

Kasakhstan og Kirgisistan 18. maj – 2. juni 2016

Leder: Hans Meltofte, DOF Travel
Arrangør og guide: Michael Westerbjerg Andersen, Miksture



DOF Travel

Deltagere: Bjørn Eschou Møller, Nancy Vaaben Møller, Anna-Lis Martinussen, Marianne Risbo, Mogens Guldager, Ejler Jørgen Kruse, Jesper Larsen, Lis Baunstrup, Erik Heberg, Kaj Stolpe, Birgit Graversgaard, Vagn Kjerulf Jensen, Gunhild Justesen, Jens Lund Hansen og Jens Ballegaard.

Forsidefoto: Vores jurtelejr ved Song Kul-søen i Kirgisistan. Foto: Vagn Kjerulf Jensen.

Dagbog v. Hans Meltofte

18. maj

Efter at være stået op 'midt om natten' efter få timers – eller slet ingen – søvn mødtes 16 meget spændte, men også alt andet end morgenfriske deltagere kl. 04.30 ud for Turkish Airlines' check ind-disk i Terminal 2 i Kastrup Lufthavn. Indcheckningen gik glat. Selv Anna-Lis' pas med visum til Kasakhstan var nået frem dagen før på trods af en kaotisk behandling hos Visumservice, så katastrofen blev afværget. Flyet afgik til tiden, men det var overskyet det meste af vejen til Istanbul. Først fra omkring Rumænien/Bulgarien var der udsigt til lave bjerge med lidt sne på toppen. Nogen fik lidt søvn. Syv stive timers ventetid i Istanbul med kaffe, forventningsfuld snak og læsning, mens andre fik lidt mere søvn. Måger set under indflyvningen over Marmarahavet, og i lufthavnen sås Mur- og Alpesejlere.

19. maj

Knap fem timers flyvning til hovedstaden Astana i det nordlige Kasakhstan med landing kl. 02 lokal tid. Formaliteterne gik glat, Michael var på pletten, og assistent Misha ventede med supply-bilen udenfor. Men minibussen var ikke på pletten, så vi ventede i næsten en time i nattekulden, mens Michael forsøgte at underholde med forventelige oplevelser. Herefter kørsel ad nattetomme gader til et supermarked, hvor tre dingle-fulde unge fyre 'tog imod', inden vi kunne købe øl og snacks mv. Videre ud på landet, mens morgenlysningen langsomt trængte sig på, og Mosehornugler og Husskader dukkede op i det lave lys. Første stop var ved en fyldgrav 'ude på stepperne' med syngende Lille Gulbug og Blåhals, mens Solen stod op. Snart dukkede de første Sortlærker op, og begejstringen fik en tak op. (Se også kortene bagerst sammen med tabeller med observationerne.)



Sortlærken var en af de almindeligste fugle på stepperne, men ikke let at få på 'skudhold'. Foto: Jørgen Kruse.

Fra Wikipedia: Kazakhstan (officially known as the **Republic of Kazakhstan**), is a country in northern Central Asia, with a sliver of its territory west of the Ural River extending into Eastern Europe. Despite its bi-continental placement, Kazakhstan's physical, cultural, and geographic characteristics are more similar to those of other Central Asian countries. Kazakhstan is the world's largest landlocked country by land area and the ninth largest country in the world. Its territory of 2,724,900 square kilometres is larger than all of Western Europe. By 2006, Kazakhstan had become the dominant nation of Central Asia economically, generating 60% of the region's GDP, primarily through its oil/gas industry. Kazakhstan has vast mineral resources.

It shares borders with Russia, China, Kyrgyzstan, Uzbekistan, and Turkmenistan, and also adjoins a large part of the Caspian Sea. The terrain of Kazakhstan includes flatlands, steppe, taiga, rock canyons, hills, deltas, snow-capped mountains, and deserts. Kazakhstan has an estimated 18 million people as of 2014. Given its large land area, its population density is among the lowest, at less than 6 people per square kilometre. The capital is Astana, where it was moved in 1997 from Almaty.

The territory of Kazakhstan has historically been inhabited by nomadic tribes. This changed in the 13th century, when Genghis Khan occupied the country as part of the Mongolian Empire. Following internal struggles among the conquerors, power eventually reverted to the nomads. By the 16th century, the Kazakh emerged as a distinct group, divided into three *jiüz* (ancestor branches occupying specific territories). The Russians began advancing into the Kazakh steppe in the 18th century, and by the mid-19th century, they nominally ruled all of Kazakhstan as part of the Russian Empire. Following the 1917 Russian Revolution and subsequent civil war, the territory of Kazakhstan was reorganized several times. In 1936 it was made the Kazakh Soviet Socialist Republic, considered an integral part of the Soviet Union.

Kazakhstan was the last of the Soviet republics to declare independence following the dissolution of the Soviet Union in 1991. The current President, Nursultan Nazarbayev, has been leader of the country since then, and is characterized as authoritarian, with a government history of human rights abuses and suppression of political opposition. Kazakhstan has worked to develop its economy, especially its dominant hydrocarbon industry. Human Rights Watch says that "Kazakhstan heavily restricts freedom of assembly, speech, and religion," and other human rights organizations regularly describe Kazakhstan's human rights situation as poor.

Kazakhstan is populated by 131 ethnicities, including Kazakhs (who make up 63 percent of the population), Russians, Uzbeks, Ukrainians, Germans, Tatars, and Uyghurs. Islam is the religion of about 70% of the population, with Christianity practiced by 26%; Kazakhstan officially allows freedom of religion, but religious leaders who oppose the government are suppressed. The Kazakh language is the state language, and Russian has equal official status for all levels of administrative and institutional purposes.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Kazakhstan>

Mindre og mindre af stepperne var opdyrkede, og vi passerede rågekolonier med ynglende Aftenfalke i hegnene langs vejen. Til sidst også søer med masser af fugle heriblandt rastende arktiske vadefugle på vej til Sibirien og dermed i flotte yngledragter. Ellers stort set kun lærker, stenpikkere, vipstjerter og kragefugle på stepperne, mens tætheden af ynglende vadefugle såsom Strandskader, Viber, Rødben og Store Kobbersnepper var uhyre tynd. Dette var tilfældet selv i Kurgalzhino Reserve, som var vores mål for de næste tre dage. Efter indkvartering i hyttebyen Karazhar ved Lake Sultankeldy med fælles 'faciliteter' og uden døre mellem værelserne lidt birding i nabolaget, hvor luften var fyldt med guldsmede, søen fyldt med haletudser, masser af 'grønbrogede tudser' hoppede rundt på jorden, og en Indisk Pirol udgjorde en stor sjældenhed her langt mod nord. En del blomster, bl.a. Vibeæg. Hundreder af Skarver og pelikaner fiskede i en stor 'klump' midt ude på søen. Aftentur ud på stepperne og til småsøerne med masser af Odinshøns og en heftig diskussion om den lokale guide, Aleksejs påstand om, at tre Hjejler var Sibiriske Tundrahjejler. I alt 110 Jomfrutræner, 400 Hvidvingede Terner og tocifrede antal Sortvingede Braksvæler og Rovterner. På hjemvejen, mens Solen gik ned, forbi sø med hundreder af Flamingoer og lidt senere to Steppeørne, der parrede sig på en jordvold. Aftensmad med herlig suppe efterfulgt af gennemgang af fuglelisten med mange nye arter for de fleste. Palaver om identifikation af tornskader og turtelduer. Fantastisk dag med næsen ingen vind og stort set skyfrit.



Obs. ved de fuglerige søer i det nordlige Kasakhstan. Foto: Vagn Kjerulf Jensen.

20. maj

To tapre deltagere mødtes kl. 05.30 og gik en tur i området. Vi andre sov, og Michael havde et alvorligt maveonde, som varede det meste af dagen. Han havde spist en fiskesalat dagen før sammen med de lokale. Imens tog Aleksej, der talte tysk, sig af os, mens vi kørte rundt på de uendelige stepper med masser af søer. Bedst var 11 Steppeviber på kloshold samt ynglende

Dværgfalk af den smukke og meget lyse race *pallidus*. En af viberne var farvemærket af Aleksejs søn, men ingen af dem så ud til at yngle! Interessant at se, at de holdt til her på den hårdst græssede steppe helt tæt på byen Korgalzhyn. Mon manglende græsning bl.a. fra tusinder af Saigaantiloper kan være en del af problemet? Også Sangsvaner, Sortstrubede Lommer, Hvidøjede Ænder, Rødhovedede Ænder, Hvidhovedede Ænder og Steppehøge. Skiftevis alkaline og frodige ferske søer med masser af fugle. Mere end 1000 Odinhøns sammen med de samme 800 Flamingoer, som i går. Flytællinger har vist, at omkring en million Odinhøns raster i reservatet i maj. Sisler, et Vildsvin og en Guldsjakal på lang afstand samt en hugorm mellem benene på Hans. Voldsomt støvede veje, og et sted var der en større skypumpe. Generende gardiner i minibussen, der dækkede meget af udsigten, blev løst af initiativrig deltager med små bånd, der blev bundet om gardinerne. Mange forlode bosteder for volgatyskere, som var deporteret hertil af Stalin, men som fik lov at rejse ved Sovjetunionens sammenbrud. Nu er der kun få landsbyer, men store flokke af heste, køer, får og geder på stepperne vogtet af hyrder på hest, cykel eller motorcykel. Ænderne meget sky selv overfor biler, så mon ikke de bliver jaget her eller andre steder, hvor de optræder. Dog meget få tomme patronhylstre fundet både i Kasakhstan og Kirgisistan. Igen en flot dag.



