen ligger i en region med Bulgarien som er et af de fuglerigeste områder i Europa. Her er også rigt på blomster og sommerfugle.

Et lille udpluk af de mange for os spændende arter: Krøltoppet Pelikan og Almindelig (Hvid) Pelikan i fuld yngledragt (ses tæt på, en lækkerbidsken for fotograferne), 36 registrerede rovfuglearter som f.ex Munkegrib, Gåsegrib og Ådelsgrib, Kongeørn og Kejserørn, Balkanhøg, Lille Tårnfalk, Murløber (2-3 par), Rosenstær, Stenspurv, Vestlig Klippespætmejsje, mange sangere bla Olivensanger, Masketornskade, Sporevibe samt mange andre vadefuglearter, måger og terner rastende på forårstrækket mod nord.

Den samlede artsliste fra tilsvarende DOFTravel tur i april-maj 2013 er udtrukket fra [turrapporten](#) herunder. (De interessante arter er fremhævet i **kursiv** og de rigtig spændende i **rød kursiv**)

1	Lille lappedykker – Tachybaptus ruficollis	
2	Toppet lappedykker – Podiceps cristatus	
3	Sorthalset lappedykker – Podiceps nigricollis	
4	Flamingo – Phoenicopterus roseus	
5	Ægærskråpe – Puffinus yelkouan	
6	Hvid pelikan – Pelecanus onocrota	
7	Krøltoppet pelikan – Pelecanus crispus	
8	Skarv – Phalacrocorax carbo sinensis	
9	Topskarv – Phalacrocorax aristotelis desmarestii	
10	Dværgskarv – Phalacrocorax pygmaeus	
11	Rørdrum – Botaurus stellaris	
12	Fiskehejre – Ardea cinerea	
13	Purpurhejre – Ardea purpurea	
14	Sølvhejre – Ardea alba	
15	Silkehejre – Egretta garzetta	
16	Tophejre – Ardeola ralloides	
17	Nathejre – Nycticorax nycticorax	
18	Skestork – Platalea leucorodia	
19	Sort ibis – Plegadis falcinellus	
20	Sort stork – Ciconia nigra	
21	Hvid stork – Ciconia ciconia	
22	Knopsvane – Cygnus olor	

23	Blisgås – Anser albifrons	
24	Grågås – Anser anser	
25	Nilgås – Alopochen aegyptiacus	
26	Rustand – Tadorna ferruginea	
27	Gravand – Tadorna tadorna	
28	Gråand – Anas platyrhynchos	
29	Knarand – Anas strepera	
30	Skeand – Anas clypeata	
31	Spidsand – Anas acuta	
32	Atlingand – Anas querquedula	
33	Rødhovedet and – Netta rufina	
34	Taffeland – Aythya ferina	
35	Hvidøjet and – Aythya nyroca	
36	Toppet skallesluger – Mergus serrator	
37	Agerhøne – Perdix perdix	
38	Vagtel – Coturnix coturnix	
39	Tjur – Tetrao urogallus	
40	Hvæpsevåge – Pernis apivorus	1
41	Sort glente – Milvus migrans	2
42	Havørn – Haliaeetus albicilla	3
43	Ådselsgrib – Neophron percnopterus	4
44	Gåsegrib – Gyps fulvus	5

45	Munkegrib – Aegypius monachus	6
46	Slangeørn – Circaetus gallicus	7
47	Rørhøg – Circus aeruginosus	8
48	Blå kærhøg – Circus cyaneus	9
49	Steppehøg – Circus macrourus	10
50	Hedehøg – Circus pygarrus	11
51	Balkanhøg – Accipiter brevipes	12
52	Spurvehøg – Accipiter nisus	13
53	Duehøg – Accipiter gentilis	14
54	Musvåge – Buteo buteo	15
55	Ørnevåge – Buteo rufinus	16
56	Lille skrikeørn – Aquila pomarina	17
57	Stor skrikeørn? – Aquila clanga	18
58	Kongeørn – Aquila chrysaetos	19
59	Dværgørn – Aquila pennata	20
60	Tårnfalk – Falco tinnunculus	21
61	Lille tårnfalk – Falco naumanni	22
62	Aftenfalk – Falco vespertinus	23
63	Lærkefalk – Falco Subbuteo	24
64	Vandrefalk – Falco peregrinus	25
65	Vandrikse – Rallus aquaticus	
66	Grønbenet rørhøne – Gallinula chloropus	
67	Blishøne – Fulica atra	
68	Triel – Burhinus oedicnemus	1
69	Vibe – Vanellus vanellus	2
70	Sporevibe – Vanellus spinosus	3
71	Strandhjejle – Pluvialis squatarola	4
72	Hvidbrystet præstekrave – Charadrius alexandrinus	5
73	Stor præstekrave – Charadrius hiaticula	6
74	Lille præstekrave – Charadrius dubius	7
75	Strandskade – Haematopus ostralegus	8
76	Stytløber – Himantopus himantopus	9
77	Klyde – Recurvirostra avosetta	10
78	Terreklire – Xenus cinereus	11
79	Mudderklire – Actitis hypoleucos	12
80	Svaleklire – Tringa ochropus	13
81	Sortklire – Tringa erythropus	14
82	Hvidklire – Tringa nebularia	15
83	Tinksmed – Tringa grareola	16
84	Rødben – Tringa totanus	17
85	Storspove – Numenius arquata	18
86	Stenvender – Arenaria interpres	19
87	Sandløber – Calidris alba	20
88	Dværgryle – Calidris minuta	21
89	Temmincksryle – Calidris temminckii	22
90	Almindelig ryle – Calidris alpina	23
91	Krumnæbbet ryle – Calidris ferruginea	24
92	Kærløber – Limicola falcinellus	25
93	Brushane – Philomachus pugnax	26

94	Rødvinget braksvale – Glareola pratincola	27
95	Hættemåge – Chroicocephalus ridibundus	
96	Dværgmåge – Hydrocoloeus minutus	
97	Sorthovedet måge – Ichthyaetus melanocephalus	
98	Stor sorthovedet måge? – Ichthyaetus ichtyaetus	
99	Sølvmåge – Larus argentatus	
100	Middelhavsmåge – Larus michahellis	
101	Kaspisk måge – Larus cachinnans	
102	Sildemåge – Larus fuscus	
103	Dværgterne – Sternula albifrons	
104	Sandterne – Gelochelidon nilotica	
105	Rovterne – Hydroprogne caspia	
106	Sortterne – Chlidonias niger	
107	Hvidvinget terne – Chlidonias leucopterus	
108	Hvidskægget terne – Chlidonias hybrida	
109	Fjordterne – Sterna hirundo	
110	Splitterne – Thalasseus sandvicensis	
111	Klippedue – Columba livia	
112	Huldue – Columba oenas	
113	Ringdue – Columba palumbus	
114	Turteldue – Streptopelia turtur	
115	Tyrkerdue – Streptopelis decaoto	
116	Gøg – Cuculus canorus	
117	Dværghornugle – Otus scops	
118	Kirkeugle – Athene noctua	
119	Natugle – Strix aluco	
120	Natravn – Caprimulgus europaeus	
121	Mursejler – Apus apus	
122	Gråsejler – Apus pallidus	
123	Alpesejler – Tachymarptis melba	
124	Isfugl – Alcedo atthis	
125	Biæder – Merops apiaster	
126	Ellekrage – Coracias garrulus	
127	Hærfugl – Upupa epops	
128	Lille flagspætte – Dendrocopos minor	
129	Mellemflagspætte – Dendrocopos medius	
130	Stor flagspætte – Dendrocopos major	
131	Syrisk flagspætte – Dendrocopos syriacus	
132	Grønspætte – Picus viridis	
133	Gråspætte – Picus canus	
134	Rødrygget tornskade – Lanius collurio	
135	Rosenbrystet tornskade – Lanius minor	
136	Masketornskade – Lanius nubicus	
137	Rødhovedet tornskade – Lanius senator	
138	Skovskade – Garrulus glandarius	
139	Husskade – Pica pica	
140	Alpeallike – Pyrrhocorax graculus	
141	Allike – Corvus monedula	