En af de 11 Steppeviber. Foto: Jørgen Kruse.

21. maj

Tur til stor koloni af Store Sorthovedede Måger på ø i alkalisk sø med masser af Odinhøns og Dværgryler på måtter af alger. Også Almindelige Ryler, Krumnæbbede Ryler, Stenvendere og Tereklirer – en af sidstnævnte jagtede saltfluer langs bredden ved at løbe gennem sværmene med åbent næb. Kolonien af Store Sorthovedede Måger var meget tæt midt inde i en koloni af Steppemåger med halvstore dununger samt Stormmåger. Meget få træer og trægrupper på stepperne. På vejen til søen besøg ved en ruin med tre par ynglende Lille Tårnfalk samt Rosenstær og Bjergirisk. Om eftermiddagen tur mod nord efter Saigaantilope. Da vi ikke kunne køre længere, scannede Aleksej området i håndkikket og meddelte, at der ikke var nogen. Men vi insisterede på at

stå ud af bilen og afsøge området med teleskoperne, og det gav pote, da Bjørn fandt en ung han på omkring 1 km's afstand. Takket være udbredt skydække om eftermiddagen var der oven i købet næsten ingen solflimmer, så den sås fint. Et par Havlitter i sø på vejen derud. Ved hjemkomsten viste det sig, at der var 'fest i gaden' med høj musik udendørs og bjerge af kød på bordet indendørs – dog ikke til os, som oven i købet måtte afholde os fra at fejre Saigaen med vodka, idet festdeltagerne havde drukket hele lageret.



Mange Aftenfalke ynglede i rågekolonier langs vejene. Foto: Jørgen Kruse.

22. maj

Blæst om natten og igen om eftermiddagen, men ellers skønt vejr. Normalt med stærk vind her på stepperne med resulterende støvstorme fra de opdyrkede områder. Vi var dog meget heldige, idet vi i høj grad slap for stærk blæst. Morgentur i skønt vejr efter Tamarisksanger, som blev hørt. Hertil Savisangere, Græshoppesangere, Lille Rørsanger, Drosselrørsangere, Skægmejser, Sibiriske Bynkefugle og Tyndnæbbet Måge. To Steppemurmeldyr også kaldet Bobak. Afrejse midt på formiddagen mod Astana, hvor vi igen besøgte Steppeviberne og spiste frokost-pizza ved rågekoloni med store unger og mange ynglende Aftenfalke samt Piroler. Masser af folk var ude at fiske og holde picnic ved floden Nura. Afsked med chaufførerne i den super moderne Astana, efter kørsel med op til 80-100 km/t ad hullede veje og uden støddæmpere eller sikkerhedsseler i minibussen. Flyvning til Almaty over først opdyrket steppe med mange søer, så tiltagende halvørken med lave bjerge og saltaflejringer langs udtørrede elvlejer og søer. Over Balkhashsøen med megadeltaet af floden Ili, som vi i morgen skal køre på sydkanten af. Sydenden af søen er fersk pga. smeltevandet fra bjergene, mens nord- og østenden er salt. Deltaet er mange kvadratkilometer stort med halvørken på sandbarrer med tusinder af søer imellem og få landsbyer. Meget opdyrket med kunstvanding omkring Almaty, men også mange opgivne marker. Ubrudt kæde af snedækkede bjerge mod sydøst. Modtaget af Mynaer og Ellekrager allerede i lufthavnen samt et helt hold til at

hjælpe os med camps og mad de kommende dage. Simpel aftensmad med store øller. Faldt i søvn akkompagneret af to Dværghornugler i parken overfor hotellet.

23. maj

Lang køretur til turangaskoven ude mod Balkhashsøens sydende. Assistenten 'Lille Misha' sov konstant og var hele tiden ved at trimle ned af sædet. 'Brunch' i klippelandskab ved Ilifloden med tusindårige buddhistiske inskriptioner og stadig med primitive bedeflag. Klippesvale, Østlig Klippespætmejsje, Papyrussanger, Brunhovedet Værling, Stenspurv, Nonnestenpikker og flotte Chukarhøns. Imens kørte bilerne fra os og begyndte først at undre sig over, hvor vi var efter 5 km's kørsel! Første del af turen var gennem opdyrket land bl.a. med en flok på flere tusinde Rosenstære samt turens første Ørnevåger, Lærkefalk, Biædere, Cettisangere, Stepegulbuge, Himalayasangere og Bjergvipstjerter, siden efterhånden mere halvørken. Stop med indkøb af ispinde i butik med røgede makreller her 2600 km fra havet. Senere busksteppe med turangaskoven Zheltorangy, hvor vi teltede og spiste endnu et 'vodka-måltid'. Næppe mere end en halv time derefter havde vi 'full house' med Turkestandue, Hvidvinget Spætte med unger, Turkestanmejsje, Azurmejsje og Saxaul Spurv – vel at mærke uden at det skyldes beruselse! Om aftenen var der mange flagermus, og vi faldt i søvn til 'syngende' Natravne og Stribede Dværghornugler.



Azurmejsje i Zhelturanga-skoven. Foto: Jørgen Kruse.

24. maj

Morgen i turangaskoven med meget de samme arter foruden Dværghorn. Skoven lider af kreaturgræsning, der forhindrer opvækst af nye træer, så den er truet på længere sigt. Et prøvelfelt, hvor græsningen er udhegnet var blevet genetableret, så der er nogen, der arbejder med problematikken. Kort efter opbrud besøg på muslimsk gravplads med Saxaul Spurve og Stepegulbug. Fortsatte gennem busksteppe med enkelte landsbyer med flokke af får mv. Indkøb.

Herefter mange kilometer gennem mennesketom halvørken med klitter og aftagende antal buske og ikke én kragefugl. Ørnevågerede i få meters højde med fire store unger til fotografernes begejstring.



Vi passerede en meget fotovenlig ørnevågerede i et ellers øde klit-/halvørkenlandskab. Foto: Jørgen Kruse.

Landskabet undermineret af springmusegange [gerbils på engelsk]. Frokost ved artesisk brønd ved Kanshengel i Taukumørkenen, hvor der var nogle få huse, heste, kvæg, ynglende Lille Præstekrave, Stylteløber, Spansk og Indisk Spurv samt rastende Svaleklire og en Svalehale samt farverige agamer set fint. Her var også Kasakstans 'artsrigeste træ' med bl.a. Nord-, Lund- og Himalayasanger. Langhalet Tornskade tæt ved. Brændende varmt. Fyldte vandbeholderne op ved brønden og slog lejr på totalt flad slette kort derfra, hvor der var pænt med Sortbugede Sandhøns og tonsvis af lærker – især Korttåede men også Sanglærke, Toplærke, Dværglærke og begge arter kalenderlærker – samt to arter stenpikkere (især Isabella) og fire arter vipstjerter. Da 'vores' vandhul ikke var det eneste i området, var der ikke mange fugle her, men et par Hærfugle havde unger under en betonkonstruktion, som vi brugte som udkigspost. Lejren bestod af to store telte med hhv. køkken og 'spisestue', tomandstelte til overnatning og et lokumshul med en skærm om. Helt utroligt hvad der kunne fremtrylles i køkkenteltet. Faldt atter i søvn til 'syngende' Natravne og hylende sjakaler.