142	Gråkrage – <i>Corvus corone</i>	
143	Ravn – <i>Corvus corax</i>	
144	Kalanderlærke – <i>Melanocorypha calandra</i>	
145	Korttået lærke – <i>Calandrella brachydactyla</i>	
146	Toplærke – <i>Galerida cristata</i>	
147	Sanglærke – <i>Alauda arvensis</i>	
148	Hedelærke – <i>Lullula arborea</i>	
149	Bjerglærke – <i>Eremophila alpestris</i>	
150	Digesvale – <i>Riparia riparia</i>	
151	Klippesvale – <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	
152	Landsvale – <i>Hirundo rustica</i>	
153	Rødrygget svale – <i>Cecropis daurica</i>	
154	Bysvale – <i>Delichon urbicum</i>	
155	Sumpmejse – <i>Poecile palustris</i>	
156	Fyrremejse – <i>Poecile montana</i>	
157	Sortmejse – <i>Periparus ater</i>	
158	Topmejse – <i>Lophophanes cristatus</i>	
159	Musvit – <i>Parus major</i>	
160	Blåmejse – <i>Cyanistes caeruleus</i>	
161	Pungmejse – <i>Remiz pendulinus</i>	
162	Halemejse – <i>Aegihalos caudatus</i>	
163	Spætmejse – <i>Sitta europaea</i>	
164	Klippespætmejse – <i>Sitta neumayer</i>	
165	Murløber – <i>Tichodroma muraia</i>	
166	Træløber – <i>Certhia familiaris</i>	
167	Korttået træløber – <i>Cherthia branchydactyla</i>	
168	Gærdesmutte – <i>Troglodytes troglodytes</i>	
169	Vandstær – <i>Cinclus cinclus</i>	
170	Fuglekonge – <i>Regulus regulus</i>	
171	Rødtoppet fuglekonge – <i>Regulus ignicapilla</i>	
172	Cettisanger – <i>Cettia cetti</i>	1
173	Sivsanger – <i>Acrocephalus schoenbaenus</i>	2
174	Rørsanger – <i>Acrocephalus palustris</i>	3
175	Drosselrørsanger – <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	4
176	Østlig bleg gulbug – <i>Hippolais pallida</i>	5
177	Gulbug – <i>Hippolais icterina</i>	6
178	Olivensanger – <i>Hippolais olivetorum</i>	7
179	Løvsanger – <i>Phylloscopus trochilus</i>	8
180	Gransanger – <i>Phylloscopus collybita</i>	9
181	Balkanløvsanger – <i>Phylloscopus orientalis</i>	10
182	Skovsanger – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	11
183	Munk – <i>Sylvia atricapilla</i>	12
184	Havesanger – <i>Sylvia borin</i>	13
185	Høgesanger – <i>Sylvia nisoria</i>	14
186	Østlig mestersanger – <i>Sylvia crassirostris</i>	15
187	Tornsanger – <i>Sylvia communis</i>	16
188	Gærdesanger – <i>Sylvia cirrica</i>	17
189	Hvidskægget sanger – <i>Sylvia cantillans</i>	18

190	Sorthovedet sanger – <i>Sylvia melanocephata</i>	19
191	Grå fluesnapper – <i>Muscicapa striata</i>	
192	Broget fluesnapper – <i>Ficedula hypoleuca</i>	
193	Balkanfluesnapper – <i>Ficedula semitorquata</i>	
194	Rødhals – <i>Erithacus rubecula</i>	
195	Sydlig nattergal – <i>Luscinia megarhynchos</i>	
196	Husrødstjert – <i>Phoenicurus ochruros</i>	
197	Rødstjert – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
198	Stenpikker – <i>Oenanthe oenanthe</i>	
199	Middelhavsstenpikker – <i>Oenanthe hispanica</i>	
200	Isabellastenpikker – <i>Oenanthe isabellina</i>	
201	Sortstrubet bynkefugl – <i>Saxicola torquata</i>	
202	Bynkefugl – <i>Saxicola rubetra</i>	
203	Stendrossel – <i>Monticola saxatilis</i>	
204	Blådrossel – <i>Monticola solitarius</i>	
205	Solsort – <i>Turdus merula</i>	
206	Sangdrossel – <i>Turdus philomelos</i>	
207	Misteldrossel – <i>Turdus viscivorus</i>	
208	Skægmejse – <i>Panurus biarmicus</i>	
209	Pirol – <i>Oriolus oriolus</i>	
210	Stær – <i>Sturnus vulgaris</i>	
211	Alpejernspurv – <i>Prunella collaris</i>	
212	Jernspurv – <i>Prunella modularis</i>	
213	Gul vipstjert – <i>Motacilla flava feldegg</i>	
214	Bjergvipstjert – <i>Motacilla cinerea</i>	
215	Hvid vipstjert – <i>Motacilla alba</i>	
216	Markpiber – <i>Anthus campestris</i>	
217	Skovpiber – <i>Anthus trivialis</i>	
218	Bjergpiber – <i>Anthus spinolette</i>	
219	Gulspurv – <i>Emberiza citrinella</i>	
220	Gærdeværling – <i>Emberiza cirtus</i>	
221	Klippeværling – <i>Emberiza cia</i>	
222	Hortulan – <i>Emberiza hortulana</i>	
223	Hætteværling – <i>Emberiza melanocephala</i>	
224	Rørspurv – <i>Emberiza schoeniclus</i>	
225	Bomlærke – <i>Emberiza calandra</i>	
226	Bogfinke – <i>Fringilla coelebs</i>	
227	Lille korsnæb – <i>Loxia curvirostra</i>	
228	Grønirisk – <i>Carduelis chloris</i>	
229	Grønsisken – <i>Carduelis spinus</i>	
230	Stillits – <i>Carduelis carduelis</i>	
231	Tornirisk – <i>Carduelis cannabina</i>	
232	Gulirisk – <i>Serinus serinus</i>	
233	Dompap – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
234	Kærnebider – <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	
235	Gråspurv – <i>Passer domesticus</i>	
236	Spansk spurv – <i>Passer hispaniolensis</i>	
237	Skovspurv – <i>Passer montanus</i>	