25. maj

Morgenobs med Persisk Gazelle og en stor flot Ulv, der passerede i ret linje forbi os i ikke alt for stor afstand og kunne opleves i lang tid. Besøg ved andet vandhul, hvor der var fint med Sortbugede Sandhøns, to Ørkenpræstekraver og en mulig immature Mongolsk Præstekrave samt Mongolske Ørkendompapper. Kæmpe gødningsbille kæmpede sig afsted med en hestepære. De andre sandhøns samt Østlig Kravetrappe svigtede trods intensiv eftersøgning i teleskoperne. Ifølge Michael er det gået voldsomt tilbage med trapperne formentlig på grund af jagt og især falkonerjagt bl.a. fra



Vi så adskillige Sortbugede Sandhøns på stepperne, men ingen Stepphøns. Foto: Vagn Kjerulf Jensen.

arabiske sheiker. Kort besøg ved den artesiske brønd, før vi kørte tilbage mod sydøst og mere frodige egne ned mod kæden af sneklædte bjerge på grænsen til Kirgisistan. Her dukkede kragefuglene op igen, da vi nåede stepperne, som var røde af valmuer – muligvis fordi det havde regnet en del de foregående uger. Frokost ved den opdæmmede Sorbulaksø, hvor der var fint med ænder og tre Terekkirer samt voksen Havørn hen over vejen tæt ved, men ingen ynglende Rosenstære. Blæst fra sydøst, skyfrit og små skypumper rundt omkring samt hundredtallige flokke af dromedarer på steppen. Meget få muslimsk klædte folk i Kasakhstan, bl.a. meget få kvinder med tørklæde eller chador. Vores chauffører og servicepersonale var russisk ortodokse kristne med etnisk russisk baggrund. Passerede grænsen til Kirgisistan forholdsvis smertefrit og overnattede på hotel i Bishkek. Forinden indtoges en god middag.

26. maj

Flot tur i bjergene 35 km syd for Bishkek med naturreservatet Ala-Archa. Vi kunne køre til 2200 m, hvorfra et hold gik op til 2650 m lige over trægrænsen, mens et andet fulgte vejen gennem skoven, til vi blev stoppet af en sideelv. Mest nåleskov med indslag af løv. Enkelte byger og tiltagende skydække og blæst. Mange sommerfugle, bl.a. Sørgeskåbe, Nældens Takvinge, Tidsselfugl, Aurora og en art høssommerfugl. Også mange blomster bl.a. af kendte slægter/arter af jordbær, potentil, fladstjerne, ranunkel, engblomme, mælkebøtte, clematis, forglemmigøj, gul valmue, skovstorkenæb, kongescepter, melet kodriver og nikkende kobjælde. Mange Altaimurmeldyr på skråningerne over trægrænsen og en Sibirisk Stenbuk på den anden side af dalen, som kun Hans så. Blandt fuglene var Lammegrib, Himalayagrib, Kongeørn, Slagfalk, Alpeallike, Alpekrage, Sortstrubet Jernspurv, Bjergrubinnattergal, Tien-Shan-rødstjert, Sinkiangløvsanger og Hvidvinget Kernebider det bedste, vi så. Bjergholdet fik også Mejsesanger og Bjergrosenfinke på bogen. Tillige Blå Fløjtedrossel set

Fra Wikipedia: Kyrgyzstan, officially the **Kyrgyz Republic**, formerly known as **Kirghizia**, is a landlocked country located in Central Asia. Landlocked and mountainous, Kyrgyzstan is bordered by Kazakhstan to the north, Uzbekistan to the west, Tajikistan to the south west and China to the east. Its capital and largest city is Bishkek.

Kyrgyzstan's history spans over 2,000 years, encompassing a variety of cultures and empires. Although geographically isolated by its highly mountainous terrain – which has helped preserve its ancient culture – Kyrgyzstan has historically been at the crossroads of several great civilizations, namely as part of the Silk Road and other commercial and cultural routes. Though long inhabited by a succession of independent tribes and clans, Kyrgyzstan has periodically come under foreign domination and attained sovereignty as a nation-state only after the breakup of the Soviet Union in 1991.

Since independence, Kyrgyzstan has officially been a unitary parliamentary republic, although it continues to endure ethnic conflicts, revolts, economic troubles, transitional governments and political party conflicts. Kyrgyzstan is a member of the Commonwealth of Independent States, the Eurasian Economic Union, the Collective Security Treaty Organization, the Shanghai Cooperation Organisation, the Organisation of Islamic Cooperation, the Turkic Council, the TÜRKSOY community and the United Nations.

Ethnic Kyrgyz make up the majority of the country's 5.7 million people, followed by significant minorities of Uzbeks and Russians. The official language, Kyrgyz, is closely related to the other Turkic languages, although Russian remains widely spoken, a legacy of a century-long policy of Russification. The majority of the population (64 percent) are non-denominational Muslims. In addition to its Turkic origins, Kyrgyz culture bears elements of Persian, Mongolian and Russian influence.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Kyrgyzstan>

flot på vejen ned gennem kløften. Herefter lang tids kørsel gennem Bishkeks myldretidstrafik til nedlagte fiskedamme nord for byen, hvor der var meget få fugle pga. høj vandstand. Butikken, hvor vi skulle have købt kort over Kirgisistan var desværre lukket. God middag i byen, hvor Jens B. og Bjørn sang fødselsdagssang for et noget forbavset selskab af fire kvinder.

27. maj

Regn om natten og formiddagen, som havde efterladt nysne helt ned i nåleskovszonen i bjergene. Lang køredag mod øst til Tamga ved den store brakvandssø Issyk-Kul 1600 m.o.h. 'Motorvej' meget af strækningen med galleriskov langs hovedelven. På vejen stop ved Buranatårnet (minaret), som er en af de få kulturseværdigheder i Kirgisistan efter trafikken på Silkevejen. Fint lille museum og merchandise-bod i jurte. På vejen derhen en lille gåtur langs 'tornskadealleen', hvor såvel Langhalet som Rosenbrystet Tornskade sås og kunne fotograferes i rigt mål, inden 'festen' blev stoppet af regn. Også stop ved vådområdet Julkuntina ved vestenden af søen, hvor vådt græsland veksler med buskadser, og Vibe, Dobbeltbekkasin og Rødben var karakterfugle. Her fandt en lille gruppe, der ikke var bange for vand og mudder i skoene, to Storpibere, som her har deres eneste yngleplads i Kirgisistan. Pallas Græshoppesanger svigtede derimod. Kort efter sås to Munkegribbe meget flot. Fra Bishkek først landbrugsland, men efterhånden mest træløse bjerge og foothills og halvørken. Her fandt vi Bjerghortulan, Nonnestenpikker og de mest flittige tillige fem Mongolske



Bjergrubinnattergal var nærmest karakterfugl visse steder i bjergene i Kirgisistan. Foto: Vagn Kjerulf Jensen.

Ørkendompapper på fint hold. Indkvartering i gæstehus med fælles faciliteter og overordentligt søde værter. Rigeligt med vodka til middagen! Folk mere etnisk mongolske og mere muslimske her i Kirgisistan end i Kasakhstan med flere mænd med skæg og kalot og kvinder med chador.

28. maj

Op i sneen i 3800 m's højde i Barskon-kløften, som er et pas på vejen til Kumtor-guldminen i bjergene i det østligste Kirgisistan. Trægrænsen ligger i omkring 2600 m's højde, så her var temmelig barskt med mere end 50 % vinter-snedække på bjergskråningerne, som mest er blokmarker og urer. Ellers sparsomt vegetationsdækkede skråninger og sænkninger med småsøer, udbredt nysne og Rustænder. Vejret var vekslende skyer og sol med let snefald ind imellem. Jeg tror, at de fleste af os måtte lave nogle dybe indåndinger ind i mellem for at få vejret, og en blev højdesyg og måtte blive hjemme dagen efter. Kun syv fuglearter heroppe, heriblandt især smukke Bjergrødstjerter og flokke af Alpealliker, men masser af Altaimurmeldyr. Flere små gletsjere og adskillige gamle laviner. Fire Himalayakongehøns lettede fra bakketop, da første bil ankom. Ikke

genfundet trods ihærdig eftersøgning. Frokost i mere frodigt område længere nede efter lang ventetid, mens to konvojer af tank- og lastbiler langsomt arbejdede sig op ad vejen til passet. Flotte Lammegribbe og ungefodrende Sinkiangløvsangere. Blæst og regn midt på eftermiddagen. Mange blomster såsom edelweiss og alperose samt ener længere nede. Efter hjemkomst til Tamga gik vi en tur i byen og på de omkringliggende marker, hvor vi fik folks levevilkår en lille smule tættere på; Lærkefalke og tillidsfulde børn.



Øverst i Turgen-Aksu-dalen var der en fantastisk udsigt til Tien-Shan-bjergenes tinder, og på skråningerne var der stenbukke og kongehøns. Foto: Vagn Kjerulf Jensen.

29. maj

Op kl. 04 og afgang kl. 05 med solopgang kort efter. To timers kørsel til Turgen-Aksu-dalen i de fantastiske flotte Tien-Thau-bjerge med mæandrerende elve, Ibisnæb, Hvidbrystet Vandstær og Gråhovedet Rødstjert. Stop ved Hvidkindet Værling i foothills længere nede. Videre op til 3150 m's højde med sæterland og store flokke af heste, får og enkelte kvæg samt ikke mindst masser af Bjergrubinnattergale, Bjergpiber, Brun og Mørkhovedet Fjeldfinke samt Højlandsvåge, Bjergrosenfinker, Hvidvingede Kernebidere og seks Sibiriske Stenbukke; trolldurt og store violer samt adskillige picaer. Flere Himalayakongehøns hørt gentagne gange, men det lykkedes ikke at få dem i skoperne trods ihærdig søgen. Folk stadig på vej op på sæterne med jurter og pik-pak. Senere koldt og blæsende med let snefald. Også her nysne langt ned i nåleskovene. Frokost nedenfor bjergene. På vejen hjem stop ved røde klippeformationer i Zheti-Ogus (turistcenter), hvor der var Brun Vandstær, Rødpandet Irisk og Klippeværling. Yderligere stop ved sø nær Saruu med Høgesangere, Rødben og Rustandællinger.



Ørnevåger sås også næsten dagligt i Kirgisistan. Foto: Erik Heberg.

30. maj

Afsted kl. 08 mod Song-Kul-søen. Passet på den direkte vej var dog spærret af sne, så vi måtte køre en omvej på et par timer. Men det gav fine oplevelser i en stor dal omkring floden Naryn med galleriskov, hvor der var Hvidkronede Pungmejser, Gulbrystede Azurmejser og meget andet godt. Naryn løber længere vestpå sammen med floden Karadarya og bliver til den berømte flod Syrdarya, som løber gennem Usbekistan og ud i Aralsøen – eller nærmere gjorde – for i dag er flodernes vand opbrugt til bomuldsdyrkning inden det når søen. Landskabet var mest overgræssede foothills kun med frodig vegetation på stejle skråninger, hvor kreaturerne ikke kan komme til. Lækker frokost i byen Naryn, hvor en pigegruppe blev lokket til at optræde for os med inciterende 'banjospil' og flotte dragter. Efter passage gennem trangt pas i 3450 m's højde nåede vi den vidtstrakte slette ved Song-Kul-søen, som er en form for reservat med store flokke af heste og får samt spredt beboelse i jurter her i 3000 m's højde. En lille tur ned til søbredden gav pænt med vade- og svømmefugle, bl.a. Terekklire. Efter en god middag i 'spisejurten' forberedte vi os på kold nat i de tre jurter, som vi blev fordelt i.

31. maj

De af os, der skulle op om natten, havde fornøjelsen af en fuldkommen fantastisk stjernehimmel med Mælkevejen i et bredt bånd hen over himmelen og Sydkorset lysende stærkt lavt over horisonten i syd. Fire grader i jurten trods ild i brændeovn til aften. Enestående skøn morgen med

rim i græsset og is på dammene; stille og skyfrit. Masser af fugle ved søbredderne, bl.a. alle svømmeænderne, tre Mongolske Præstekraver og en Nordisk Lappedykker samt ynglende Hættemåger, Fjordterne, Strandskader og Rødben. Morgenmad med pandekager og hjemmelavet yoghurt. Stor diskussion om en mulig Himalayarosenfinke, der udmattet gemte sig i lejren. Kørte mod nord og noget op i bjergene, men inden da flere stop ved yngleurolig Mongolsk Præstekrave, Bjerglærker og småsøer med rugende Nordiske Lappedykkere samt syv Sorte Storke langt fanden i vold ude i varmedisen. Flere mindst to meter høje isskruninger langs søbredden, hvor vinden havde presset isen på søen sammen under forårets optøning. Sammenhængende vegetationsdække på sletten, hvor græsningstrykket tilsyneladende ikke er så ødelæggende som på skråningerne længere nede. Også her var ænderne meget sky. Fx forlod en Rustand sine ællinger på mere end 100 m's afstand fra os og fløj ængsteligt rund, så længe vi var der. Masser af blomster, inkl. 'minitulipaner'. Mere end 50 % snedække i over 4000 m's højde. Vi nåede fin lille dal i 3600 m's højde, hvor vi så Kongeørne, Brune Jernspurve, Stendrosler, Snefinker, Brune Fjeldfinker, Bjergduer og adskillige Altaimurmeldyr. Aftentur til helleristninger ovenfor lejren, mens en anden gruppe gik lidt længere hen langs søbredden med masser af fugle; bl.a. tocifrede antal Mongolske Præstekraver og Terekklires. Til aften var der mulighed for at smage gæret hoppemælk, kumus, som smagte lidt a la rygeost. Atter en kold nat i poserne med ned til 2 °C i jurten.



Tre arter murmeldyr sås på turen. Her flytter et Menzbiers murmeldyr sin unge i sikkerhed. Foto: Vagn Kjerulf Jensen.

1. juni

Afsked med Song-Kul-søen efter opvågningen til endnu en fantastisk morgen med rødbensang. Passet åbent igen, så nordpå forbi otte adskillige meter høje pingoer (muddervulkaner dannet ved permafrostprocesser) på sletten. Nu kunne vi ved selvsyn se, hvorfor passet i 3450 m's højde havde været lukket, idet vi kørte gennem en 4-500 lang og op til 4-5 m høj snefane på den nordvendte side



På vej nordpå fra Song-Kul-søen viste det sig, hvorfor vejen gennem passet havde været blokeret to dage tidligere.
Foto: Vagn Kjerulf Jensen.

af passet, hvor nysne de foregående dage altså havde gjort passage umulig. Her gjorde vi et længere ophold bl.a. med en stor flok domesticerede yakokser, Himalayajernspurve, Bjergpibere, en bysvalekoloni på et lille stejlfjeld og en super flot Himalayagrib ret over os. Stor lavine var stoppet kun 30 m fra vejen. Ned i varmen og asfaltveje, så støvhelvedet var overstået. Syngende Sibirisk Gransanger under 'pitstop' ved Keng-Suu. Om eftermiddagen uvejr i bjergene. Stop i kløft uden det store held med Sortstrubet Værting, men Klippeværting og Sortåret Hvidvinge som trøstpræmier. Frokost samme sted som på udvejen til Tamga. Dværghøns og flokke af Rosenstære langs vejen sluttede fuglelisten af med 251 arter. Festmiddag på restaurant i Bishkek med øl og vin på DOF Travels regning og byen fyldt med glade børn, da det var børnenes dag. Lækker kold grønsagssuppe og kødorgie: Store fade med okse-, lamme-, kyllinge- og duetseg uden anden garniture end løgringe. Bjørn fremførte med fynd og klem en hyldestsang af egen produktion, og Jens B. hold en takketale. Det samme gjorde Hans med tak til Michael for et flot gennemført arrangement og godt samarbejde, chauffører og resten af servicepersonalet for hhv. at have bragt os 3500 km ad ofte dårlige veje og at have fremtryllet det ene gode måltid efter det andet, og ikke mindst deltagerne for gåpåmod og entusiasme hele vejen igennem. Michael kvitterede med tak for indsatsen og en lille gave til hver deltager; en elegant ugle i form af en lysestage.

Bjørns sang

(Mel: Op lille Hans)

Op lille Hans, op lille Hans,
nu skal du på DOF-tur.
Op lille Hans, op lille Hans,
nu skal du på pip-tur.

(Mel: Kom Morgen, Erik Sommer)

Kasakhstan du land
med valmuer der blomstrer i flor,
derude på sletternes vidder
finder vi al den ro som gør os så glad.
Vi holder af dig.

(Mel: Jeg så en ulv en ræv en hare, Frankrig)

Jeg så sjakal, vildsvin og saiga
jeg så dem løbe alle tre.
Jeg så sjakal, vildsvin og saiga
jeg så dem løbe alle tre.
Midt i steppens varme vind,
jeg så sjakal, vildsvin og saiga,
midt i steppens varme vind,
jeg så dem løbe alle tre.

(Mel: Lille hest nu skal du løbe, Letland)

To sandaler de blev byttet,
men kom hjem til mig igen.
To sandaler de blev byttet,
men kom hjem til mig igen.
Tra ri ra la la
de kom hjem til mig igen.

(Mel: Jeg så en ulv en ræv en hare, Frankrig)

Jeg så en ulv en ræv en hare
jeg så dem løbe alle tre.
Jeg så en ulv en ræv en hare,
jeg så dem løbe alle tre.
Midt i steppens varme vind,
jeg så en ulv en ræv en hare,
midt i steppens varme vind,
jeg så dem løbe alle tre.

(Mel: Kom morgen, Erik Sommer)

Kirgisien du land
med tinder til himmelens tag,
med søer og klipper og jurter
vidder store - man tror det næsten er løgn.
Vi holder af dig.

(Mel: Jeg ved en lærkerede, Carl Nielsen)

Oh Micha, Micha, Sergei
you drove us very well,
Your food was just outstanding
we all say hip hurrah.

Til Hans og Michael lyde
et kæmpe højt hurra,
vi hører steppen syde,
når vi er rejst herfra.