DAG – DAG PROGRAM

Dag 1 - 22.april

Vi flyver København - Sofia med mellemlanding (formentlig i Wien eller Frankfurt).

Efter ankomst til Sofia kører vi mod Trigrad i det sydlige Bulgarien tæt på grænsen til Grækenland. På vejen gør vi et stop ved Besapari Hills for at kigge efter bla Korttået lærke, Kalanderlærke, Triel, Rosenstær, Kejserørn, mm. Herefter til byen Trigrad hvor murløberen er hovedattraktionen. Der har tidligere ynglet op til 3 par i kløften. Vores første overnatning bliver på hotel Orphei i byen Teshel tæt på Trigrad- kløften.

Overnatning: Orphei Hotel in Teshel - near Trigrad Gorge. [Se mere her](#)

Dag 2 - 23.april

Morgentur til den berømte **Trigrad kløft** - en af de dybeste i Bulgarien hvor vi håber at få nogle gode oplevelser med især Murløber (2-3 par)

Fra rapporten i 2013:

" Murløber – Tichodroma muraja Turens trækplaster nr. 1. Og vi blev ikke skuffede. Udnævnt til dagens fugl den 23/4, og tilmed turens fugl. Vi så op til 3-4 murløbere den 23/4, så vores bud er, at der er to par i området. De havde travlt med at jage hinanden, og dukkede op af ingenting, og forsvandt i ingenting lige så hurtigt som de dukkede op. Den 24/4 tidlig morgen blev vi belønnet af vores tidlige afgang, og vi så hannen ganske tæt på – 6-7 meters afstand – og den lod sig tilmed høre, såvel med sang og kald. "

Her ses endvidere gode arter som Alpesejler, Vandrefalk, Klippeværling, Gærdeværling, Topmejse, Sortspætte, Hjerpe, Nøddekrige, Vandstær, Bjergvipstjert, Klippesvale, Rødrygget svale, mm.

Herefter forlader vi Trigrad og sætter kursen mod foden af Pirin bjergene og den lille by Melnik. Det er en flot pitoresk køretur mellem bjergene. Vi gør et stop i Popovi Livadi passet for at finde bjergfugle som Nøddekrige, Lille korsnæb, Grå fluesnapper og Slangeørn.

Overnatning: Melnik - Uzunova Kashta Hotel. [Se mere her](#)

Dag 3 - 24.april

Melnik - Bulgariens mindste by ligger imellem dramatiske sandstensklipper og er kendt for sine vine. Det areal vi skal udforske er et af de tørreste områder i Bulgarien. Dette giver os rig mulighed for at finde Stenspurv, Ellekrage, Biæder, Korttået lærke, Kalanderlærke og forskellige arter sangere der findes her i middelhavsområdet.

Overnatning: Melnik - Uzunova Kashta Hotel.

Dag 4 - 25.april

Kerkini lake. I dag tager vi på en heldagsudflugt til lake Kerkini i det nordlige Grækenland tæt på grænsen til Bulgarien, et af de virkelige gode fuglesteder der ligger i smukke, bjergrige omgivelser. Søen er etableret som følge af et dæmningsbyggeri og er blevet et af Grækenlands birding hot spots hele året rundt. Vandstanden varierer meget

afhængig af årstiden. Man har med held etableret platforme i søen, som Krøltoppet pelikan de seneste år har taget i anvendelse med yngel for øje. Den almindelige pelikan er ”kun” sommergæst.

Foråret er specielt spændende da mange trækfugle på vej mod nord stopper op her for 'at tanke op' inden den videre færd og sammen med de lokale ynglefugle giver dette et stort og varieret artsudbud som danner grundlaget for fantastiske fugle oplevelser i den flotte natur. Udover Almindelig og Krøltoppet Pelikan i deres smukke yngledragt, huser søen mange hejrearter, flamingoer, Sort Ibis, Skestork, Tyndnæbbet måge, flere ternearter samt utallige rastende sangere af forskellige arter.

Rundt om søen er der gode muligheder for rovfugle i de omkringliggende smukke bjerge, og i søens omgivelser vil vi kigge efter Aftenfalk, Mellemlagspætte og Gråspætte og andre interessante småfugle.

Området omkring søen giver Biæder, Ellekrage, flere tornskadearter, Pirol og Turteldue. Vadefugle på gennemtræk kan ses, ligesom flere arter rovfugle (bl.a. Fiskeørn, Lille skrigeørn og Aftenfalk) træffes i søens nærhed. Rørskovsfugle ses også, såsom Cetti- og Savisanger samt Pungmejse. *Kerkini Lake er fotografernes mekka*

Overnatning: Melnik - Uzunova Kashta Hotel

Dag 5 - 26.april

I dag tager vi videre til **Nestos deltaet**. Vi kører fra Melnik via Lailas til næste overnatningssted i Keramoti. Undervejs laver vi stop i højden for at lede efter arter som Alpekrage, Stendrossel, Alpeallike, Stenhøne, Sort rødstjert, Bjergpiber og måske Østlig Bjergløvsanger, diverse spætter, Nøddekrige, Konge- og Slangeørn, Alpejernspurv, samt med endnu mere held – en Hjerpe.

Overnatning: Keramoti, Aphrodite Hotel. [Se mere her](#)

Dag 6 - 27.april

Nestos deltaet. Endnu et skønt vådområde, der rummer vandfugle, vadere (på træk), terner (bla Fjordterne, Sandterne og Rovterne) , måger (bla Sorthovedet måge og Dværghmåge) og kystobs af Ægærskråpe. Herudover vil vi se efter Sporevibe, Triel, Rødvinget braksvale, Krøltoppet pelikan, Hvidøjet and, Rosenbrystet- og Masketornskade samt Balkanhøg. Vi tilbringer hele dagen i området og udforsker de lokale lagune områder. Nestos er en af Balkan's store floder og berømt for sit fugleliv. Deltaet er et af Grækenlands IBA'er (Important Birds Area) og under beskyttelse.

Overnatning: Keramoti, Aphrodite Hotel

Dag 7 - 28.april

Heldagsudflugt til området omkring **Porto Lagos**. På vejen dertil laver vi et stop i **Nestos slugten** for at kigge efter Blådressel, Klippespætmejse, Østlig Hvidskægget sanger, Slangeørn, Kongeørn og måske Gåsegrib.

Selve Porto Lagos området er en af europas vigtigste fuglelokaliteter og kendt blandt ornitologer og den samlede arteliste for området ligger på ca 322 arter. Her er de fleste af europas hejrearter, Dværghskarv, Dværgrappe, vadefugle, rovfugle, med meget meget mere.

Overnatning: Keramoti, Aphrodite Hotel

Dag 8 - 29.april

Idag kører vi videre til det berømte **Evros delta**. Vi laver flere spændende stop undervejs i de mange kystnære sumpe og enge. Vi checker også en lokal koloni af Lille Tårnfalk på vejen.

Overnatning: Dadia - Forest Inn Hotel. [Se mere her](#)

Dag 9 - 30.april

Hele dagen i det berømte **Evros delta**.

Tidligere det bedste fuglested i det nordlige Grækenland, og en tragt, der tiltrækker trækfugle, såvel forår som efterår. Landbrugsinteresser og behov for vand har medført at flere attraktive fuglearter ikke yngler mere (bl.a. Skestork, Sølvhejre og Sort ibis), men arterne ses fortsat i området.