Bjørn Møller

2. juni

Igen op kl. 03.30 og afsted kl. 04. Formaliteterne gik glat, afsked med Michael og Misha, hvorefter flyet lettede kl. 07. Først dyrket land, men ellers uendelig halvørken, der blev mere tør vestover. Først mange småsøer, så flere og flere saltpander. Aralsøen desværre overskyet. Derefter stadig halvørken med mange saltsøer, men også grønne områder. Ingen marker og meget få veje. Fantastisk ørken øst for Det Kaspiske Hav med relikte kystskrænter og kæmpe rød saltsø. Her var der mange veje og enkelte bebyggelser. Vest for Det Kaspiske Hav var alt lavland opdyrket, men vestover, i Armenien og Georgien, vekslede det mellem opdyrket land, ørkenbjerge og -dale, mens Kaukasus stod superflot ude til højre. Fem timers ventetid i Istanbul med kaffe, øl og hyggesnak, inden vi fløj hjemover med landing i Kastrup kl. 17.30. Varm afsked med 'kys og kram'.

Kort med rejseruter samt artsgennemgang

De fem Google Earth-kort, som vi skylder Vagn stor tak for, viser hovedruterne, som vi kørte ad – ikke alle 'sidespringene'.

I valget af, hvad der er arter og racer i tabellerne, følger vi Ayé m.fl. 2012: Birds of Central Asia. – Christopher Helms, London.

Bemærk, at enkelte arter optræder med flere racer på listen, men at racenavne kun er angivet, hvor disse adskiller sig entydigt fra nominatformerne.

I listen angiver vi tal, hvor antallet er optalt eller estimeret, mens vi ellers bruger størrelsesordener, hvor + = encifrede antal, ++ = tocifrede antal, osv.

Både sete og hørte fugle tæller med.



De endemiske Turkestanduer i Zhelturanga-skoven. Foto: Jørgen Kruse.

19. og 22. maj 2016: Astana – Karazhar (187 km).



19.-22. maj 2016: Korgalzhyn-naturparken.



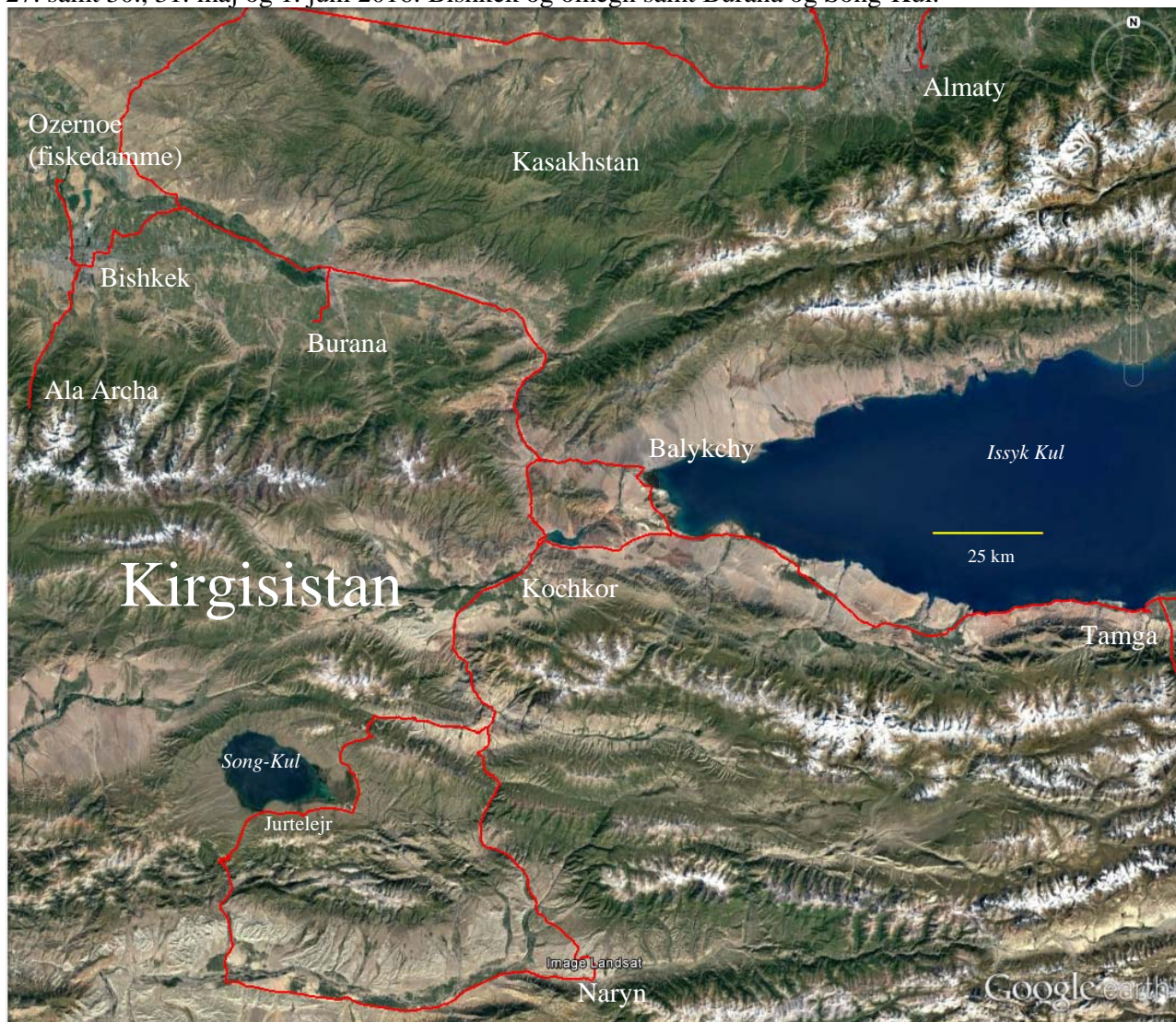
23.-25. maj 2016: Almaty-Bishkek.



28.-29. maj 2016: Tamga, Barskon- og Turgen-Aksu-dalene.



27. samt 30., 31. maj og 1. juni 2016: Bishkek og omegn samt Burana og Song-Kul.



| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|---|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Knopsvane <i>Cygnus olor</i> | | + | + | + | + | | | | | | | 2 | | | | |
| Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i> | | 40 | 40 | 30 | ++ | | | | | | | | | | | |
| Grågås <i>Anser anser rubrirostris</i> | | 50 | 50 | 20 | ++ | 2 | | | | | | | | | | |
| Rustand <i>Tadorna ferruginea</i> | | | 9 | 1 | | 1 | ++ | ++ | | 4 | + | ++ | ++ | ++ | + | |
| Gravand <i>Tadorna tadorna</i> | | 20 | ++ | ++ | ++ | 1 | | + | | | | | | | | |
| Pibeand <i>Anas penelope</i> | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| Knarand <i>Anas strepera</i> | | 20 | 20 | 10 | 10 | 2 | | ++ | | | | 1 | 2 | 4 | | |
| Krikand <i>Anas crecca</i> | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| Gråand <i>Anas platyrhynchos</i> | | 20 | 20 | 20 | ++ | + | + | + | | | | + | 2 | 2 | | |
| Spidsand <i>Anas acuta</i> | | 10 | 30 | 20 | + | | | + | | | | | | + | | |
| Atlingand <i>Anas querquedula</i> | | 10 | 10 | 10 | + | | | ++ | 1 | | | 1 | | + | | |
| Skeand <i>Anas clypeata</i> | | 20 | 10 | 10 | + | | | + | | | | | | + | | |
| Rødhovedet And <i>Netta rufina</i> | | 8 | 100 | 10 | 120 | | + | ++ | | | | 1 | | 2 | | |
| Taffeland <i>Aythya ferina</i> | | 20 | 20 | 30 | 20 | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | |
| Hvidøjjet And <i>Aythya nyroca</i> | | | 2 | | | | 8 | | 4 | | | | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Troldand <i>Aythya fuligula</i> | | 10 | | + | 3 | | | | | | | | | + | | |
| Havlit <i>Clangula hyemalis</i> | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Hvidhovedet Skarveand <i>Oxyura leucocephala</i> | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Himalayakongehøne <i>Tetraogallus himalayensis</i> | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | |
| Chukarhøne <i>Alectoris chukar</i> | | | | | | 3 | | | | 1 | | | | + | 1 | |
| Vagtel <i>Coturnix coturnix</i> | | 2 | 2 | 5 | + | | | | | | | | | | | |
| Fasan <i>Phasianus colchicus</i> | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | | | | |
| Sortstrubet Lom <i>Gavia arctica</i> | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Lille Lappedykker <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Toppet Lappedykker <i>Podiceps cristatus</i> | | 20 | 20 | 20 | ++ | | + | ++ | 10 | | | 2 | 4 | ++ | | |
| Gråstrubet Lappedykker <i>Podiceps griseigena</i> | | 5 | 10 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Nordisk Lappedykker <i>Podiceps auritus</i> | | | | | | | | | | | | | | 11 | + | |
| Sorthalset Lappedykker <i>Podiceps nigricollis</i> | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Mellemskarv <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | + | 3 | + | | 2 | | | + | | |
| Dværgskarv <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Hvid Pelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i> | | 2 | 1 | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| Krøltoppet Pelikan <i>Pelecanus crispus</i> | | 250 | ++ | ++ | ++ | | | 2 | | | | | | | | |
| Pelikan sp. <i>Pelicanus sp.</i> | | | | | | 7 | 35 | 30 | | | | | | | | |
| Rørdrum <i>Botaurus stellaris stellaris</i> | | 3 | 10 | 4 | + | | | | | | | | | | | |
| Nathejre <i>Nycticorax nycticorax</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Sølvhejre <i>Casmerodius albus</i> | | 10 | 10 | 10 | 10 | | + | | | | 1 | | | | | |
| Fiskehejre <i>Ardea cinerea</i> | | 10 | 10 | 15 | 15 | 1 | 20 | | + | | 2 | | | | | |
| Sort Stork <i>Ciconia nigra</i> | | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| Stor Flamingo <i>Phoenicopterus roseus</i> | | 700 | 800 | 60 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Sortøret Glente <i>Milvus lineatus</i> | | | | | | 70 | ++ | ++ | 5 | ++ | + | ++ | ++ | + | ++ | |
| Sort Glente <i>Milvus migrans</i> | | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Lammegrib <i>Gypaetus barbatus aureus</i> | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | 2 | |
| Gåsegrib <i>Gyps fulvus</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Himalayagrib <i>Gyps himalayensis</i> | | | | | | | | | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Munkegrib <i>Aegypius monachus</i> | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | |
| Rørhøg <i>Circus aeruginosus</i> | | 10 | ++ | ++ | ++ | + | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Steppehøg <i>Circus macrourus</i> | | 30 | 15 | + | ++ | | | | | | | | | | | |
| Hedehøg <i>Circus pygargus</i> | | | | | | 3 | | 1 | | | | | | | | |
| Spurvehøg <i>Accipiter nisus dementjevi</i> | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | |
| Shikra <i>Accipiter badius cenchroides</i> | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| Spurvehøg sp. <i>Accipiter sp.</i> | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| Musvåge <i>Buteo buteo + vulpinus</i> | | 1 | 1 | 5 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 4 | 1 | | | |
| Ørnevåge <i>Buteo rufinus rufinus</i> | | | | | | 8 | 16 | ++ | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | |
| Højlandsvåge <i>Buteo hemilasius</i> | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | |
| Dvørgørn <i>Aquila pennata</i> | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | 4 | | | | |
| Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> | | | | | | | | | 3 | | | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| Steppeørn <i>Aquila nipalensis</i> | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Kejserørn <i>Aquila heliaca</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Lille Tårnfalk <i>Falco naumanni</i> | | | | 9 | | | | | | | | | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i> | | 5 | 3 | + | + | ++ | + | ++ | + | + | | + | + | + | + | |
| Aftenfalk <i>Falco vespertinus</i> | | 50 | 5 | + | 30 | 5 | | | | | | | | | | |
| Dværgfalk <i>Falco columbarius pallidus</i> | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Lærkefalk <i>Falco subbuteo</i> | | | | | | 5 | 1 | 6 | + | + | 2 | 3 | 2 | 3 | + | |
| Slagfalk <i>Falco cherrug/ milvipes</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Berberfalk <i>Falco pelegrinoides babylonicus</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Rørhøne <i>Gallinula chloropus</i> | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Blishøne <i>Fulica atra</i> | | 10 | 10 | + | + | | + | | | 1 | | ++ | 10 | ++ | + | |
| Jomfrutrane <i>Grus virgo</i> | | 110 | 30 | 100 | 40 | | | 1 | | | | | | | | |
| Strandskade <i>Haematopus ostralegus</i> | | | 2 | 3 | | | | | | | | | | 3 | | |
| Ibisnæb <i>Ibidorhyncha struthersii</i> | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| Stylteløber <i>Himantopus himantopus</i> | | 10 | + | + | + | | + | + | | | | | | | | |
| Klyde <i>Recurvirostra avosetta</i> | | 10 | + | ++ | | | | | | | | | | | | |
| Rødvinget Braksvale <i>Glareola pratincola pratincola</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| Sortvinget Braksvale <i>Glareola nordmanni</i> | | 15 | 20 | 21 | 30 | | | | | | | | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|---|----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Stor Præstekrave <i>Charadrius hiaticula</i> | | | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| Lille Præstekrave <i>Charadrius dubius curonicus</i> | | 1 | | 1 | | | 4 | 5 | | | | | | | | |
| Hvidbrystet Præstekrave <i>Charadrius alexandrinus</i> | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Mongolsk Præstekrave <i>Charadrius mongolus pamirensis</i> | | | | | | | | | | | | | | ++ | 2 | |
| Ørkenpræstekrave <i>Charadrius leschenaultii crassirostris</i> | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| Hjejle <i>Pluvialis apricaria</i> | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Strandhjejle <i>Pluvialis squatarola</i> | | 2 | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Steppevibe <i>Vanellus gregarius</i> | | | 11 | | 8 | | | | | | | | | | | |
| Vibe <i>Vanellus vanellus</i> | | 30 | 20 | ++ | ++ | | 2 | 1 | | + | | + | | | | |
| Dværgryle <i>Calidris minuta</i> | | 100 | 15 | +++ | ++ | | | | | | | | | | | |
| Temmincksryle <i>Calidris temminckii</i> | | 5 | 5 | + | | | 2 | | | | | | | | | |
| Krumnæbbet Ryle <i>Calidris ferruginea</i> | | 15 | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| Almindelig Ryle <i>Calidris alpina</i> | | 50 | 10 | +++ | ++ | | | | | | | | | | | |
| Brushane <i>Calidris pugnax</i> | | 1000 | +++ | +++ | ++ | | | | | | | | | | | |
| Dobbeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i> | | 3 | | | | | | | | + | | + | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|---|----|-----|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Stor Kobbersneppe <i>Limosa limosa limosa</i> | | 5 | + | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Småspove <i>Numenius phaeopus</i> | | 7 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Storspove <i>Numenius arquata</i> | | 5 | | + | | | | | | | | | | | | |
| Rødben <i>Tringa totanus</i> | | 10 | 5 | + | + | | | | 1 | + | | + | + | ++ | + | |
| Damklire <i>Tringa stagnatilis</i> | | 10 | 2 | 10 | + | | | | | | | | | | | |