Vi udforsker deltaet til fods eller fra båd. Evros er den første sikre grund fuglene når på deres vej nordpå fra Afrika hvilket gør dette område til noget specielt på denne tid af året. Deltaet deles mellem Grækenland og Tyrkiet og adgang hertil har været begrænset så fugle kan raste og fouragere uforstyrret i området. Vi har muligheder for enten at køre rundt i deltaet og lede efter trækfugle eller tage en bådtur for at få nærobservationer af arter som Krøltoppet og Hvid pelikan, Dværgskarv, Sporevibe, Sort ibis, Hvidøjet and, Slangeørn, Eleonorafalk, Sort stork og mange vadefuglearter. Flamingoer raster i vinterhalvåret i området, og vi kan se flamingoer, der ikke har forladt vinterkvarteret endnu. Udover vade- og vandfugle kan der ses lærker (Kalander- og Korttået lærke) samt Isabellastenpikker. Moseterner kan ses på forårstræk, ligesom der er chance for Rustand og måske en Citronvipstjert. Rovfugle ses også hyppigt i området, så det er med at holde øje med luftrummet.

Overnatning: Dadia - Forest Inn Hotel

Dag 10 - 1.maj

Vi fortsætter med at lede efter evt. nyankomne trækgæster i deltaet om morgenen hvorefter vi flytter os til **Dadia og Dadia Forest** i Rhodopi bjergene - den græske højborg for Munkegrib. Dadia ligger tæt på Evros-deltaet.

Overnatning: Dadia - Forest Inn Hotel

Dag 11 - 2.maj

Hele dagen i **Dadia**. Stedet har ry for at være Europas bedste rovfugle-sted med 36 arter rovfugle noteret ud af 39. Status fra 2013: *Munkegrib yngler med over 20 par, kejserørn har tidligere ynglet, og nu ses kun yngre fugle i området. Lannerfalk har ikke ynglet siden 2004, men ses også fortsat i området. Der er tre gribbefodringssteder i området, som specielt munkegribben har nydt godt af. Op til 100 eksemplarer af denne art er optalt i området.*

Vi starter med et besøg på Dadia rovfuglefodringsstation og får et indblik i de lokale bevaringsaktiviteter for rovfugle. Vi vil fra lokale skjul opleve fodring af Munkegrib, Gåsegrib og Ådselsgrib. Derudover er skjulet et godt sted at se Kejserørn, Lille skrigeørn, Dværgørn, Høgeørn, Lannerfalk og Vandrefalk. Om eftermiddagen vil vi udforske skoveenge omkring Dadia og få mulighed for at se flere rovfugle samt Rødrygget-, Rosenbrystet- og Masketornskade og endvidere sangere som Olivensanger, Bjergløvsanger og Østlig Mestersanger.

Overnatning: Dadia - Forest Inn Hotel

Dag 12 - 3.maj

Sidste morgen / formiddag omkring Dadia for at finde lokale specialiteter som Masketornskade samt give Olivensanger, Bjergløvsanger og Østlige mestersanger endnu en chance.

Derefter en kort transfer over grænsen til Bulgarien til byen **Ivailovgrad** til et 2 nætters ophold. Ivaylovgrad er en ganske lille by med ca 4000 indbyggere, ligger godt placeret i Haskovo Provinsen langt mod sydøst i Bulgarien tæt på floden Arda der løbet forbi i en smuk og fuglerig floddal i den østligste del af Rhodope bjergene.

Overnatning: Ivailovgrad - Armira Hotel. [Se mere her](#)

Dag 13 - 4.maj

Madzharovo. Hel dag i den smukke **Arda** floddal som udgør kernen i den østligste del af Rhodope bjergene. Vi skal bla udforske floddalen efter forskellige middelhavssangere som Østlig mestersanger, Østlig Bleg gulbug, Sorthoveet sanger, Høgesanger, Østlig Hvidskægget sanger, Chukarhøne, Sort stork, Klippespætmejse, Balkanhøg, Syrisk flagspætte og Gråspætte.

Arda floden har sit udspring i Rhodope bjergene tæt på byen Smolyan og dens løb på ca 290 km går østpå forbi Rudozem, Kardzhali and Ivaylovgrad og rammer Grækenland / Tyrkiet i den nordlige ende af Evros.

Overnatning: Ivailovgrad - Armira Hotel

Dag 14 - 5.maj

Transfer til Koprivshtitsa med stop undervejs for at finde bla Isabellastenpikker, Korttået lærke, Kejserørn og Engsnarre.

Overnatning: Koprivstitsa - Bashtina Kashta Hotel. [Se mere her](#)

Dag 15 - 6.maj

Hjemrejse via Sofia. Der er ca 1,5 times kørsel til Sofia international lufthavn fra hotellet.