| Svaleklire <i>Tringa ochropus</i> | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Sortklire <i>Tringa erythropus</i> | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Hvidklire <i>Tringa nebularia</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| Tinksmed <i>Tringa glareola</i> | | 10 | 1 | + | | | | | | | | | | | | |
| Tereklire <i>Xenus cinereus</i> | | 6 | 3 | 10 | | | | 5 | | | | | 1 | ++ | | |
| Mudderklire <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | + | | | | |
| Stenvender <i>Arenaria interpres</i> | | | | 8 | | | | | | | | | | 1 | | |
| Odinshane <i>Phalaropus lobatus</i> | | 300 | ++++ | +++ | ++ | | | | | | | | | | | |
| Dværgmåge <i>Larus minutus</i> | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Stor Sorthovedet Måge <i>Larus ichthyaetus</i> | | 10 | 10 | 400 | + | | | | | | | | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|---|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| Hættemåge <i>Larus ridibundus</i> | | 50 | ++ | ++ | + | ++ | + | ++ | + | | | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| Tyndnæbbet Måge <i>Larus genei</i> | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Russisk Stormmåge <i>Larus canus heinei</i> | | | | ++ | + | | | 2 | | | | | | | | |
| Steppemåge <i>Larus fuscus barabensis</i> | | 100 | ++ | +++ | ++ | | | 1 | | | | | | | | |
| Levantmåge <i>Larus cachinnans</i> | | | | | | 1 | | + | | + | | 2 | | 1 | | |
| Dværgterne <i>Sternula albifrons</i> | | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sandterne <i>Gelochelidon nilotica</i> | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Rovterne <i>Hydroprogne caspia</i> | | 7 | 10 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Sortterne <i>Chlidonias niger</i> | | 10 | 10 | 2 | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| Hvidvinget Terne <i>Chlidonias leucopterus</i> | | 400 | 20 | ++ | ++ | | | | | | | | | | | |
| Hvidskægget Terne <i>Chlidonias hybrida</i> | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Fjordterne <i>Sterna hirundo</i> | | 10 | 20 | 10 | + | + | + | + | 10 | | | + | + | +++ | + | |
| Sortbuget Sandhøne <i>Pterocles orientalis arenarius</i> | | | | | | 2 | ++ | ++ | | | | | | | | |
| Klippedue <i>Columba livia neglecta</i> | | | | | | 1 | | | | | + | | | | | |
| Bjergdue <i>Columba rupestris turkestanica</i> | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Huldue <i>Columba oenas</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Turkestandue <i>Columba eversmanni</i> | | | | | | 10 | ++ | | | | | | | | | |
| Ringdue <i>Columba palumbus casiotis</i> | | | | | | 1 | 3 | + | | | 3 | + | + | | + | |
| Tyrkerdue <i>Streptopelia decaocto</i> | | | | | | | 1 | 1 | 2 | + | + | + | + | | + | |
| Turteldue <i>Streptopelia turtur</i> | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | |
| Østlig Turteldue <i>Streptopelia orientalis meena</i> | | 30 | 10 | 5 | + | | | | | | | ++ | ++ | | | |
| Turteldue sp. <i>Streptopelia turtur/orientalis</i> | | | | | | 3 | | 4 | | | | | | | | |
| Palmedue <i>Streptopelia senegalensis ermanni</i> | | | | | | | | | 3 | 5 | 2 | + | | | + | |
| Gøg <i>Cuculus canorus subtelephonus</i> | | 10 | 10 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | |
| Stribet Dværghornugle <i>Otus brucei obsoletus</i> | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Dværghornugle <i>Otus scops pulchellus</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Mosehornugle <i>Asio flammeus</i> | | 7 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Natravn <i>Caprimulgus europaeus</i> | | | | | | + | + | | | | | | | | | |
| Alpesejler <i>Tachymarptis melba tuneti</i> | 10 | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | |
| Mursejler <i>Apus apus</i> | + | | | | + | + | + | 14 | 20 | + | ++ | ++ | + | | ++ | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Isfugl <i>Alcedo atthis</i> | | | | | | | | + | | | | + | | | | |
| Biæder <i>Merops apiaster</i> | | 1 | 1 | + | 1 | 10 | + | 10 | | 1 | | | ++ | | + | |
| Ellekrage <i>Coracias garrulus semenowi</i> | | | | | | ++ | ++ | ++ | + | + | + | ++ | ++ | | + | |
| Hærfugl <i>Upupa epops epops</i> | | | | 1 | | + | ++ | + | + | + | + | + | + | | + | |
| Hvidvinget Flaspætte <i>Dendrocopos leucopterus</i> | | | | | | 8 | + | | | | | | | | | |
| Kalanderlærke <i>Melanocorypha calandra</i> | | | | | | 1 | + | ++ | | | | | | | | |
| Østlig Kalanderlærke <i>Melanocorypha bimaculata torquata</i> | | | | | | | + | + | | | | | | | | |
| Hvidvinget Lærke <i>Melanocorypha leucoptera</i> | | ++ | ++ | + | ++ | | | 1 | | | | | | | | |
| Sortlærke <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> | | +++ | +++ | +++ | +++ | | | | | | | | | | | |
| Korttået Lærke <i>Calandrella brachydactyla longipennis</i> | | | | | | 1 | +++ | +++ | | | | | | | | |
| Dværglærke <i>Calandrella rufescens heinei</i> | | | | | | | + | + | | | | | | | | |
| Toplærke <i>Galerida cristata</i> | | | | | | | + | 1 | | | | 1 | 1 | | | |
| Sanglærke <i>Alauda a. arvensis/dulcivox</i> | | ++ | ++ | +++ | +++ | ++ | + | | | + | + | + | + | + | | |
| Bjerglærke <i>Eremophila alpestris</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | + | ++ | |
| Digesvale <i>Riparia riparia/innominata</i> | | +++ | +++ | ++ | ++ | | | | | 1 | | ++ | + | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Østlig Digesvale <i>Riparia diluta</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Klippesvale <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | | | | | | 2 | | | | | | ++ | | | | |
| Landsvale <i>Hirundo rustica</i> | | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | ++ | + | | + | |
| Bysvale <i>Delichon urbicum</i> | | + | | | | + | | ++ | ++ | | | ++ | + | | ++ | |
| Storpiber <i>Anthus richardi</i> | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Markpiber <i>Anthus campestris</i> | | + | + | | | | + | | | 1 | | | | | | |
| Bjergpiber <i>Anthus spinoletta blakistoni</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | + | ++ | |
| Gul Vipstjert <i>Motacilla flava ssp.</i> | | +++ | +++ | +++ | +++ | | + | + | | + | | | | | | |
| Sorthovedet Vipstjert <i>Motacilla flava feldegg</i> | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Citronvipstjert <i>Motacilla c. citreola + calcarata</i> | | 10 | + | 3 | + | | 1 | 2 | 1 | + | 1 | | + | 1 | ++ | |
| Bjergvipstjert <i>Motacilla cinerea</i> | | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | + | 1 | | | |
| Hvid Vipstjert <i>Motacilla alba ssp.</i> | | + | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Maskevipstjert <i>Motacilla alba personata</i> | | | | | | | 2 | 6 | 2 | + | + | ++ | ++ | | + | |
| Vandstær <i>Cinclus cinclus leucogaster</i> | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| Asiatisk Vandstær <i>Cinclus pallasii tenuirostris</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Sortstrubet Jernspurv <i>Prunella atrogularis huttoni</i> | | | | | | | | | + | | | ++ | | | | |
| Brun Jernspurv <i>Prunella fulvescens</i> | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| Himalayajernspurv <i>Prunella himalayana</i> | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Trænattergal <i>Cercotrichas galactotes familiaris</i> | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| Sydlig Nattergal <i>Luscinia megarhynchos hafizi</i> | | | | | + | + | + | + | | + | | 1 | + | | + | |
| Bjergrubinnattergal <i>Luscinia pectoralis ballioni</i> | | | | | | | | | + | | | ++ | | + | | |
| Blåhals <i>Luscinia svecica pallidogularis</i> | | 10 | + | 2 | 1 | | + | | | + | | | | | | |
| Gråhovedet Rødstjert <i>Phoenicurus erythronotus</i> | | | | | | | | | | | | + | | | | |
| Tien-Shan-rødstjert <i>Phoenicurus caeruleocephala</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Husrødstjert <i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i> | | | | | | | | | | | + | 1 | | + | + | |
| Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | ? | | |
| Bjergrødstjert <i>Phoenicurus erythrogastrus</i> | | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| Siberisk Bynkefugl <i>Saxicola maura</i> | | + | + | + | + | | | | | + | | + | 1 | 1 | | |
| Isabellastenpikker <i>Oenanthe isabellina</i> | | 2 | | | + | + | ++ | ++ | | | + | | + | + | 10 | |
| Stenpikker <i>Oenanthe oenanthe</i> | | +++ | ++ | ++ | ++ | | + | + | | | 1 | | | + | + | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Nonnestenpikker <i>Oenanthe pleschanka</i> | | | | | | 4 | | | | + | | | 1 | | + | |
| Stendrossel <i>Monticola saxatilis</i> | | | | | | | | | | | | | | + | 1 | |
| Blå Fløjtedrossel <i>Myophonus caeruleus turcestanicus</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Solsort <i>Turdus merula intermedius</i> | | | | | + | + | | | + | + | + | + | + | | + | |
| Misteldrossel <i>Turdus viscivorus bonapartei</i> | | | | | | | | | 1 | | | + | + | | | |
| Cettisanger <i>Cettia cetti albiventris</i> | | | | | | + | 2 | 1 | | + | | + | | | | |
| Græshoppesanger <i>Locustella naevia</i> | | | + | | + | | | | | + | | | | | | |
| Savisanger <i>Locustella luscinioides fusca</i> | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Tamarisksanger <i>Acrocephalus melanopogon mimica</i> | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Lille Rørsanger <i>Acrocephalus agricola</i> | | 1 | 4 | 10 | ++ | | | | | | | | | | | |
| Buskrørsanger <i>Acrocephalus dumetorum</i> | | 1 | 1 | 2 | 8 | ++ | ++ | ++ | + | + | | | | | | |
| Papyrussanger <i>Acrocephalus stentoreus brunnescens</i> | | | | | | 1 | + | | + | | | | | | + | |
| Drosselrørsanger <i>Acrocephalus arundinaceus zarudnyi</i> | | | 1 | 2 | + | | | | | | | | | | | |
| Lille Gulbug <i>Iduna caligata</i> | | 15 | ++ | + | ++ | | | | | | | | | | | |
| Steppegulbug <i>Iduna rama</i> | | | | | | 1 | + | 1 | | | | | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Høgesanger <i>Sylvia nisoria</i> | | | | | | | | | | | | 3 | + | | | |
| Gærdesanger <i>Sylvia curruca halimodendri</i> | | 1 | | | | + | + | | | + | + | | + | | | |
| Asiatisk Ørkensanger <i>Sylvia nana</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Tornsanger <i>Sylvia communis rubicola</i> | | 1 | | | | 2 | | | ++ | | 2 | + | + | | 1 | |
| Nordsanger <i>Phylloscopus borealis</i> | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| Lundsanger <i>Phylloscopus trochiloides viridanus</i> | | | | | | | + | 1 | ++ | | + | + | | | | |
| Himalayasanger <i>Phylloscopus humei</i> | | | | | | 10 | + | + | ++ | | + | + | | 1 | | |
| Sinkiangløvsanger <i>Phylloscopus griseolus</i> | | | | | | | | | + | | + | + | | + | | |
| Sibirisk Gransanger <i>Phylloscopus collybita tristis</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| Fuglekonge <i>Regulus regulus tristis</i> | | | | | | | | | + | | | | | | | |
| Mejsesanger <i>Leptopoecile sophiae</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Grå Fluesnapper <i>Muscicapa striata</i> | | | + | 3 | 2 | 10 | + | + | | 1 | | | | | | |
| Skægmejse <i>Panurus biarmicus russicus</i> | | | 2 | 7 | + | | + | | | | | | | | | |
| Azurmejse <i>Cyanistes cyanus ssp.</i> | | | | | | 4 | + | 1 | | | | | | | | |
| Gulbrystet Azurmejse <i>Cyanistes cyanus flavipectus</i> | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Musvit <i>Parus major</i> | | | | | 1 | 1 | | | + | + | + | + | 1 | | | |
| Turkestanmejse <i>Parus major bokharensis</i> | | | | | | 20 | ++ | | | | | | | | | |
| Sortmejse <i>Periparus ater rufipectus</i> | | | | | | | | | + | | + | + | | | | |
| Songarmejse <i>Poecile songara</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Østlig Klippespætmejse <i>Sitta tephronota</i> | | | | | | 5 | | | | | | | | | | |
| Hvidkronet Pungmejse <i>Remiz coronatus</i> | | | | | | | | | | | | | 3 | | + | |
| Pirol <i>Oriolus oriolus</i> | | | | | 5 | 5 | ++ | | | | | | | | | |
| Indisk Pirol <i>Oriolus kundoo</i> | | 1 | | 1 | | | | | + | + | 1 | | + | | | |
| Rødrygget Tornskade <i>Lanius cullorio</i> | | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Turkestantornskade <i>Lanius phoenicuroides</i> | | 2 | + | 3 | 7 | | + | + | + | + | + | + | ++ | | 1 | |
| Langhalet Tornskade <i>Lanius schach erythronotus</i> | | | | | | | 1 | | | | 7 | | | | + | |
| Rosenbrystet Tornskade <i>Lanius minor</i> | | | | | | | | + | + | ++ | | | 10 | | + | |
| Steppetornskade <i>Lanius pallidirostris</i> | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| Husskade <i>Pica pica bactriana</i> | | ++ | + | + | ++ | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | | ++ | |
| Nøddekrige <i>Nucifraga caryocatactes</i> | | | | | | | | | | + | | | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|-----|----|----|-----|------|----|-----|-----|----|----|------|----|----|-----|----|
| Alpeallike <i>Pyrrhocorax graculus forsythia</i> | | | | | | | | | + | | ++ | + | | | | |
| Alpekrage <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | | | | | | | | | + | + | + | + | | + | | |
| Alpeallike/-krage <i>Pyrrhocorax sp.</i> | | | | | | | | | ++ | | | ++ | + | | + | |
| Allike <i>Corvus monedula soemmerringii</i> | | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | + | ++ | + | + | | + | |
| Råge <i>Corvus frugilegus</i> | | ++ | ++ | ++ | +++ | ++ | | +++ | +++ | ++ | + | ++++ | ++ | | | |
| Krage <i>Corvus corone</i> | | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | +++ | ++ | ++ | ++ | |
| Ravn <i>Corvus corax tibetanus</i> | | | | | | | | | | | + | | | + | | |
| Stær <i>Sturnus vulgaris</i> | | ++ | + | 20 | ++ | ++ | + | + | + | + | 1 | ++ | ++ | | + | |
| Rosenstær <i>Sturnus roseus</i> | | 25 | | 9 | 5 | 4000 | ++ | +++ | + | | | | | | 900 | |
| Common Myna <i>Acridotheres tristis</i> | | | | | + | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | | ++ | + |
| Saxaul Spurv <i>Passer ammodendri</i> | | | | 2 | 10 | | | | | | | | | | | |
| Gråspurv <i>Passer domesticus</i> | | + | 1 | | + | + | + | | + | + | | | + | | + | |
| Indisk Spurv <i>Passer indicus</i> | | | | | | | 10 | + | | | | | | | | |
| Spansk Spurv <i>Passer hispaniolensis transcaspicus</i> | | | | | | | ++ | ++ | | + | | | | | | |
| Skovspurv <i>Passer montanus dilutes</i> | | ++ | ++ | ++ | ++ | + | | | ++ | ++ | ++ | | ++ | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Stenspurv <i>Petronia petronia intermedia</i> | | | | | | + | | | | + | | | | | | |
| Snefinke <i>Montifringilla nivalis alpicola</i> | | | | | | | | | | | | | | + | + | |
| Rødpandet Irisk <i>Serinus pusillus</i> | | | | | | | | | | | ++ | + | ++ | | 1 | |
| Grønirisk <i>Chloris chloris turkestanicus</i> | | | | | | | | 1 | | | + | + | + | | | |
| Stillits <i>Carduelis carduelis</i> | | | | | | | | | | | + | + | | | + | |
| Tornirisk <i>Carduelis cannabina bella</i> | | | | | | + | | | | | | + | | | | |
| Bjergirisk <i>Carduelis flavirostris kirghizorum</i> | | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Brun Fjeldfinke <i>Leucosticte nemoricola altaica</i> | | | | | | | | | | | | + | | 2 | + | |
| Mørkhovedet Fjeldfinke <i>Leucosticte brandti</i> | | | | | | | | | | | | + | | | | |
| Mongolsk Ørkendompap <i>Eremopsaltria mongolicus</i> | | | | | | | | 6 | | 5 | | | | | | |
| Karmindompap <i>Carpodacus erythrinus</i> | | | 4 | 1 | | 4 | 1 | | + | | 1 | + | 1 | 1 | + | |
| Bjergrosenfinke <i>Carpodacus rhodochlamys</i> | | | | | | | | | + | | | + | | | | |
| Hvidvinget Kernebider <i>Mycerobas carnipes</i> | | | | | | | | | + | | | + | | | | |
| Hvidkindet Værbling <i>Emberiza leucocephalos leucocephalos</i> | | | | | | | | | | | | + | | | | |
| Klippeværbling <i>Emberiza cia par</i> | | | | | | | | | | | | + | | | 1 | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|
| Bjerghortulan <i>Emberiza buchanani neobscura</i> | | | | | | | | | | + | | | | | | |
| Rørspurv <i>Emberiza schoeniclus</i> | | | 1 | 3 | 15 | | + | | | | | | | | | |
| Brunhovedet Værting <i>Emberiza bruniceps</i> | | | | | | 15 | ++ | ++ | | + | | | + | | | |
| Bomlærke <i>Emberiza calandra buturlini</i> | | | | | | | | | 2 | + | + | + | + | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pattedyr | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pindsvin sp. <i>Erinaceus</i> sp. | | | | | | | | | | | 1 død | | | | | |
| Flagermus sp. | | | | | | ++ | | | | | | | | | | |
| Hare sp. | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Toleihare <i>Lepus tolai</i> | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| Egern sp. <i>Sciurus</i> sp. | | | | | | | | | + | | + | | | | | |
| Sisel <i>Citellus</i> sp. | | 10 | + | + | + | | | + | | | | | | | | |
| Pika sp. | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| Altaimurmeldyr <i>Marmota baibacina</i> | | | | | | | | | 10 | | ++ | 3 | + | ++ | | |
| Menzbiers murmeld. <i>M. menzbieri</i> | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Bobak <i>M. bobak</i> | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| Bisamrotte <i>Ondatra zibethicus</i> | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Studsmus sp. | | | + | | | | | | | | | | | | | |
| Ulv <i>Canis lupus</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Sjakal sp. <i>Canis</i> sp. | | | 1 | | | | + | | | | | | | | | |
| Corsacræv <i>Vulpes corsac</i> | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| Vildsvin <i>Sus scrofa</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| Dato Maj-juni 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 01 | 02 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Sibirisk Stenbuk <i>Capra sibirica</i> | | | | | | | | | 1 | | | 6 | | | | |
| Saiga <i>Saiga tatarica</i> | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Persisk Gazelle <i>Gazella subgutturosa</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Padder og krybdyr | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 'Grønbroget tudse' m. haletudser | | ++ | ++ | ++ | ++ | | | | | | | | | | | |
| Hugorm <i>Vipera berus</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 'Stor hugorm' | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| Slange sp. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Firben og agamer | | + | + | | | | ++ | + | | | | | | | | |
| 'Smaragdfirben' | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Landskildpadde | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| Sumpskildpadde | | | | | | | + | | | | | | | | | |



Om foråret er stepperne i det nordlige Kasakhstan fyldt med søer i alle størrelser og saltholdigheder – og med masser af både lokale ynglefugle og flere millioner trækfugle. Foto: Vagn Kjerulf Jensen.



Bjergrosenfinker var almindelige øverst i Turgen-Aksu-dalen i Kirgisistan. Foto: Jørgen Kruse.